

STIHL®

Helmet



Manufactured by 3M

3M



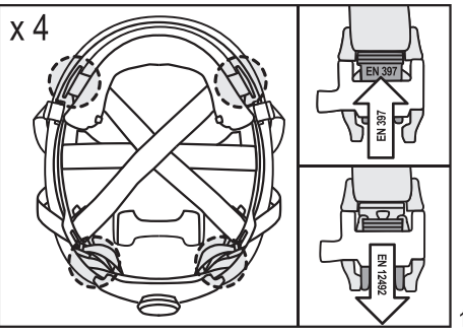
(GB)	(IE)	(ZA)				
3M™ SecureFit™ Safety Helmets			10 - 12	3M™ SecureFit™ Capacetes de Segurança	43 - 46	(RO) 3M™ SecureFit™ Casti de Protectie 77 - 79
(FR)	(CH)	(BE)		(GR) 3M™ SecureFit™ Κράνη Ασφαλείας	46 - 49	(RU) (BY) (AZ) 3M™ SecureFit™ Защитные каски 80 - 83
Les casques de sécurité 3M™ SecureFit™			13 - 15	(PL) Helly Ochronne 3M™ SecureFit™	49 - 52	(UA) 3M™ SecureFit™ Захисні Каски 83 - 86
(DE)	(CH)	(AT)		(HU) 3M™ SecureFit™ védősisakok	52 - 55	(HR) SecureFit™ 3M™ Sigurnosna kaciga 86 - 89
3M™ SecureFit™ Schutzhelme			16 - 19	(CZ) 3M™ SecureFit™ Ochranné přilby	55 - 58	(BG) 3M™ SecureFit™ Защитни каски 89 - 92
Elmetti di Sicurezza 3M™ SecureFit™			19 - 22	(SK) 3M™ SecureFit™ Ochranné helmy	58 - 61	(RS) 3M™ SecureFit™ Zaštitni šлемovi 92 - 95
(ES) Casco de Seguridad 3M™ SecureFit™			22 - 25	(SI) 3M™ SecureFit™ varnostne čelade	61 - 64	(TR) SecureFit™ 3M™ Güvenlik Baretleri 95 - 98
(NL)	(BE)			(IL) 3M™ קסן תותח SecureFit™	65 - 67	(KZ) 3M™ SecureFit™ Корғаныңс дұлығалары 98 - 101
3M™ SecureFit™ Veiligheidshelmen			25 - 28	(EE) 3M™ SecureFit™ Kaitsekiivrid	68 - 70	(AU) (NZ) 3M™ SecureFit™ Safety Helmets 102 - 104
(SE) 3M™ SecureFit™ skyddshjälm			28 - 31	(LV) SecureFit™ 3M™ Aizsargķiveres	71 - 73	(AE) 3M™ SecureFit™ خوذات السلامة 105 - 107
(DK) 3M™ SecureFit™ Sikkerhedshjelme			31 - 34	(LT) 3M™ SecureFit™ Apsauginiai šalmai	74 - 76	
(NO) 3M™ SecureFit™ Vernehjelmer			34 - 37			
(FI) 3M™ SecureFit™ Kypärä			37 - 40			
(IS) 3M™ SecureFit™ Öryggishjálmur			40 - 43			



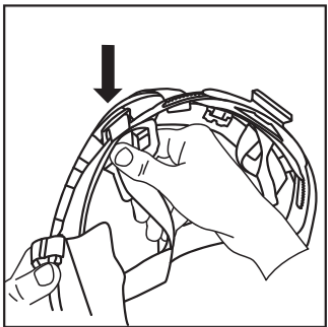
3M United Kingdom PLC, Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 8HT, UK



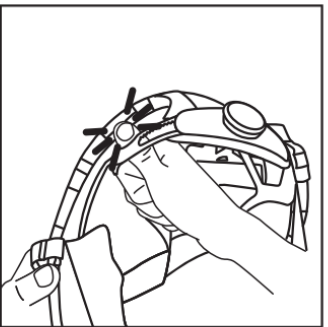
3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden



1



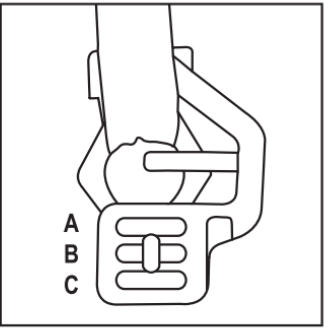
2



2

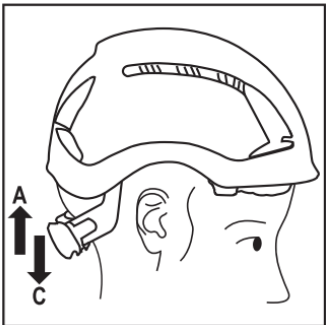


3

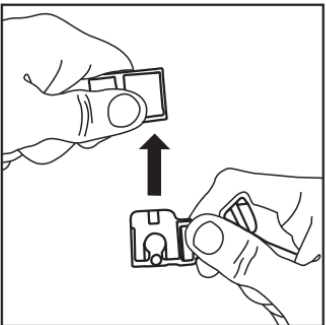


3

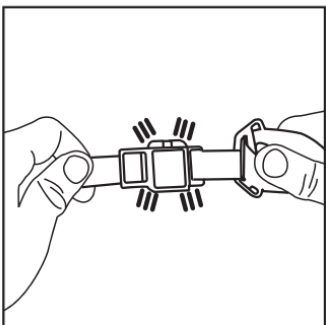
2



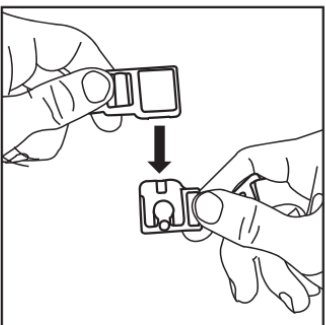
3



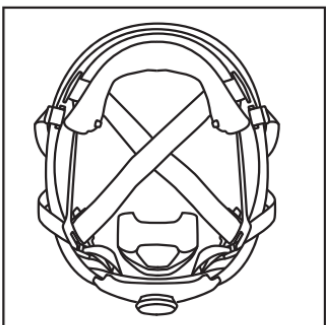
4



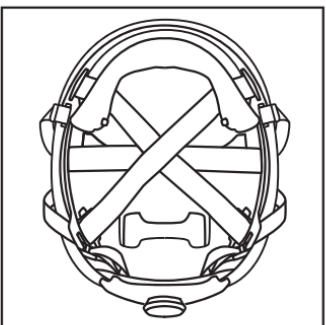
4



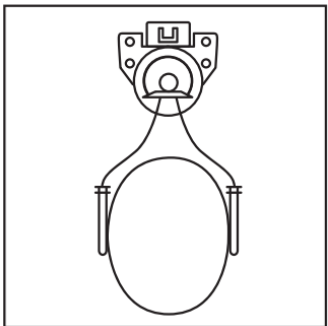
4



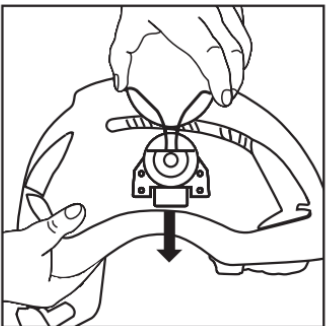
5



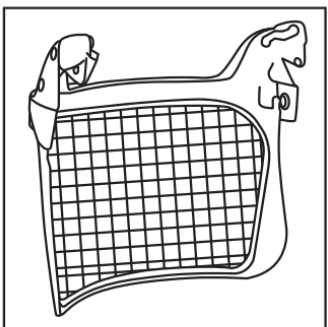
6



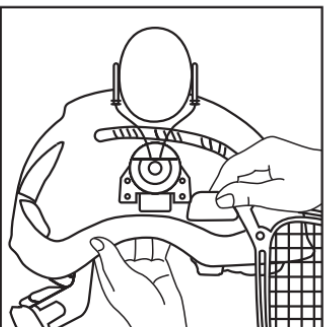
7



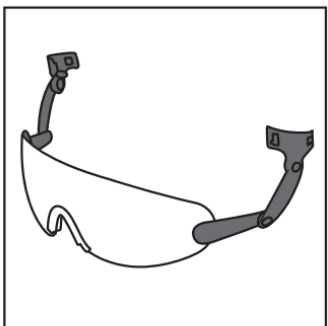
7



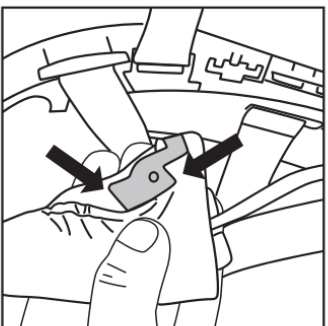
8



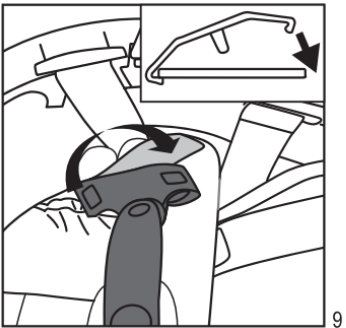
8



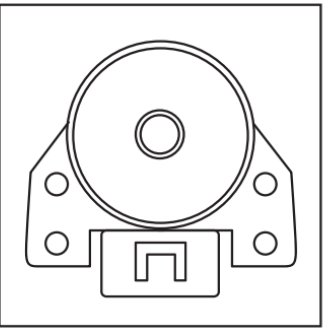
9



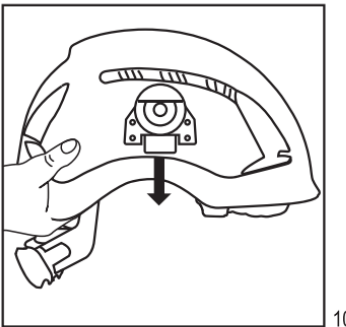
9



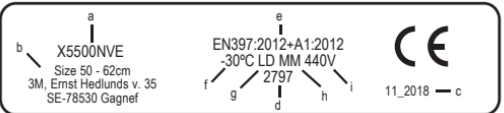
9



10

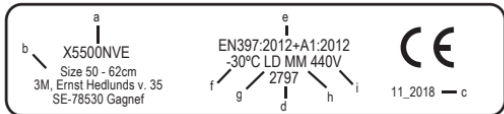


10



(GB)	(IE)	(ZA)	a) Helmet type designation	b) Size	c) Date of manufacture	d) Notified Body number
(FR)	(BE)	(CH)	a) Désignation du type de casque	b) Taille	c) Date de fabrication	d) Numéro de l'Organisme Notifié
(DE)	(AT)	(CH)	a) Typenbezeichnung des Helmes	b) Größe	c)) Herstellungsdatum	d) Prüfstellennummer
(IT)	(CH)		a) Designazione tipo di elmetto	b) Taglia	c) Data di produzione	d) Numero organismo notificato
(ES)			a) Designación del tipo de casco	b) Talla	c) Fecha de fabricación	d) Número de Organismo Notificado
(NL)	(BE)		a) Aanduiding helmtype	b) Maat	c) Productiedatum	d) Keuringsnummer
(SE)			a) Hjälmtypbeteckning	b) Storlek	c) Tillverkningsdatum	d) Anmält organ
(DK)			a) Hjelmens typebetegnelse	b) Størrelse	c) Fremstillingsdato	d) Bemyndiget organnummer
(NO)			a) Typebetegnelse for hjelm	b) Størrelse	c). Produktionsdato	d) Akkreditert sertifiseringsinstitutt nr.
(FI)			a) Kypärän tyyppimerkintä	b) Koko	c) Valmistuspäivä	d) Ilmoitettu tarkastuslaitoksen numero
(IS)			a) Tegundarheiti hjáms	b) Stærð	c) Framleiðsludagur	d) Nr. tilkynnts aðila
(PT)			a) Designação do tipo de capacete	b) Tamanho	c) Data de fabrico	d) Número de organismo notificado
(GR)			a) Προσδιορισμός τύπου κράνους	b) Μέγεθος	c) Ημερομηνία Κατασκευής	d) Κωδικός Φορέα Πλαισιούμενης
(PL)			a) Oznaczenie typu helmu	b) Rozmiar	c) Data produkcji	d) Nr jednostki notyfikowanej
(HU)			a) Védősisak típusa	b) Méret	c) Gyártás dátuma	d) Bejelentett szervezet azonosítója
(CZ)			a) Označení typu přilby	b) Velikost	c) Datum výroby	d) Číslo notifikovaného orgánu
(SK)			a) Označenie typu prilby	b) Veľkosť	c) Dátum výroby	d) Číslo obznamenaného orgánu
(SI)			a) Oznaka vrste čelade	b) Velikost	c) Datum proizvodnje	d) Številka priglašenega organa

e) European standard	f) Very low temperature (-30°C)	g) Lateral deformation	h) Molten metal splash	i) Electrical insulation
e) Norme européenne	f) Basse température (-30°C)	g) Déformation latérale	h) Éclaboussure de métal en fusion	i) Isolation électrique
e) Europäische Norm	f) Sehr niedrige Temperatur (-30°C)	g) Seitliche Verformung	h) Schmelzmetallspritzer	i) Elektrische Isolierung
e) Standard europeo	f) Temperatura molto bassa (-30°C)	g) Deformazione laterale	h) Proiezione di metallo fuso	i) Isolamento elettrico
e) Norma Europea	f) Temperatura muy baja (-30°C)	g) Deformación lateral	h) Salpicadura de metales fundidos	i) Aislamiento eléctrico
e) Europese norm	f) Zeer lage temperatuur (-30°C)	g) Laterale vervorming	h) Spetters van gesmolten metaal	i) Elektrische isolatie
e) Europeisk standard	f) Mycket låg temperatur (-30°C)	g) Deformering från sidan	h) Stårank från gjutmetaller	i) Elektrisk isolering
e) Europæisk standard	f) Mægt lav temperaturer (-30°C)	g) Lateral deformation	h) Stærk fra smelteede metaller	i) Elektrisk isolering
e) Europeisk standard	f) Lav temperatur (-30°C)	g) Sidedeformering	h) Sprut fra flytende metall	i) Elektrisk isolasjon
e) Eurooppalainen standardi	f) Hyvin alhainen lämpötila (-30°C)	g) Sivuttaisen puristuksen aiheuttamat muutokset	h) Sulat metalliroiskeet	i) Sähköteristys
e) Evrópská standard	f) Mjög lågt hitastig (-30 °C)	g) Lárett afiðgun	h) Slættir frá bráðnum málmi	i) Rafeinangrun
e) Norma europeia	f) Temperatura muito baixa (-30°C)	g) Deformação lateral	h) Salpicos de metal fundido	i) Isolamento eléctrico
e) Eυρωπαϊκό πρότυπο	f) Πολύ χαμηλή θερμοκρασία (-30°C)	g) Πλευρική παρασύρφωση	h) Πτωτικός λωμένου μετάλλου	i) Ηλεκτρική μόνωση
e) Norma europejska	f) Bardzo niska temperatura (-30°C)	g) Deformacja boczna	h) Kontakt z phynnym metalem	i) Elektroizolacyjność
e) Európai szabvány	f) Nagyon alacsony hőmérséklet (-30°C)	g) Oldalirányú alakváltozás	h) Fémvaldék fröccsenés	i) Villamosan szigetelt
e) Evropská norma	f) Veľmi nízká teplota (-30°C)	g) Boční deformace	h) Postřikání roztaveným kovem	i) Elektrická izolace
e) Európska norma	f) Veľmi nízka teplota (-30°C)	g) Priečna deformácia	h) Rozstrek tekutých kovov	i) Elektrická izolácia
e) Evropski standard	f) Izjemno nizka temperatura (-30°C)	g) Bočna deformacija	h) Pljuski taljene kovine	i) Električna izolacija



(IL)	a) גודלה של הקסדה (a)	b) גודל (b)	c) תאריך הייצור (c)	d) מס' ני' בדיקה (d)
(EE)	a) Kiir tüübi tähistus	b) Suurus	c) Tootmise kuupäev	d) Teatud rühma number
(LV)	a) Aizsargķiveres tipa apzīmējums	b) Izmērs	c) Izgatavošanas datums	d) Autorizētās institūcijas numurs
(LT)	a) Šalmo tipas	b) Dydis	c) Pagaminimo data	d) Notifikacijos īstāgos numeris
(RO)	a) Denumirea tipului de casca de protecție	b) Dimensiune	c) Data fabricatiei	d) Numarul Organismului Notificat
(RU) (BY) (AZ)	a) Обозначение типа каски	b) Размер	c) Дата изготовления	d) Номер уполномоченного органа
(UA)	a) Позначення типу каски	b) Розмір	c) Дата виготовлення	d) Номер уповноваженого органу
(HR)	a) Oznaka vrste kacige	b) Veličina	c) Datum proizvodnje	d) Broj prijavljenog tijela
(BG)	a) Типово обозначение на каската	b) Размер	c) Дата на производство	d) Нотифициращ орган
(RS)	a) Označka tipa šлемa	b) Veličina	c) Datum proizvodnje	d) Broj sertifikata
(TR)	a) Baret tipi işaretü	b) Boyut	c) Üretim tarihi	d) Onaylanmış Kuruluş numarası
(KZ)	a) Даулыға түрінің белгілінешуі.	b) Өлшемі	c) Шығарылған күні	d) Хабарланатын орган немірі
(AU)	a) Helmet type designation	b) Size	c) Date of manufacture	d) Notified Body number
(AE)	a) الغرض المصمم من أجله نوع الخوذة	b) المقاس	c) تاريخ التصنيع	d) رقم إخطار البيئة

(e) תקן אירופי	30-) סמפורטורה נמוכה מאוד (f) צלטיש (g) עזות צדי (h) התזות מתחבר בוכת (i) בידוד חםלי			
e) Europa standard	f) Väga malad temperatur (-30°C)	g) Lateraalne deformatsioon	h) Sulametalli pritsmed	i) Elektrisolatsioon
e) Eiropas standarts	f) Loti zema temperatūra (-30°C)	g) Lateralā deformācija	h) Izkušuša metāla šķakatas	i) Elektroizolācija
e) Europos standartas	f) Ilti žema temperatūra (-30°C)	g) Šoniné deformacija	h) Lydyto metalo tiškalai	i) Elektros izoliacija
e) Standardul european	f) Temperatura foarte scuzata (-30°C)	g) Deformare laterală	h) Împroscare cu metal topit	i) Izolatie electrica
e) Европейский стандарт	f) Очень низкая температура (-30 °C по EN397:2012, -50°C по ТР ТС 019/2011)	g) Боковая деформация	h) Брызги металла (БМ)	i) Электрическая изоляция
e) Європейський стандарт	f) Стійкість до наднізьких температур (-30°C)	g) Запобігання поперечній деформації	h) Стійкість до бризок розплавленого металу	i) Наяність електроізоляції
e) Evropski standard	f) Jako niska temperatura (-30°C)	g) Lateralna deformacija	h) Raspršivanje rastaljenog metala	i) Električna izolacija
e) Европейски стандарт	f) Много ниска температура (-30°C)	g) Страницна деформация	h) Пръски от разтопен метал	i) Електрическа изоляция
e) Evropski standard	f) Veoma niska temperatura (-30°C)	g) Bočna deformacija	h) Prskanje rastopljjenog metala	i) Električna izolacija
e) Avrupa Standardı	f) Çok düşük sıcaklık (-30°C)	g) Yanal deformasyon	h) Ermiş metal sıçaması	i) Elektrik yalıtı
e) Еуропа стандарты	f) Өте темен температура (-30°C)	g) Бүйірлік деформация	h) Балықынан металдың шашырауы	i) Электроқашаулау
e) European standard	f) Very low temperature (-30°C)	g) Lateral deformation	h) Molten metal splash	i) Electrical insulation
(e) عزل كهربائي (h) طرطشه المعدن المصهور (g) التسوس الجاني (f) درجة حرارة منخفضة جداً (-30) (e) المقاييس الأوروبية (درجة منخفضة)				



INTENDED USE

The 3M™ X5000 and X5500 SecureFit™ Safety Helmets are designed to protect the wearer against objects likely to strike the head in industrial and occupational use.

The X5500 is certified to EN397:2012+A1:2012, Industrial Safety Helmets, and is designed to be used for general industrial use. The X5000 is certified to EN12492:2012 Helmets for Mountaineers, and certified to EN397 and is designed to be used for working at height and rescue as well as for general industrial use. Note that X5000 is either in EN12492 mode or in EN397 mode but cannot meet both EN-standards simultaneously. For specific performance features see section Technical Specification. See all instructions for use and save for continuing reference.

⚠ Particular attention should be given to warning statements where indicated.

⚠ WARNING

- Always be sure that the complete product is: - Suitable for the application; - Fitted correctly; - Worn during all periods of exposure; - Replaced when necessary.
- Proper selection, training, use and appropriate maintenance are essential in order for the product to help protect the wearer from impact hazards.
- Failure to follow all instructions on the use of these personal protection products and/or failure to properly wear the complete product during all periods of exposure may adversely affect the wearer's health, lead to severe or life threatening illness or permanent disability.
- For suitability and proper use follow local regulations and refer to all information supplied. For more information contact a safety professional or 3M on 0870 60 800 60 (UK) or 1800 320 500 (Ireland).
- For adequate protection this helmet must fit or be adjusted to the size of the users head.
- The helmet is made to absorb the energy of a blow by partial destruction or damage to the shell and the suspension, and even though such damage may not be readily apparent, any helmet subjected to severe impact should be replaced.
- The attention of users is also drawn to the danger of modifying or removing any of the original component parts of the helmet, other than as recommended by the helmet manufacturer. Helmets should not be adapted for the purpose of fitting attachments in any way not recommended by the helmet manufacturer.
- Do not apply paints, solvents, adhesives or self-adhesive labels, except in accordance with instructions from the helmet manufacturer.
- Direct contact with sprays, fluids or other substances containing solvents and/or alcohols can reduce the durability of the helmet and should therefore be avoided.
- Do not use helmets for applications other than for general industrial use (EN397), working at height, rescue or mountaineering (EN12492).
- Always ensure that the head suspension is well maintained and correctly adjusted to the user's head.
- If in doubt contact your safety officer or 3M for further advice.

PREPARATION FOR USE

Selection

The selection of the appropriate helmet should be based on a risk assessment of the exposure to hazards in the workplace. For specific performance features of the 3M™ SecureFit™ Safety Helmets see section Technical Specification. If X5000 is selected, the chinstrap EN-standard selector on the X5000 allows for an easy switch between the EN12492 and EN397 standards. Ensure all 4 chinstrap switches have been selected in the correct position before use (Fig 1).

Electrically Insulating Helmets

The double triangle marking on the helmet indicates that this helmet is electrically insulated and approved according to EN50365:2002 for use in low voltage installations up to a nominal value of 1000Vac. The user has to check that the electrical limits of the helmets correspond to the nominal voltage that it is likely to encounter during use. The electrically insulating helmet cannot be used alone, it is necessary to use other insulating protective equipment according to the risks involved in the work. Insulating helmets should not be used in situations where there is a risk which could partially reduce its insulating properties. Ageing, inappropriate cleaning, and use outside of conditions given in this user instruction may limit the effectiveness

of this product. A chinstrap with magnetic buckle, available as accessory or spare part, shall not be used for electrically insulating helmets. When not in use it is recommended that the helmet should be stored in a suitable container in the range of $20\pm15^{\circ}\text{C}$. If the helmet becomes dirty or contaminated, particularly the external surface, it should be cleaned in accordance with the instructions below. Note, vented helmets do not meet the EN397 electrical rating.

Inspection

Ensure that the head suspension is always attached to the helmet at the appropriate points and securely fitted to the head before it is used. Before each use the helmet should be inspected for cracks, cuts, chemical or mechanical damage and be rejected if these are discovered. In case of doubt, the helmet shall be destroyed. Ensure that the 3M™ UVicator™ disc has not turned completely white, as this indicates that the shell is degraded by UV radiation and the helmet should be replaced.

Fitting

Insert the suspension holders into the helmet grooves (Fig 2). Note that the X5000 is equipped with a 6-point suspension to comply with the impact requirements of EN12492:2012. It is important that the headbands are properly tensioned in their attachments.

Helmet adjustment (Fig 3)

Adjust the nape strap to fit the wearers head correctly. Tighten the nape strap so that the helmet sits securely. The height of the head suspension can be set at a choice of vertical height settings for optimum comfort.

Chinstrap

Helmets complying with EN12492 (see Selection) are fitted with a retention system to retain the helmet on the head. The release buckle of the chinstrap must be engaged correctly. Before use, ensure the strap under the chin is adequately tightened for optimum security.

To close and open the magnetic buckle see Fig 4

IN USE

It is recommended that you replace your helmet within 5 years from date of manufacture dependent on the environment and conditions of use. The key factors for a helmet's 'in use' life are exposure to mechanical force, chemicals and Ultraviolet (UV) radiation. In the event of physical or chemical damage the helmet should be replaced immediately. When fitted, the 3M™ UVicator™ can help you to identify when to change your helmet as a result of exposure to UV radiation.

⚠ The 3M™ UVicator™ and the helmet must be equally exposed to light. The 3M™ UVicator™ disc must not be covered by stickers or removed from the helmet.

SPARE PARTS

Ratchet Suspension

- X5-4PTSL - 4-point suspension for X5500NV and X5500V (Fig 5)
- X5-6PTSL - 6-point suspension for X5000V and X5000VE (Fig 6)
- X5-P4PTCS2 - 4-point chin strap with magnetic buckle and selector for X5000V
- X5-S4PTCS2 - 4-point chin strap with plastic buckle and selector for X5000VE
- X5-SWBD01 - Plastic Sweat Band

ACCESSORIES

- Hearing Protectors (Fig 7) see appropriate product user instruction
- Visors and Mesh Visors (Fig 8) see appropriate product user instruction
- Integrated Eyewear V9 (Fig 9) see appropriate product user instruction
- X5-6PTSL - 6-point suspension for X5500NV and X5500V
- X5-S4PTCS1 - 4-point chin strap with plastic buckle for X5500NV and X5500V
- X5-P4PTCS1 - 4-point chin strap with magnetic buckle for X5500V
- X5-LAMPHLDR - Mining Lamp Holder
- X5-IDHLDR - ID Badge Holder
- X5-CLIPS - Lamp Strap Clip Kit
- Attachment for Visor P3E (Fig 10)
- Rain Shield

3M™ SecureFit™ Safety Helmets - Suspension and Chinstrap Overview				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	spare	spare		
X5-6PTSUS	accessory	accessory	spare	spare
X5-S4PTCS1	accessory	accessory		
X5-S4PTCS2			accessory	spare
X5-P4PTCS1		accessory		
X5-P4PTCS2			spare	

CLEANING INSTRUCTIONS

The helmet, head suspension and sweatband should be cleaned regularly using a mild solution of detergent in warm water. For cleaning, maintenance or disinfection, use only substances that have no adverse effect on the helmet and are not known to be likely to have any adverse effect upon the wearer, when applied in accordance with the manufacturer's instructions and information.

STORAGE AND TRANSPORTATION

Do not store the safety helmet in direct sunlight or at high temperatures. When not in use, it should be stored in a cool, dark location to prevent the material from ageing. Store in a suitable container to prevent compression. The original packaging is suitable for transporting the product throughout the European Union.

MARKING

- ▲ = Electrically insulating to EN50365:2002 □ = See instructions for use.
- ↓ = Temperature Range ☒ = Packaging not suitable for food contact.
- 🕒 = Date of Manufacture △ = Warning triangle
- ↑ = Maximum Relative Humidity ☐ = Dispose in accordance with local regulations

TECHNICAL SPECIFICATION

Material:

X5000, X5500 = UV stabilised ABS

3M™ SecureFit™ Safety Helmets - Performance Features				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			✓

APPROVALS

These products are type approved and audited annually by either: BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands, Notified Body No. 2797 and / or BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Notified Body No. 0086. These products meet the requirements of European Regulation (EU) 2016/425 and applicable local legislation. The applicable European/local legislation and Notified Body can be determined by reviewing the Certificate(s) and Declaration(s) of Conformity at www.3m.com/Head/certs.

UTILISATION

Les casques de sécurité 3M™ X5000 et X5500 SecureFit™ sont conçus pour protéger le porteur contre les objets susceptibles de heurter la tête lors d'une utilisation industrielle et professionnelle.

Le X5500 est certifié EN397:2012+A1:2012, Casques de sécurité industrielle, et est conçu pour être utilisé pour un usage industriel général. Le X5000 est certifié conforme à la norme EN12492:2012 Casques pour Alpinistes, et certifié EN397. Il est conçu pour être utilisé pour le travail en hauteur et le sauvetage ainsi que pour un usage industriel général.

Notez que X5000 est certifié soit EN12492 ou EN397 mais ne peut répondre à la fois aux deux normes EN simultanément. Pour les caractéristiques de performance spécifiques, voir la section Spécification technique. Lire la notice d'utilisation avant d'utiliser l'équipement, et la conserver pour les prochaines utilisations.

⚠ Une attention particulière doit être portée aux limites d'utilisations indiquées.

⚠ AVERTISSEMENT

- Toujours s'assurer que le produit: - Convient à l'application pour laquelle il est utilisé; - Est correctement porté; - Est porté pendant toute la durée d'exposition au risque; - Est changé dès que nécessaire.
- Choix adéquat, bonne formation, bonne utilisation et maintenance appropriée sont des éléments essentiels pour que le produit aide à protéger l'utilisateur de tous dangers provenant d'impacts.
- Le non-respect des instructions concernant l'utilisation de ce produit et/ou le non-port de la protection durant toute la durée d'exposition peut nuire gravement à la santé de l'utilisateur, peut entraîner des maladies graves ou une invalidité permanente.
- Pour une utilisation adéquate et acceptable, se référer aux recommandations locales en vigueur et aux informations fournies. Pour plus d'information, contacter un professionnel de la sécurité ou votre représentant 3M.
- Pour offrir une bonne protection, ce casque doit être adapté au tour de tête de l'utilisateur ou être ajusté en fonction.
- Le casque est fait pour absorber l'énergie d'un coup par destruction partielle ou endommagement de la coque et de la suspension, et même si de tels dommages peuvent ne pas être facilement apparents, tout casque soumis à un impact sévère doit être remplacé.
- Le fait de modifier ou de retirer certaines pièces d'origine du casque, ou de les remplacer par des pièces autres que celles recommandées par le fabricant, constitue un danger. Par ailleurs, les casques doivent être attachés conformément aux recommandations du fabricant.
- Ne pas appliquer de peintures, de solvants, d'adhésifs ou d'étiquettes autocollantes, sauf mention contraire dans les instructions du fabricant.
- Tout contact direct avec des pulvérisateurs, des fluides ou d'autres substances contenant des solvants et/ou alcools est susceptible de nuire à la durabilité du casque et doit par conséquent être évité.
- Ne pas utiliser de casques pour des applications autres que l'usage industriel général (EN397), le travail en hauteur, le sauvetage ou l'alpinisme (EN12492).
- Assurez-vous toujours que la suspension de la tête est bien entretenue et correctement ajustée à la tête de l'utilisateur.
- En cas de doute, contactez votre responsable de la sécurité ou 3M pour obtenir de plus amples conseils.

INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION

Sélection

Le choix du casque approprié devrait être basé sur une évaluation des risques de l'exposition aux risques sur le lieu de travail. Pour les caractéristiques de performance spécifiques des casques de sécurité 3M™ SecureFit™, voir la section Spécification technique. Si X5000 est sélectionné, le sélecteur de norme FR de la jugulaire sur le X5000 permet un basculement facile entre les normes EN12492 et EN397. Assurez-vous que les 4 interrupteurs à jugulaire ont été sélectionnés dans la bonne position avant utilisation (Fig 1).

Casques électriquement isolants

Le marquage du double triangle sur le casque indique que ce casque est isolé électriquement et homologué conformément à la norme EN50365: 2002 pour une utilisation dans des installations à basse tension jusqu'à une valeur nominale de 1000Vac. L'utilisateur doit vérifier que les limites électriques des casques correspondent à la tension nominale qu'il est susceptible de rencontrer lors de l'utilisation. Le casque électriquement isolant ne peut pas être utilisé seul, il est nécessaire d'utiliser d'autres équipements de

protection isolants en fonction des risques impliqués dans le travail. Les casques isolants ne doivent pas être utilisés dans des situations où il y a un risque qui peut réduire ses propriétés isolantes. Le vieillissement, le nettoyage inappropriate et l'utilisation en dehors des conditions données dans cette instruction de l'utilisateur peuvent limiter l'efficacité de ce produit. **Une jugulaire avec boucle magnétique, disponible comme accessoire ou pièce de rechange, ne doit pas être utilisée pour les casques isolants électriquement.** Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, il est recommandé de stocker le casque dans un récipient approprié dans la plage de $20 \pm 15^{\circ}\text{C}$. Si le casque est sale ou contaminé, en particulier la surface externe, il doit être nettoyé conformément aux instructions ci-dessous. Notez que les casques ventilés ne respectent pas la classification électrique EN397.

Procédure d'inspection

Assurez-vous que la suspension de la tête est toujours attachée au casque aux points appropriés et solidement fixée à la tête avant qu'elle ne soit utilisée. Avant chaque utilisation, le casque doit être inspecté pour déceler des fissures, des coupures, des dommages chimiques ou mécaniques et être rejeté s'il est détérioré. En cas de doute, le casque doit être détruit. Assurez-vous que le disque 3M™ UVicator™ n'est pas complètement blanc, car cela indique que la coque est dégradée par les rayons UV et que le casque doit être remplacé.

Ajustement

Insérez les supports de suspension dans les rainures du casque (Fig 2). Notez que le X5000 est équipé d'une suspension à 6 points pour répondre aux exigences d'impact de la norme EN12492: 2012. Il est important de tendre correctement les sangles dans leurs fixations.

Ajustement du casque (Fig 3)

Ajuster la courroie de nuque pour s'adapter correctement à la tête du porteur. Serrez la courroie de la nuque de façon à ce que le casque repose solidement. La hauteur de la suspension de tête peut être réglée à différente hauteur verticale pour un confort optimal.

Jugulaire

Les casques conformes à la norme EN12492 (voir Sélection) sont équipés d'un système de rétention pour retenir le casque sur la tête. La boucle de déverrouillage de la jugulaire doit être engagée correctement. Avant utilisation, assurez-vous que la sangle sous le menton est bien serrée pour une sécurité optimale. Pour fermer et ouvrir la boucle magnétique, voir la figure 4

UTILISATION

Il est recommandé de remplacer votre casque dans les 5 ans suivant la date de fabrication en fonction de l'environnement et des conditions d'utilisation. Les facteurs clés de la vie «en service» d'un casque sont l'exposition à la force mécanique, aux produits chimiques et au rayonnement ultraviolet (UV). Dans le cas de dommage physique ou chimique, le casque doit être remplacé immédiatement. Le 3M™ UVicator™ peut vous aider à identifier quand changer votre casque suite à une exposition aux rayons UV.

⚠ L'Uvicator™ 3M™ et le casque doivent, de façon égale, être exposés au soleil. L'Uvicator™ 3M™ ne doit pas être recouvert d'autocollants ou retiré du casque.

PIÈCES DETACHEES

Suspension à cliquet

- X5-4PTJSUS - suspension à 4 points pour X5500NV et X5500V (Fig 5)
- X5-6PTJSUS - suspension à 6 points pour X5000V et X5000VE (Fig 6)
- X5-P4PTCS2 - mentonnière à 4 points avec boucle magnétique et sélecteur pour X5000V
- X5-S4PTCS2 - Mentonnière à 4 points avec boucle en plastique et sélecteur pour X5000VE
- X5-SWBD01 - Bande anti-transpiration en plastique

ACCESOIRES

- Protecteurs auditifs (Fig 7) voir les instructions d'utilisation du produit appropriées
- Visières et visières grillagées (Fig 8) voir instructions d'utilisation du produit appropriées
- Lunettes intégrées V9 (Fig 9) voir les instructions d'utilisation du produit appropriées
- X5-6PTJSUS - suspension à 6 points pour X5500NV et X5500V *
- X5-S4PTCS1 - mentonnière à 4 points avec boucle en plastique pour X5500NV et X5500V
- X5-P4PTCS1 - mentonnière à 4 points avec boucle magnétique pour X5500V
- X5-LAMPHLDR - support de lampe minière X5-IDHLDR - Porte-badge d'identification
- X5-CLIPS - Kit de clips de lanière de lampe
- Attache pour visière P3E (Fig 10)
- Bouclier de pluie

Casques de sécurité 3M™ SecureFit™ - Suspension et jugulaire				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	de recharge de recharge			
X5-6PTSUS	accessoire	accessoire	de recharge	de recharge
X5-S4PTCS1		accessoire	accessoire	
X5-S4PTCS2			accessoire	de recharge
X5-P4PTCS1		accessoire		
X5-P4PTCS2			de recharge	

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

Le casque, la suspension de la tête et le bandeau doivent être nettoyés régulièrement à l'aide d'une solution douce de détergent dans de l'eau chaude. Pour le nettoyage, l'entretien ou la désinfection, n'utiliser que des substances qui n'ont pas d'effet néfaste sur le casque et qui ne sont pas susceptibles d'avoir des effets néfastes sur le porteur, lorsqu'elles sont appliquées conformément aux instructions et informations du fabricant.

STOCKAGE ET TRANSPORT

Stocker le casque de sécurité à l'abri de la lumière directe du soleil et de températures élevées. Lorsqu'il n'est pas utilisé, le produit doit être conservé dans un endroit frais et sombre pour éviter au matériau de vieillir. Conserver dans un récipient approprié pour éviter la compression. L'emballage d'origine du produit convient pour son transport dans toute la Communauté Economique Européenne.

MARQUAGE

- ▲ = Electriquement isolant selon EN50365:2002
- |= Intervalle de températures
- ⌚ = Date de fabrication
- ☂ = Humidité relative maximale

- ! = Se référer aux instructions pour l'utilisation.
- ☒ = Emballage pas adapté pour un contact alimentaire
- ⚠ = Signal d'avertissement
- ☒ = Mettre au rebut conformément aux réglementations locales en vigueur.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Matériau

X5000, X5500 = ABS stabilisé aux UV

Casques de sécurité 3M™ SecureFit™ - Caractéristiques de performance				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			✓

HOMOLOGATIONS

Ces produits sont homologués et audités annuellement par: BSI Group, The Netherlands B.V.Say Building, John M.Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands, organisme notifié n°2797. et / ou BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, organisme notifié n°0086. Ces produits répondent aux exigences de la réglementation Européenne (EU) 2016/425 et à la législation locale applicable. La législation Européenne/lokale applicable et l'organisme notifié peut être identifiés sur le(s) certificat(s) et la (les) déclaration(s) de conformité sur www.3m.com/Head/certs.



VERWENDUNGSZWECK

Die 3M Helme X5000 und X5500 Secure Fit sind dazu bestimmt, den Träger vor herabfallenden Gegenständen und vor Stößen zu schützen, die im beruflichen oder industriellen Arbeitsumfeld auftreten können.

Der Industrieschutzhelm X5500 ist gem. den Vorgaben der EN397:2012+A1:2012 geprüft und zugelassen und eignet sich für den generellen, industriellen Einsatz. Der X5000 ist als Kletterhelm gem. den Vorgaben der EN12492:2012 geprüft und zugelassen. Zusätzlich ist der Helm gem. den Vorgaben der EN397 geprüft und eignet sich sowohl für Arbeiten in Höhen oder der Rettung als auch für den generellen industriellen Einsatz.

Bitte beachten Sie, dass der X5000 je nach Einstellung entweder der EN12492 oder der EN397 entspricht. Es ist nicht möglich, dass der Helm parallel beiden EN Standards entspricht. Für spezifische Einsatzbedingungen beachten Sie bitte das Kapitel "Technische Daten". Bewahren Sie alle Anweisungen / Anleitungen für spätere Nachfragen auf.

⚠ Schenken Sie den Warnhinweisen besondere Aufmerksamkeit .

⚠ Warnung

- Vergewissern Sie sich immer, dass das gesamte Produkt: - geeignet ist für die Anwendung; - richtig passt; - während des gesamten Aufenthalts im gefährdeten Bereich getragen wird; - ersetzt wird, wenn notwendig.
- Die gründliche Schulung der Benutzer sowie die richtige Auswahl, Nutzung und Wartung der Ausrüstung sind Voraussetzung für einen effektiven Schutz vor Gefährdungen durch Stöße.
- Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen und Warnhinweise sowie die unsachgemäße Verwendung dieses Produktes können zu lebensgefährlichen Verletzungen oder gravierenden Gesundheitsschäden führen, die eventuelle Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche nichtig machen. Die Schutzausrüstung muß während der gesamten Aufenthaltsdauer im Gefahrenbereich getragen werden.
- Bei Fragen bezüglich des korrekten Einsatzes befolgen Sie die nationalen Bestimmungen oder wenden Sie sich an Ihre Sicherheitsfachkraft oder an die Abteilung Arbeits- und Personenschutz Ihrer lokalen 3M Niederlassung.
- Um einen optimalen Schutz zu gewährleisten, muss der Helm an die Kopfgröße des Trägers angepasst werden.
- Der Helm ist dazu ausgelegt, eine Stoßenergie zu absorbieren. Durch die Aufnahme dieser Energie können sowohl die Helmschale als auch das Innenleben des Helmes beschädigt werden. Aus diesem Grund ist ein Helm nach einer solchen Energieaufnahme auszutauschen, auch wenn keine offensichtlichen Beschädigungen am Helm zu sehen sind.
- Ändern oder modifizieren Sie den Helm niemals und benutzen Sie ausschließlich originale Ersatz- und Zubehörteile gemäß Herstellerangaben. An dem Helm dürfen nur solche Zubehörteile angebracht werden, die ausdrücklich vom Hersteller hierfür geprüft und zugelassen sind.
- Auf den Helm dürfen keine Farben, Klebstoffe oder Aufkleber aufgebracht werden, ausser diese sind ausdrücklich in der Bedienungsanleitung des Herstellers zugelassen.
- Direkter Kontakt mit Sprays, Flüssigkeiten oder anderen Lösungsmittel- und/oder alkoholhaltigen Substanzen kann die Haltbarkeit des Helmes beeinträchtigen und sollte daher vermieden werden.
- Bitte benutzen Sie den Helm immer zweckgebunden, d.h. für generelle, industrielle Anwendungen (EN397) bzw. für Arbeiten in Höhen, zum Klettern oder zur Rettung (EN12492).
- Bitte achten Sie immer auf den einwandfreien Zustand des Kopfbandes und die korrekte Größeneinstellung für den jeweiligen Mitarbeiter.
- Im Zweifelsfall bitten Sie Ihre Sicherheitsfachkraft oder 3M um weitere Informationen.

VOR DEM EINSATZ

Auswahl

Die Auswahl eines geeigneten Helmes sollte immer auf einer Gefährdungsanalyse und den möglichen Risiken der Arbeitsumgebung basieren. Für spezifische Einsatzbedingungen der 3M™ SecureFit™ Helme beachten Sie bitte das Kapitel "Technische Daten". Wird der X5000 ausgewählt, kann über eine einfache Einstellung des Kinnbandes zwischen einer Position für EN12492 und EN397 gewechselt werden. Stellen Sie auf jeden Fall vor Gebrauch sicher, dass sich alle 4 Einstellpunkte des Kinnbandes in der richtigen

Position befinden (s. Abb.1).

Helme mit zusätzlichem Schutz vor elektrischen Gefahren.

Die Kennzeichnung des "Doppeldreiecks" weist darauf hin, das der Helm bezüglich der elektrischen Isolierung gem. den Anforderungen der EN50365:2002 geprüft und für den Einsatz in Niederspannungsbereichen bis zu 1000V Wechselspannung zugelassen ist. Der Anwender muss sicherstellen, dass die elektrischen Grenzwerte des Helmes nicht von den tatsächlich anliegenden Gefahren überschritten werden. Der Elektroschutzhelm kann nicht ohne entsprechend notwendige Zusatzausrüstung eingesetzt werden. Elektroschutzhelme sollten nicht in solchen Bereichen eingesetzt werden, in denen die Gefahr besteht, dass die Schutzwirkung des Helmes teilweise reduziert werden kann. Die Schutzwirkung der vorliegenden Helme kann durch Alterung, unsachgemäße Reinigung oder den Einsatz außerhalb der in dieser Bedienungsanleitung vorgegebenen Bedingungen reduziert werden. Ein Kinnband mit **magnetischem Verschluß**, wie es als Ersatz- oder Zubehörteil erhältlich ist, darf nicht mit einem Helm kombiniert werden, der zum Schutz vor elektrischen Gefahren eingesetzt wird. Wird der Helm nicht genutzt, sollte er in einer geeigneten Verpackung bei einer Temperatur von 20°C +/- 15°C gelagert werden. Wird der Helm im Einsatz verschmutzt oder mit Schadstoffen kontaminiert, ist er gemäß den Vorgaben dieser Bedienungsanleitung zu reinigen. ACHTUNG: Helme mit Belüftungsöffnungen entsprechen nicht der Vorgaben für elektrische Isolation nach EN397.

Prüfung

Stellen Sie sicher, dass das Kopfband an allen vorgesehenen Stellen sicher mit dem Helm verbunden ist und auf die Kopfgröße des Anwenders eingestellt ist, bevor dieser eingesetzt wird. Der Helm sollte vor jedem Einsatz auf Brüche, Risse oder andere mechanische oder chemische Beschädigungen geprüft werden und umgehend ausgetauscht werden, wenn entsprechende Beschädigungen festgestellt werden. Bei Zweifeln sollte die Helmschale umgehend unbrauchbar gemacht werden. Stellen Sie sicher, dass der 3M™ Uvicator™ sich nicht vollständig von "rot" nach "weiß" verfärbt hat. Dies bedeutet, dass der Helm die maximal zulässige Menge an UV Strahlung aufgenommen hat und umgehend ausgetauscht werden muss.

Anpassung

Führen Sie die Anker der Kopfbänderung in die entsprechenden Öffnungen in der Helmschale (Abb.2). Beachten Sie, dass das Kopfband des X5000 über eine 6-Punkt-Befestigung verfügt, um den Schlaganforderungen der EN12492:2012 zu entsprechen. Die Kopfbänder müssen ordnungsgemäß an ihren Befestigungspunkten eingespannt werden.

Einstellen des Helmes (Abb.3)

Stellen Sie das Nackenband auf die Größe des Anwenders ein. Ziehen Sie Nackenband fest, bis der Helm sicher auf dem Kopf sitzt. Auch die Höheneinstellung des Kopfbandes kann individuell eingestellt werden, um einen optimalen und sicheren Sitz zu erreichen.

Kinnband

Helme, die den Anforderungen der EN12492 entsprechen (s. Auswahl), sind mit einem Haltesystem versehen, dass den Helm auf dem Kopf hält. Die Verriegelung des Kinnbandes muß korrekt geschlossen sein. Stellen Sie vor dem Einsatz sicher, dass der Kinnriemen sicher und fest unter Ihrem Kinn anliegt um einen bestmöglichen Schutz zu erreichen.

Zum Öffnen und Schließen des Magnetverschlusses beachten Sie bitte die Abb.4

WÄHREND DER ANWENDUNG

Der Helm muß, abhängig von den Umgebungsparametern wie Einsatzhärte und Einsatzhäufigkeit, spätestens nach 5 Jahren (ab Herstellungsdatum) ausgetauscht werden. Die Hauptfaktoren, die die Lebensdauer eines Helmes limitieren sind mechanische und chemische Einwirkungen sowie UV Strahlung. Im Falle einer physikalischen oder chemischen Beschädigung des Helmes ist dieser sofort auszutauschen. Ist der Helm mit einem 3M Uvicator Sensor ausgestattet, hilft dieser Ihnen zu erkennen, wann der Helm die maximal zulässige UV-Strahlung aufgenommen hat und gegen einen neuen ausgetauscht werden muß.

⚠️ Helmschale und Uvicator Sensor müssen immer der gleichen Belastung durch UV-Strahlung ausgesetzt sein. Aus diesem Grund darf der Sensor nicht durch einen Aufkleber verdeckt oder ganz vom Helm entfernt werden.

ERSATZTEILE

Bebänderung mit Ratsche

- X5-4PTSUS - 4-Punkt-Bebänderung für X5500NV und X5500V (Abb.5)
- X5-6PTSUS - 6-Punkt-Bebänderung für X5000V und X5000VE (Abb.6)

- X5-P4PTCS2 - 4-Punkt Kinnband mit magnetischem Verschluß und Einstellung für X5000V
- X5-S4PTCS2 - 4-Punkt Kinnband mit Kunststoffverschluß und Einstellung für X5000VE
- X5-WBD01 - Schweißband aus Kunststoff

ZUBEHÖR

- Gehörschutzkapseln (Abb.7) - bitte die entsprechende Bedienungsanleitung beachten
- Klarsicht- und Netzvisiere (Abb.8) - bitte entsprechende Bedienungsanleitung beachten
- Integrierte Schutzbrille (Abb.9) - bitte entsprechende Bedienungsanleitung beachten
- X5-6PTSUS - 6-Punkt-Bebänderung für X5500NV und X5500V
- X5-S4PTCS1 - 4-Punkt-Kinnband mit Kunststoffverschluß für X5500NV und X5500V
- X5-P4PTCS1 - 4-Punkt-Kinnband mit Magnetverschluß für X5500V
- X5-LAMPHLDR - Lampenhalter
- X5-IDHLDR - Halter für ID Karte
- X5-CLIPS - Halteband für Lampe (Kit)
- Befestigung für Visiere P3E (Abb. 10)
- Regenschutz

3M™ SecureFit™ Schutzhelme - Beänderungen und Kinnbänder - Übersicht				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	Ersatzteile			
X5-6PTSUS	Zubehör	Zubehör	Ersatzteile	Ersatzteile
X5-S4PTCS1	Zubehör	Zubehör		
X5-S4PTCS2			Zubehör	Ersatzteile
X5-P4PTCS1		Zubehör		
X5-P4PTCS2			Ersatzteile	

REINIGUNG

Helm, Innenausstattung und Schweißband sollten regelmäßig mit einer milden Seifenlauge gereinigt werden. Zur Reinigung, Wartung und Desinfektion der Helme dürfen nur solche Substanzen verwendet werden, die weder für die Materialien des Helmes noch für den Anwender schädlich sind.

LAGERUNG UND TRANSPORT

Das Produkt darf nicht unter direkter Sonneneinstrahlung oder bei hohen Temperaturen gelagert werden. Bei Nichtgebrauch sollte es an einem kühlen, dunklen Ort aufbewahrt werden, um vorzeitiger Materialalterung vorzubeugen. In einem geeigneten Behälter lagern, um Kompression zu vermeiden. Die Originalverpackung erfüllt alle Vorgaben für den Transport innerhalb der Europäischen Gemeinschaft.

KENNZEICHNUNG

- ▲ = Elektrische Isolation
nach EN50365:2002
- = Siehe Bedienungsanleitung.
- | = Temperaturbereich
- ☒ = Verpackung nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.
- ⌚ = Herstellungsdatum
- ⚠ = Warndreieck
- ☒⌚ = Nach lokalen Vorschriften entsorgen
- ☂ = Maximale relative Luftfeuchtigkeit

TECHNISCHE DATEN

Material

X5000, X5500 = UV stabilisiertes ABS

3M™ SecureFit™ Schutzhelme - Schutz-eigenschaften				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓		✓	

ZULASSUNGEN

Die vorliegenden Produkte sind bauartzugelassen und werden jährlich überprüft, entweder durch: BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands, Notified Body No.2797 und / oder durch BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Notified Body No. 0086. Die vorliegenden Produkte erfüllen die Anforderungen der EU Verordnung 2016/425 sowie anwendbarer lokaler Gesetzgebung. Details zu Prüfanforderungen und Zulassung der Produkte finden Sie in den CE Zertifikaten und Konformitätserklärungen, die Sie unter dem folgenden Link herunterladen können -www.3m.com/Head/certs.



DESTINAZIONE D'USO

Gli elmetti di sicurezza 3M™ SecureFit™ X5000 e X5500 sono progettati per proteggere conto oggetti che potrebbero colpire la testa dell'utilizzatore nell'ambito industriale e occupazionale.

Il modello X5500 è certificato secondo la EN397:2012+A1:2012, Elmetti di sicurezza industriali, ed è progettato per l'uso in ambiente industriale generico. Il modello X5000 è certificato secondo la EN12492:2012 Caschi per alpinismo, e secondo la EN397 ed è progettato per l'utilizzo in lavori in quota e attività di salvataggio, ma può essere utilizzato anche in ambito industriale generico.

Nota: il modello X5000 può essere utilizzato sia in modalità EN12492 sia in modalità EN397, ma non può soddisfare entrambi gli standard europei contemporaneamente. Per le caratteristiche prestazionali specifiche fare riferimento alla sezione Specifiche Tecniche. Leggere tutte le istruzioni d'uso e conservarle come continuo riferimento.

⚠️ PRESTARE ATTENZIONE

- Assicurarsi sempre che il prodotto completo sia: - Adatto all'applicazione - Indossato correttamente - Indossato per tutta il periodo di esposizione - Sostituito quando necessario.
- Affinché il prodotto protegga efficacemente chi lo indossa da eventuali rischi di impatto, è necessario effettuare un'adeguata selezione, addestramento, un corretto utilizzo ed una corretta manutenzione del prodotto stesso.
- La mancata applicazione di tutte le Istruzioni d'Uso relative a questo prodotto per la protezione personale e/o il mancato utilizzo di questo prodotto per tutto il periodo di esposizione, può determinare conseguenze negative per la salute dell'utilizzatore e provocare malattie gravi o invalidità permanente.
- Per l'adeguatezza e l'uso corretto seguire le normative locali e riferirsi a tutte le informazioni fornite. Per maggiori informazioni contattare una persona esperta in materia di sicurezza sul lavoro o un rappresentante 3M.
- Per una protezione adeguata, l'elmetto deve essere regolato in base alle dimensioni della testa dell'utilizzatore.
- L'elmetto è progettato per assorbire l'energia dovuta ad un colpo attraverso la parziale distruzione o danneggiamento della calotta e della bardatura e, anche se il danno non fosse immediatamente visibile, gli elmetti che sono stati oggetto di impatti severi devono essere sostituiti.
- Si richiama l'attenzione dell'utilizzatore sul pericolo derivante da modifiche o rimozione dei componenti originali dell'elmetto, se diverse da quelle raccomandate dal produttore. Gli elmetti non devono essere

modificati allo scopo di adattarli ad accessori se non secondo le raccomandazioni del produttore.

- Non applicare vernici, solventi, adesivi o etichette autoadesive, se non in accordo con le istruzioni del produttore.
- Il contatto diretto con spray, fluidi o altre sostanze contenenti solventi e/o alcol può ridurre la resistenza dell'elmetto e deve quindi essere evitato.
- Non utilizzare gli elmetti per applicazioni diverse dall'uso industriale generico (EN397), dai lavori in quota, svalaggio o alpinismo (EN12492).
- Assicurarsi sempre che la bardatura per il capo sia in buone condizioni e regolata in modo corretto in base alle dimensioni del capo dell'utilizzatore.
- In caso di dubbi contattare il referente per la sicurezza o 3M per ricevere una consulenza.

PREPARAZIONE ALL'USO

Selezione

La selezione dell'elmetto più adeguato deve essere effettuata sulla base di una valutazione del rischio di esposizione ai pericoli presenti nell'area di lavoro. Per le caratteristiche prestazionali specifiche degli elmetti di sicurezza 3M™ SecureFit™ fare riferimento alla sezione Specifiche Tecniche. Se si utilizza il modello X5000, il selettori dello standard EN per il sottogola presente sull'elmetto X5000, permette di passare facilmente dalla modalità EN12492 alla modalità EN397. Assicurarsi che tutti e 4 i commutatori del sottogola siano selezionati nella corretta posizione prima dell'utilizzo (Fig1).

Elmetti con isolamento elettrico

Il doppio triangolo riportato sull'elmetto indica che il prodotto è elettricamente isolato e approvato secondo la EN50365:2002 per l'utilizzo durante installazioni a basso voltaggio fino a un valore nominale di 1000Vac. E' responsabilità dell'utilizzatore la verifica che i limiti elettrici degli elmetti corrispondano alla tensione nominale che potrebbe essere presente durante l'attività. L'elmetto con isolamento elettrico non può essere utilizzato da solo, è necessario usarlo in combinazione con altri dispositivi di protezione con isolamento adatti al rischio associato all'attività lavorativa. Gli elmetti isolanti non devono essere utilizzati in situazioni in cui sono presenti rischi che possono ridurne le proprietà isolanti. L'invecchiamento, una pulizia inappropriata e l'utilizzo al di fuori delle condizioni specificate in questo manuale di istruzioni, possono comportare una riduzione dell'efficacia di questo prodotto. **Il cinturino sottogola con la chiusura magnetica, disponibile come accessorio e ricambio, non deve essere utilizzato per gli elmetti elettricamente isolati.** Quando non utilizzato si raccomanda di conservare l'elmetto in un contenitore adeguato a una temperatura di 20±15 °C. Se l'elmetto si dovesse sporcare o contaminare, particolarmente sulla superficie esterna, deve essere pulito in accordo alle istruzioni riportate di seguito. Nota: gli elmetti ventilati non soddisfano i requisiti di isolamento elettrico della EN397.

Procedura di controllo

Assicurarsi che la bardatura per il capo sia agganciata all'elmetto negli appositi punti e assicurata in modo fermo al capo dell'utilizzatore prima dell'utilizzo. Prima di ogni utilizzo l'elmetto deve essere ispezionato in cerca di eventuali rotture, tagli, danni chimici o meccanici e sostituito in caso ce ne fossero. In caso di dubbi, l'elmetto deve essere sostituito. Assicurarsi che il dischetto del 3M™ UVicator™ non sia diventato completamente bianco, in quanto questo sta ad indicare che la calotta è stata completamente degradata dalle radiazioni UV e l'elmetto deve essere sostituito.

Regolazione

Inserire i supporti della bardatura nelle scanalature dell'elmetto (Fig 2). Nota: il modello X5000 è equipaggiato con una bardatura a 6 punti per soddisfare i requisiti di impatto della EN12492:2012. È importante che le fasce per la testa siano messe in tensione correttamente tramite gli appositi dispositivi di attacco.

Regolazione dell'elmetto (Fig 3)

Regolare la fascia nucale in modo da farla aderire correttamente al capo. Stringere la fascia nucale in modo che l'elmetto risulti stabile. L'altezza della bardatura può essere modificata scegliendo tra diverse possibili posizioni per un comfort ottimale.

Cinturino sottogola

Gli elmetti certificati secondo la EN12492 (vedi Selezione) sono dotati di un sistema di ritenuta per trattenere l'elmetto sul capo. La fibbia di sgancio del sottogola deve essere inserita correttamente. Prima dell'uso assicurarsi che la cinghia sotto il mento sia adeguatamente stretta per avere la sicurezza ottimale.

Per chiudere ed aprire la fibbia magnetica vedere Figura 4

IN USO

Si raccomanda di sostituire l'elmetto dopo 5 anni dalla data di produzione in funzione dell'ambiente e delle condizioni d'uso. I fattori chiave che determinano la vita in uso di un elmetto sono l'esposizione a forze meccaniche, a sostanze chimiche e alle radiazioni Ultraviolette (UV). In caso di danni fisici o chimici, sostituire immediatamente l'elmetto. Quando presente, l'indicatore 3M™ UVicator™ può aiutare a definire quando è necessario sostituire l'elmetto a causa di un'esposizione prolungata alle radiazioni UV.

⚠ L'indicatore 3M™ UVicator™ e l'elmetto devono essere esposti alla luce in ugual modo.
L'indicatore 3M™ UVicator™ non deve essere quindi coperto con adesivi o rimosso dall'elmetto.

RICAMBI

Bardatura a cricchetto

- X5-4PTSUS - bardatura a 4 punti di sospensione per X5500NV e X5500V (Fig 5)
- X5-6PTSUS - bardatura a 6 punti di sospensione per X5000V e X5000VE (Fig 6)
- X5-P4PTCS2 - sottogola a 4 punti con fibbia magnetica e selettori per X5000V
- X5-S4PTCS2 - sottogola a 4 punti con fibbia in plastica e selettori per X5000V
- X5-SWBD01 - fascia assorbisudore in plastica

ACCESSORI

- Otoprotettori (Fig 7) vedi istruzioni d'uso appropriate
- Visiere e visiere a rete (Fig 8) vedi istruzioni d'uso appropriate
- Occhiali integrati V9 (Fig 9) vedi istruzioni d'uso appropriate
- X5-6PTSUS - bardatura a 6 punti per X5500NV e X5500V
- X5-S4PTCS1 - sottogola a 4 punti con fibbia in plastica per X5500NV e X5500V
- X5-P4PTCS1 - sottogola a 4 punti con fibbia magnetica per X5500V
- X5-LAMPHLDR - porta lampada da miniera
- X5-IDHLDR - supporto badge
- ID X5-CLIPS - kit di chiusura cinghie per lampada
- Attacchi per visiera P3E (Fig 10)
- Mantellina parapioggia

Elmetti di sicurezza 3M™ SecureFit™ - panoramica bardature e sottogola				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	ricambi	ricambi		
X5-6PTSUS	accessori	accessori	ricambi	ricambi
X5-S4PTCS1	accessori	accessori		
X5-S4PTCS2			accessori	ricambi
X5-P4PTCS1		accessori		
X5-P4PTCS2			ricambi	

ISTRUZIONI PER LA PULIZIA

L'elmetto, la bardatura e la fascia assorbisudore devono essere puliti regolarmente utilizzando una blanda soluzione di detergente in acqua tiepida. Per la pulizia, la manutenzione o la disinfezione, utilizzare unicamente sostanze che non abbiano effetti negativi sull'elmetto e che non abbiano effetti eversi per l'utilizzatore, quando applicate in accordo con le istruzioni e le informazioni fornite dal produttore.

CONSERVAZIONE E TRASPORTO

Non conservare l'elmetto di sicurezza esponendolo alla luce solare diretta o a temperature elevate. Quando non utilizzato, riporre il prodotto in un luogo fresco e in condizioni di oscurità per evitare l'invecchiamento del materiale. Riporre in un contenitore adatto per prevenire la compressione. La confezione originale è idonea per il trasporto del prodotto sul territorio dell'Unione Europea.

MARCATURE

- ▲ = Isolamento elettrico secondo la EN50365:2002
↓ = Intervallo di temperatura
🕒 = Data di produzione
☂ = Massima Umidità Relativa
- ▣ Vedi istruzioni per l'uso.
☒ = Imballaggio non adatto al contatto con il cibo.
⚠ Triangolo di avviso
▣ = Smaiare in conformità con le normative locali

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale

X5000, X5500 = ABS stabilizzato UV

Elmetti di sicurezza 3M™ SecureFit™ - Caratteristiche prestazionali				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			✓

APPROVAZIONI

Questi prodotti presentano l'approvazione di tipo e sono controllati annualmente da: BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands, Orgnismo Notificato N° 2797 e/o BSI Assurance UK Ltd, Ketemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Orgnismo Notificato N° 0086. Questi prodotti soddisfano i requisiti del Regolamento Europeo (EU) 2016/425 e della normativa locale applicabile. E' possibile prendere visione della normativa europea/locale applicabile e dell'orgnismo notificato consultando il Certificato e la Dichiarazione di Conformità sul sito www.3m.com/Head/certs



UTILIZACIÓN Y USO

Los cascos de seguridad 3M™ X5000 y X5500 SecureFit™ están diseñados para proteger al usuario frente a objetos que puedan golpear la cabeza en un uso industrial y ocupacional.

El casco X5500 esta certificado bajo la norma EN397:2012+A1:2012, Cascos de seguridad industrial, y está diseñado para uso general en la industria. El casco X5000 esta certificado bajo la norma EN12492:2012, Cascos para montañeros, y certificado bajo la EN397 y está diseñado para ser usado en trabajos en altura y rescate así como para uso general en la industria.

Advierte que el casco X5000 está tanto en modo EN12492 o en modo EN397 pero no puede estar en ambos estándares EN simultáneamente. Para las características específicas de rendimiento ver la sección de Especificaciones Técnicas. Guarde todas las instrucciones de uso como futura referencia.

⚠ Por favor, preste atención a las precauciones que se indican.

⚠ ADVERTENCIA

- Asegúrese siempre de que el producto: - Es adecuado para el trabajo. - Se ajusta correctamente. - Se lleva puesto durante toda la exposición. - Se cambia cuando es necesario.
- Una adecuada selección y formación en el correcto uso y mantenimiento de los equipos son esenciales para proteger al trabajador frente al riesgo de impacto.
- No seguir las instrucciones de uso de estos productos de protección personal y/o no llevar la protección durante todo el tiempo de exposición puede afectar a la salud del usuario y ocasionar una enfermedad grave o incapacidad permanente.
- Para un correcto uso, siga la legislación local y refiérase a la información suministrada. Si necesita

más información, consulte con su Técnico en Prevención o contacte con 3M.

- Para una protección adecuada, este casco debe ajustarse y ser adecuado a la talla de cabeza del usuario.
- El casco está fabricado para absorber la energía de un impacto mediante la destrucción o daño parcial en el casco o en la suspensión e, incluso aunque dicho daño no sea realmente aparente, cualquier casco que haya sufrido un impacto severo debe ser reemplazado.
- El casco no debe modificarse ni utilizar otros componentes de recambio que no sean los indicados por el fabricante. Los cascos no deben intentar adaptarse ni se le deben añadir otros elementos que los recomendados por el fabricante.
- No aplique pinturas, disolventes, adhesivos o etiquetas fuera de las indicaciones dadas por el fabricante de los cascos.
- El contacto directo con sprays, líquidos u otras sustancias que contienen disolventes y/o alcoholes puede reducir la durabilidad del casco y por tanto debe evitarse.
- No utilice estos cascos para otras aplicaciones que no sean el uso industrial general (EN397), trabajo en altura, rescate o montañismo (EN12492)
- Asegúrese siempre que la suspensión de cabeza está bien mantenida y correctamente ajustada a la cabeza del usuario.
- En caso de duda, contacte con su supervisor o con 3M.

PREPARACIÓN PARA EL USO

Selección

La selección del casco apropiado debe estar basada en la evaluación de riesgos derivada de la exposición a peligros en el lugar de trabajo. Para ver las características específicas de rendimiento del Casco de seguridad 3M™ SecureFit™ ver la sección de Especificaciones Técnicas. Si se selecciona el X5000, el elección del barbuejo EN para el X5000 permite un rápido ajuste a la norma EN12492 o a la norma EN397. Asegúrese que todos los 4 conectores del barbuejo han sido colocados en la posición correcta antes de su uso (Fig.1).

Cascos con Aislamiento Eléctrico

El marcado con doble triángulo en el casco indica que este casco está eléctricamente aislado y aprobado de acuerdo a la norma EN50365:2002 para su uso en instalaciones de bajo voltaje hasta valores nominales de 1000Vac. El usuario debe comprobar que los límites de uso de los cascos corresponden al voltaje nominal con el que se va a realizar la tarea. El casco eléctricamente aislante no debe ser usado solo, es necesario utilizar otros equipos de protección aislantes conformes a los riesgos del trabajo a realizar. Los cascos eléctricamente aislantes no deben ser utilizados donde existe un riesgo que pudiera reducir parcialmente sus propiedades aislantes. El envejecimiento, una limpieza inapropiada y el uso fuera de las condiciones dadas en las Instrucciones de Uso pueden limitar la efectividad de este equipo. **El barbuejo con cierre magnético, disponible como accesorio o repuesto, no debe ser usado en cascos aislados eléctricamente.** Cuando no se está usando se recomienda guardar el casco en un contenedor adecuado a una temperatura de 20–15°C. Si el casco se ensucia o se contamina, particularmente la superficie externa, debe ser limpiado según las instrucciones de limpieza que aparecen a continuación. Advierta que los cascos ventilados no cumplen con la clasificación eléctrica de la norma EN397.

Inspección

Asegúrese que la suspensión de cabeza está siempre sujetada al casco en los puntos apropiados y ajustada con seguridad a la cabeza antes de su uso. Antes de cada uso el casco debe ser inspeccionado en busca de grietas, cortes, daño químico o mecánico y rechazado si se descubre alguno. En caso de duda, el casco debe ser destruido. Asegúrese que el disco indicador 3M™ UVicator™ no se ha vuelto completamente blanco, lo que indicaría que el casco ha sido degradado por la radiación UV y debe reemplazarse el equipo.

Ajuste

Inserte los soportes de la suspensión en sus enclaves (Fig. 2). Advierta que el X5000 está equipado con una suspensión de 6 puntos para cumplir con los requisitos de impacto de la norma EN12492:2012. Es importante que las bandas del arnés estén tensadas correctamente dentro de sus dispositivos de sujeción.

Ajuste del casco (Fig. 3)

Coloque la banda de nuca para que ajuste a la cabeza del usuario. Apriétela para que el casco asiente con seguridad. La altura de la suspensión puede ser seleccionada para una óptima comodidad.

Barbuejo

Los cascos que cumplen con la norma EN12492 (ver apartado de Selección) están equipados con un sistema de retención para sujetar el casco a la cabeza. Para liberar la hebilla del barbuejo debe estar

correctamente colocado. Antes de su uso, asegúrese que la cinta bajo la barbillia está adecuadamente ajustada para una seguridad óptima.

Para abrir y cerrar la hebilla magnética ver Fig. 4

UTILIZACIÓN

Se recomienda que se sustituta el casco en los 5 años desde su fecha de fabricación en función de las condiciones ambientales y de uso. Los factores clave para la "vida en uso" de un casco son la exposición a fuerzas mecánicas, a químicos y a radiación Ultravioleta (UV). En caso de un daño físico o químico el casco debe reemplazarse inmediatamente. En las referencias disponibles, el sensor 3M™ UVicator™ puede ayudarle a identificar cuando reemplazar el casco como resultado de la exposición a radiación ultravioleta UV.

⚠ El sensor 3M™ UVicator™ y el casco deben estar igualmente expuestos a la luz. El sensor 3M™ UVicator™ no debe cubrirse con pegatinas ni retirarse del casco.

PIEZAS DE REPUESTO

Arnés de suspensión

- X5-4PTsus - Suspensión de 4 puntos para el X5500NV y X5500V (Fig. 5)
- X5-6PTsus - Suspensión de 6 puntos para el X5000V y X5000VE (Fig. 6)
- X5-P4PTCS2 - Barbuquejo de 4 puntos con cierre magnético y selector para el X5000V
- X5-S4PTCS2 - Barbuquejo de 4 puntos con cierre plástico y selector para el X5000VE
- X5-SWBD01 - Banda de sudor

ACCESORIOS

- Protectores auditivos (Fig. 7) ver las Instrucciones de Uso del producto.
- Visores y visores de rejilla (Fig. 8) ver las Instrucciones de Uso del producto.
- Gafas de seguridad integradas V9 (Fig. 9) ver las Instrucciones de Uso del producto.
- X5-6PTsus - Suspensión de 6 puntos para el X5500NV y X5500V
- X5-S4PTCS1 - Barbuquejo de 4 puntos con cierre plástico para el X5500NV y X5500V
- X5-P4PTCS1 - Barbuquejo de 4 puntos con cierre magnético para el X5500V
- X5-LAMPHLDR - Soporte para lámpara de minería
- X5-IDHLDR - Soporte para distintivo identificador
- X5-CLIPS - Kit de clip y banda para lámpara.
- Accesorio para visor P3E (Fig. 10)
- Cubierta para lluvia

3M™ SecureFit™ Casco de seguridad - Resumen de Suspensiones y Barbuquejos			
	X5500NVE	X5500V	X5000V
X5-4PTsus	recambios	recambios	
X5-6PTsus	accesorios	accesorios	recambios
X5-S4PTCS1	accesorios	accesorios	
X5-S4PTCS2		accesorios	recambios
X5-P4PTCS1		accesorios	
X5-P4PTCS2			recambios

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

El casco, el Arnés de suspensión y la banda de sudor deben ser limpiados regularmente usando una solución suave de detergente en agua templada. Para limpieza, mantenimiento o desinfección, use sólo sustancias que no tengan efectos adversos en el casco y que no sean conocidas como perjudiciales para el usuario, cuando se empleen siguiendo las instrucciones e información del fabricante

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No almacenar el casco con luz solar directa o altas temperaturas. Cuando no se encuentra en uso, debe guardarse en un lugar oscuro y fresco para evitar el envejecimiento del material. Almacenarse en un contenedor adecuado para evitar compresión. El embalaje original es adecuado para transportar el producto en la Unión Europea.

MARCADO

- Eléctricamente aislante según EN50365:2002.
- = Rango de temperatura
- = Fecha de fabricación
- = Humedad relativa máxima
- Ver instrucciones de uso.
- = El empaquetado no es adecuado para el contacto con alimentos.
- Triángulo de advertencia
- = Desechar conforme a la normativa local

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material

X5000, X5500 = ABS estabilizado al UV

3M™ SecureFit™ Cascos de seguridad - Características de rendimiento				
	X5500NVE	X5500V	X5000W	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			✓

APROBACIONES

Estos productos son aprobados y anualmente auditados por: BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands, Notified Body No. 2797 y/o BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Notified Body No. 0086. Estos productos cumplen los requisitos del Reglamento Europeo (UE) 2016/425 y la legislación local aplicable. La legislación Europea/legal aplicable y los Organismos notificados pueden consultarse revisando los certificados y declaraciones de conformidad en www.3m.com/Head/certs.



TE GEBRUIKEN BIJ/VOOR

De 3M™ X5000 en X5500 SecureFit™ Veiligheidshelmen zijn ontworpen om de drager te beschermen tegen voorwerpen die bij industrieel en beroepsmatig gebruik tegen het hoofd kunnen komen.

De X5500 is gecertificeerd voor EN397:2012+A1:2012, industriële veiligheidshelmen, en is ontworpen om te worden gebruikt in de industrie. De X5000 is gecertificeerd voor EN12492:2012 helmen voor bergbeklimmers, en gecertificeerd voor EN397 en is ontworpen om te worden gebruikt voor werken op hoogte, redding en voor algemeen industrieel gebruik.

Merk op dat X5000 zich in EN12492 modus of in EN397 modus bevindt, maar niet tegelijkertijd kan voldoen aan beide EN normen. Voor specifieke prestatiefuncties zie Technische Specificatie. Lees alle instructies voor gebruik en bewaar ze voor toekomstige raadpleging.

Bijzondere aandacht moet worden gevestigd op de waarschuwingen waar aangeduid.

WAARSCHUWING

- Zorg altijd dat het complete product: - Geschikt is voor de toepassing; - Goed past; - Gedragen wordt gedurende de volledige blootstellingstijd; - Vervangen wordt, indien nodig.
- Het juiste product, training en goed onderhoud zijn essentieel om de drager tegen gevaren te kunnen beschermen.
- Het niet naleven van alle instructies voor het gebruik van dit persoonlijke beschermingsmiddel en/of het niet correct dragen van het volledige product gedurende de volledige blootstellingstijd kan een

negatief effect hebben op de gezondheid van de drager en kan leiden tot ernstige levensbedreigende ziekte of permanente invaliditeit.

- Voor geschikt en correct gebruik, volg de lokale voorschriften en refereer aan de bijgesloten informatie. Voor meer informatie, neem contact op met een 3M vertegenwoordiger.
- Om een optimale bescherming te bereiken moet men de hoofdkap goed afstemmen op de maat van het hoofd.
- De hoofdkap is gemaakt om de kracht van een klap op te vangen door gedeeltelijke vernietiging of beschadiging van de hoofdkap of het hoofdbandenstel. Ook al is de schade niet direct zichtbaar, dienen alle hoofdkappen die op welke wijze dan ook onderworpen zijn aan zware schade te worden vervangen.
- De gebruikers worden ook gewezen op het gevaar van wijzigingen of het verwijderen van een van de originele onderdelen van de hoofdkap, anders dan aanbevolen door de hoofdkappentabrikant. Hoofdkappen mogen niet worden aangepast om het bevestigen van bepaalde elementen mogelijk te maken, tenzij de fabrikant anders aangeeft.
- Gebruik geen verf, oplosmiddelen, lijm of zelfklevende etiketten, tenzij in overeenstemming met de instructies van de hoofdkappentabrikant.
- Door direct contact met spray, vloeistoffen of andere substanties met oplosmiddelen en/of alcohol kan de helm minder lang mee gaan. Dit dient dan ook vermeden te worden.
- Gebruik de helm niet voor andere toepassingen dan algemeen industrieel gebruik (EN397), werken op hoogte, redding of bergbeklimmen (EN12492).
- Zorg er altijd voor dat het hoofdharnas goed onderhouden wordt en goed wordt afgesteld op het hoofd van de gebruiker.
- Als u twijfelt, neem dan contact op met uw veiligheidskundige of 3M voor meer advies.

VOORBEREIDING VOOR HET GEBRUIK

Selectie

De selectie van de juiste helm moet gebaseerd zijn op een risicobeoordeling van de blootstelling aan gevaren op de werkplek. Voor specifieke prestatiefuncties van de 3M™ SecureFit™ veiligheidshelm zie Technische Specificaties. Wanneer X5000 is geselecteerd, kunt u met de kinband EN-norm-selectie eenvoudig schakelen tussen EN12492 en EN397 normen. Zorg ervoor dat alle 4 kinbanzen voor gebruik in de juiste positie zijn geselecteerd (Afb. 1).

Elektrisch isolerende helmen

De dubbele driehoekmerkering op de helm geeft aan dat deze helm elektrisch geïsoleerd en goedgekeurd is volgens de EN50365:2002 voor gebruik in laagspanningsinstallaties tot een nominale waarde van 1000 VAC. De gebruiker moet de elektrische grenzen van de helmen controleren of dit overeenkomt met de nominale spanning die waarschijnlijk optreedt tijdens gebruik. De elektrisch isolerende helm kan niet alleen worden gebruikt, het is noodzakelijk andere isolerende beschermende apparatuur te gebruiken volgens de risico's van het werk. Isolerende helmen mogen niet worden gebruikt in situaties waar het risico bestaat dat de isolerende eigenschappen gedeeltelijk kunnen verminderen. Veroudering, onjuiste reiniging, en gebruik buiten de condities in deze gebruikersinstructie kunnen de effectiviteit van dit product beperken. **Een kinband met een magnetische gesp, verkrijgbaar als accessoire of reserveonderdeel, mag niet worden gebruikt voor helmen met elektrische isolatie.** Wanneer niet in gebruik, is het aan te bevelen om de helm te bewaren in een geschikte container binnen een bereik van $20 \pm 15^{\circ}\text{C}$. Als de helm vuil of verontreinigd is, met name de buitenkant, moet deze worden gereinigd volgens de instructies hieronder. Let op, geventileerde helmen voldoen niet aan de EN397 elektrische norm.

Inspectie

Zorg er voor gebruik altijd voor dat het hoofdharnas altijd op de juiste punten aan de helm is bevestigd en dat het goed op het hoofd gepast wordt. Voor elk gebruik moet de helm gecontroleerd worden op barsten, scheuren, chemische of mechanische schade. Indien er schade geconstateerd wordt, moet de helm vervangen worden. In geval van twijfel, moet de helm vernietigd worden. Let erop dat de 3M™ UVicator™ schijf niet volledig wit is geworden, omdat dit aangeeft dat de schaal is versleten onder invloed van UV-straling en de helm moet worden vervangen.

Bewijstekening

Steek de harnashouders in de helmgroeven (Afb.2). De X5000 is uitgerust met een 6-punts ophanging om te voldoen aan de impactvereisten van EN12492:2012. Het is belangrijk dat de hoofdbanden goed aangespannen worden.

Helmaanpassing (Afb. 3)

Pas de nekriem aan zodat deze correct om het hoofd van de drager past. Trek de nekriem strak zodat de helm niet kan verschuiven. De hoogte van het hoofdharnas kan worden ingesteld op een keuze uit verticale hoogte-instellingen voor optimaal comfort.

Kinband

Helmen die voldoen aan EN12492 (zie Selectie) zijn uitgerust met een retentiesysteem om de helm op het hoofd te houden. De ontgrendelingsgesp van de kinband moet correct worden aangetrokken. Controleer voor gebruik of de kinband goed gesloten is voor optimale veiligheid.

Voor het openen en sluiten van de magnetische gesp zie afbeelding 4.

IN GEBRUIK

Aanbevolen wordt om uw helm binnen 5 jaar na productiedatum, afhankelijk van de omgeving en gebruiksomstandigheden, te vervangen. De belangrijkste factoren voor een helm 'in gebruik' zijn blootstelling aan mechanische kracht, chemicaliën en Ultraviolette (UV) straling. In geval van fysieke of chemische schade moet de helm onmiddellijk worden vervangen. Wanneer hiermee uitgerust kan de 3M™ UVicator™ u helpen te bepalen wanneer uw helm als gevolg van blootstelling aan UV-straling vervangen moet worden.

⚠ De 3M™ UVicator™ en de helm moeten evenredig worden blootgesteld aan licht. De 3M™ UVicator™ schijf mag niet worden bedekt door stickers of worden verwijderd uit de helm.

RESERVEONDERDELEN

Ophanging met pal

- X5-4PTSUS - 4 punts ophanging voor X5500NV en X5500V (Afb. 5)
- X5-6PTSUS - 6 punts ophanging voor X5500NV en X5500VE (Afb. 6)
- X5-P4PTCS2 - 4 punts kinband met magnetische gesp en keuze voor X5500V
- X5-S4PTCS2 - 4 punts kinband met plastic gesp en keuze voor X5500VE
- X5-SWBD01 - Plastic zweeband.

ACCESSOIRES

- Gehoorbescherming (Afb. 7) zie betreffende gebruikersinstructies.
- Vizieren en gaasvizieren (Afb. 8) zie betreffende gebruikersinstructies.
- Geïntegreerde oogbescherming V9 (Afb. 9) zie betreffende gebruikersinstructies.
- X5-6PTSUS - 6 punts ophanging voor X5500NV en X5500V
- X5-S4PTCS1 - 4 punts kinband met plastic gesp voor X5500NV en X5500V
- X5-P4PTCS1 - 4 punts kinband met magnetische gesp voor X5500V
- X5-LAMPHLDR - Mijnlamphouder
- X5-IDHLDR - ID-badgehouder
- X5-CLIPS - Clipset voor lampriem
- Bevestiging voor vizier P3E (Afb.10)
- Reginbescherming

3M™ SecureFit™ Veiligheidshelmen - Ophanging en kinband overzicht				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	Reserveonderdelen	Reserveonderdelen		
X5-6PTSUS	Accessoires	Accessoires	Reserveonderdelen	Reserveonderdelen
X5-S4PTCS1	Accessoires	Accessoires		
X5-S4PTCS2			Accessoires	Reserveonderdelen
X5-P4PTCS1		Accessoires		
X5-P4PTCS2			Reserveonderdelen	

REINIGINGSINSTRUCTIES

De helm, het hoofdharnas en de zweeband dienen regelmatig gereinigd te worden met een mild schoonmaakmiddel opgelost in warm water. Gebruik voor reiniging, onderhoud of desinfectie alleen stoffen die geen nadelige invloed op de helm hebben en waarvan niet bekend is dat ze mogelijk een nadelig effect hebben op de drager, indien toegepast in overeenstemming met de instructies en informatie van de fabrikant.

OPSLAG EN TRANSPORT

Bewaar de veiligheidshelm niet in direct zonlicht of bij hoge temperaturen. Als de helm niet gebruikt wordt, moet hij op een koele, donkere plaats opgeborgen worden, zodat het materiaal niet veroudert. In een geschikte container bewaren om compressie te voorkomen. De originele verpakking is geschikt om het product binnen de Europese Gemeenschap te vervoeren.

MARKERING

Elektrisch isolerend voor
EN50365: 2002

= Bewaar temperatuur

= Productiedatum

= Maximale relatieve
luchtvochtigheid

Zie gebruiksaanwijzing

= Verpakking is niet geschikt
voor contact met voeding.

Gevarendriehoek

= Afvalverwerking
overeenkomstig de plaatselijke
voorschriften.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Materiaal

X5000, X5500 = UV-gestabiliseerd ABS

3M™ SecureFit™ Veiligheidshelmen - Prestatiefuncties				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			✓

KEURINGEN

Deze producten zijn goedgekeurd en worden jaarlijks gecontroleerd door BSI Group, Nederland B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Nederland, Keuringsinstantienummer 2797. [en/of](#) BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK. Keuringsinstantienummer 0086. Deze producten voldoen aan de vereisten van de Europese verordening (EU) 2016/425 en toepasselijke lokale wetgeving. De specifieke Europese/lokale wetgeving, en keuringsinstantie kunnen worden bepaald door inzage in het certificaat en de conformiteitsverklaring beschikbaar op de volgende website: www.3m.com/Head/certs.



AVSEDD ANVÄNDNING

Skyddshjälarna 3M™ X5000 och X5500 SecureFit™ är utformade för att skydda användaren mot föremål som kan slå huvudet i industriell och yrkesmässig användning.

X5500 är certifierade enligt EN397:2012+A1:2012, Skyddshjälmar för industrien, och är utformade för användning i generell industri. X5000 är certifierade enligt EN12492:2012, Skyddshjälmar för klättrare, och även EN397 och är utformade för användning vid arbete på hög höjd samt även generell industri.

Observera att X5000 antingen är i läge enligt EN12492 eller i läge enligt EN397, den kan inte upfylla båda standarderna samtidigt. För specifika prestandafunktioner, se avsnittet Teknisk specifikation. Läs igenom hela bruksanvisningen och spara för framtida behov.

Varningsmeddelanden, där sådana visas, ska uppmärksammas noga.

WARNING

- Se till att produkten är: - Avpassad för användningen; - Korrekt tillpassad; - Använd under hela exponeringsperioden; - Utbytt vid behov.

- Korrekt produktkval, utbildning, användning och underhåll är absolut nödvändigt för att produkten ska kunna skydda bäraren mot risker för slag.
- Underlättelse att följa alla instruktioner vid användning av dessa personskyddsprodukter och/eller underlättelse att bärta produkten under hela exponeringstiden kan allvarligt skada användarens hälsa och leda till allvarlig eller livshotande sjukdom eller permanenta skador.
- För lämplighet och korrekt användning följ lokala föreskrifter med hävnisning till medföljande information. För mer information kontakta en säkerhetsansvarig eller 3M representant (se lokal kontaktuppgifter).
- Denna hjälm måste passa eller anpassas till storleken på användarnas huvud för bästa skydd.
- Hjälmen är gjord för att absorbera rörelseenergi genom partiell förstörelse eller skada på skalet och inredningen, och även om sådan skada inte är synlig ska en hjälm som utsatts för allvarlig påverkan ersättas.
- Det finns risk för skada om hjälmen modifieras eller någon av originaldelarna tas bort, utöver det som rekommenderas av hjälm tillverkaren. Hjälmen ska inte anpassas i syfte att montera tillbehör på annat sätt än de som rekommenderas av hjälm tillverkaren.
- Applicera inte färg, lösningsmedel, lim eller självhäftande etiketter, annat än i enlighet med instruktioner från hjälm tillverkaren.
- Direktkontakt med sprejer, vätskor eller andra substanser som innehåller lösningsmedel och/eller alkohol kan försämra hjälmens hållbarhet och bör därför undvikas.
- Använd inte hjälmen för andra tillämpningar än för allmän industriell användning (EN397), arbete på hög höjd eller bergsklättring (EN12492).
- Se alltid till att inredningen är väl underhållen och korrekt inställt på användarens huvud.
- Om du har frågor kontakta den säkerhetsansvariga eller 3M för ytterligare rådgivning.

FÖRBEREDELSE

Val

Valet av lämplig hjälm bör baseras på en riskbedömning av exponeringen för risker på arbetsplatsen. För specifik prestanda i 3M™ SecureFit™ skyddshjälmar, se avsnittet Teknisk specifikation. Om X5000 väljs, kan standardhakbandet på X5000 genom ett enkelt handgrepp växlas mellan EN12492 och EN397-standarderna. Se till att alla 4fasten i hakbandet har satts fast i rätt läge före användning, se fig1.

Elektriskt isolerade hjälmar

Dubbel triangul märkningen på hjälmen indikerar att denna hjälm är elektriskt isolerad och godkänd enligt EN50365: 2002 för användning i lågpånningsinstallationer upp till ett nominellt värde på 1000Vac. Användaren måste kontrollera att de elektriska gränserna för hjälmen motsvarar den nominella spänningen som det är sannolikt att stötta på under användning. Den elektriskt isolerande hjälmen ska inte användas ensam, det är nödvändigt att använda annan isolerande skyddssutrustning enligt riskerna i arbetet. Isolerande hjälmar bör inte användas i situationer där det finns en risk som kan minska hjälmens isolerande egenskaper. Åldrande, olämplig rengöring och användning utanför de villkor som anges i denna bruksanvisning kan begränsa produkten effektivitet. **Ett hakband med magnetisk spänne, tillgänglig som tillbehör eller reservdel, ska inte användas för elektriskt isolerande hjälmar.** När den inte används, rekommenderas att hjälmen förvaras i en lämplig miljö i intervallet $20 \pm 15^{\circ}\text{C}$. Om hjälmen blir smutsig eller förorenad, särskilt den yttre ytan, ska den rengöras i enlighet med instruktionerna nedan. Obs, ventilerade hjälmar möter inte kraven på elektrisk klassificering i EN397.

Checklista

Se till att hjälminredet alltid är fastsatt på hjälmen på rätt sätt och säkert placerad på huvudet innan den används. Innan varje användning ska hjälmen inspekteras så det inte finns sprickor, skärsidor, kemiska eller mekaniska skador och ska kasseras om dessa upptäcks. Vid tväksamheter ska hjälmen kasseras. Se till så att 3M™ UVicator™ -skivan inte har blivit helt vit, eftersom det indikerar att skalet försämrar av UV-strålning och hjälmen ska bytas ut.

Tillpassning

Sätt fast hjälminredet i spären i hjälmen, se fig 2.. Observera att X5000 är utrustad med en 6-punktsinred för att uppfylla slagtäthetskraven i EN12492:2012. Det är viktigt att huvudbandet är ordentligt fastspänt i fästena.

Hjälm justering, fig 3

Justera nackbygeln så att den passar användarens huvud korrekt. Justera nackbygeln så att hjälmen sitter ordentligt. Höjden på hjälminredet kan ställas in med vertikala höjdinställningar för optimal komfort.

Hakband

Hjälmar som överensstämmer med EN12492 (se urval) är försedda med ett system som hjälper till att hålla hjälmen på huvudet. Spärhaken i hakbandet måste vara korrekt ihopkopplad. För bästa säkerhet se till så hakbandet är tillräckligt åtdraget.

För att öppna och stänga magnetlåset, se fig 4.

ANVÄNDING

Det rekommenderas att du byter hjälm senast 5 år från tillverkningsdatum beroende på miljö och användningsförhållanden. Avgörande faktorer för hjälmens användningstid är exponering för mekanisk kraft, kemikalier och ultraviolet (UV) strålning. Om hjälmen skadas fysiskt eller av kemikalier ska den genast bytas ut. 3M™ UVicator™ hjälper till att bestämma när hjälmen ska bytas ut på grund av UV strålning.

⚠️ 3M™ UVicator™ och hjälmen ska bli lika mycket utsatt för ljus. UVicator skivan ska inte täckas över med klistermärke eller tas bort från hjälmen.

RESERVDELAR

Rattjustering

- X5-4PTSUS - 4-punktsupphängning för X5500NV och X5500V, se fig 5
- X5-6PTSUS - 6-punkts suspension för X5000V och X5000VE, se fig 6
- X5-P4PTCS2 - 4-punkts hakrem med magnetisk spänne och väljare för X5000V
- X5-S4PTCS2 - 4-punkts hakband med plastspänne och väljare för X5000VE
- X5-SWBD01 - Svettbond i plast

TILLBEHÖR

- Hörselskydd, se fig7, se lämplig bruksanvisning.
- Visir och närvisir, se fig8, se lämplig bruksanvisning
- Integrerade glasögon V9, se fig9, se lämplig bruksanvisning
- X5-6PTSUS - 6-punkts inredet till X5500NV och X5500V
- X5-S4PTCS1 - 4-punkts hakband med plastspänne till X5500NV och X5500V
- X5-P4PTCS1 - 4-punkts hakband med magnetspänne till X5500V
- X5-LAMPHDLR - Hållare för gruvlampa
- X5-IDHLDR - Hållare för ID-kort
- X5-CLIPS - Klips för rem till lampa
- Visirhållare P3E, fig10
- Regnskydd

3M™ SecureFit™ skyddshjälm - översikt hjälminreden och hakband				
	X5500NV	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	Reservdel			
X5-6PTSUS	tillbehör	tillbehör	Reservdel	Reservdel
X5-S4PTCS1	tillbehör	tillbehör		
X5-S4PTCS2			tillbehör	Reservdel
X5-P4PTCS1		tillbehör		
X5-P4PTCS2			Reservdel	

RENGÖRNING

Hjälmen, inredet och svettbandet ska rengöras regelbundet med en mild lösning av tvättmedel och varmt vatten. För rengöring, underhåll eller desinfektion, använd endast ämnen som inte har någon negativ inverkan på hjälmen och inte är kända för att de sannolikt kommer att ha negativ effekt på användaren, om de appliceras i enlighet med tillverkarens instruktioner och uppgifter.

FÖRVARING OCH TRANSPORT

Förvara inte skyddshjälmen i direkt solljus eller i höga temperaturer. Förvara produkten i ett svalt och mörkt utrymme när den inte används så att materialet inte åldras. Förvara i en lämplig behållare för att undvika kompression. Förfärdigningarna till dessa produkter lämpar sig för att transportera produkterna inom EU-området.

MÄRKNING

- Elektriskt isolerande enligt SS-EN50365:2002
- = Lagringstemperatur
- = Tillverkningsdatum
- = Maximala relativa fuktighet

- Se bruksanvisningen.
- Förpackningen ska inte användas till förvaring av mat.
- Varningstriangel
- = Kasseras i enlighet med lokala bestämmelser.

TEKNISK SPECIFIKATION

Material

X5000, X5500 = UV stabilisering ABS plast

3M™ SecureFit™ skyddshjälmar - prestanda				
	X5000NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			✓

GODKÄNNANDEN

Dessa produkter är tygodekända och kontrollerade årligen av någon av dessa: BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands, Anmält organ nummer 2797 och/eller BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Anmält organ nummer 0086. Dessa produkter uppfyller kraven i den europeiska förordningen (EU) 2016/425 och tillämpliga lokala regelverk. De tillämpliga europeiska/lokala regelverken och anmält organ bestäms genom att titta i CE-certifikatet och försäkran om överensstämmelse på www.3m.com/Head/certs.



PÅTÆNKET ANVENDELSE

3M™ X5000 og X5500 SecureFit™ sikkerhedshjelme er beregnet til, at beskytte bæreren mod objekter der kan ramme hovedet under industriel og arbejdsmæssig brug.

X5000 er certificeret if. EN397:2012+A1:2012 Industrisikkerhedshjelme, og er beregnet til generel industriel brug. X5000 er certificeret if. EN12492:2012 Klætrehjelme samt EN397, og er beregnet til arbejde i højden, redning samt generel industriel brug.

Bemærk at X5000 kan instilles til at overholde enten EN12492 eller EN397, men ikke kan overholde begge standarder samtidigt. Der henvises til de Tekniske specifikationer for oplysninger om specifikke ydeevner.

Læs alle instruktioner for brug og gem til fremtidig reference.

Vær særlig opmærksom på angivne advarsler.

ADVARSEL

- Sørg altid for at produktet: - Er egnet til anvendelsen; - Er korrekt tilpasset; - Bæres under hele eksponeringstiden; - Udskiftes om nødvendigt.
- Korrekt valg, undervisning, brug og vedligeholdelse er alle vigtige faktorer, for at produktet kan beskytte brugerne mod slagpåvirkninger.
- Hvis ikke alle instrukser følges og/eller produktet ikke bæres hele tiden under arbejdets udførelse kan det medføre alvorlig eller livstruende sygdom eller permanent arbejdsdygtighed.
- For egnethed og korrekt brug følg lokale regler og referer til vedlagte information. For yderligere information, kontakt en arbejdsmiljøansvarlig eller en 3M repræsentant.

- Denne hjelm skal tilpasses og justeres efter brugerens hoved for passende beskyttelse.
- Hjelmen er beregnet til at absorbere energien fra genstande eller slag, ved delvist destruktion eller skade på hjelmskallen eller ophænget. Selvom disse skader ikke umiddelbart er synlige, skal hjelmen kasseres hvis den har været utsat for alvorlige eller kraftige påvirkninger.
- Brugeren bør også være opmærksom på faren ved, at modifcere eller fjerne enhver af de originale dele på hjelmen andre end dem der anbefales af hjelmfabrikanten. Hjelme bør ikke tilpasses med det formål, at vedhæfte ting der ikke tilrådes af hjelmfabrikanten.
- Kort ikke maling, oplosningsmidler, klæbestoffer eller selvklæbende etiketter på hjelmen medmindre det er i overensstemmelse med hjelmfabrikantens instruktioner.
- Direkte kontakt med spray, væsker eller andet, som indeholder oplosningsmidler og/eller alkohol, kan forkorte hjelmens holdbarhed og bør derfor undgas.
- Hjelmen bør ikke anvendes til øvrig brug end generel industriel brug (EN 397), arbejde i højden, redning eller klatring (EN 12492).
- Vær altid sikker på at hjelmophæng er vedeligholdt og korrekt justeret til brugerens hoved.
- Hvis der opstår tvivl, bedes du kontakte din arbejdsmiljørepræsentant eller 3M for yderligere vejledning.

KLARGØRING TIL BRUG

Valg

Valg af passende hjelm bør baseres på en analyse af risici for udsættelse for farer på arbejdspladsen (apv). Se afsnittet om Tekniske specifikationer for specifikke funktioner for 3M™ SecureFit™ Sikkerhedshjelme Hvis X5000 anvendes, kan EN-standard hageremmens omskifter, nemt skiftes mellem EN 12492 og EN 397. Vær sikker på at alle 4 hageremsskiftere er placeret i korrekt position inden brug (fig. 1).

Hjelme med elektrisk isolasjon

Mærkningen med dobbelt trekant indikerer at hjelmen er elektrisk isoleret og godkendt jf. EN 50365:2002 til brug i lavspændingsområder op til 1000 Vac. Brugeren skal kontrollere, at hjelmens elektriske grænser svarer til den nominelle spænding, der kan opstå under brug. Den elektrisk isolerende hjelme kan ikke benyttes alene. Det er nødvendigt at bruge andet isolerende udstyr i forbindelse med de risici, der er forbundet med arbejdet. Isolerende hjelme bør ikke bruges, i situationer hvor der er risiko for, at deles isolerende egenskaber delvis bliver reduceret. Åldning, uhensigtsmæssig rengøring og brug udenfor de beregnede betingelser kan nedsætte produktets ydeevne. **Hageremmen med magnetisk spændende (fås som tilbehør), må ikke anvendes på elektrisk isolerede isolerende hjelme.** Det anbefales at opbevare hjelmen i en passende beholder i området $20 \pm 15^{\circ}\text{C}$, når den ikke anvendes. Hvis hjelmen bliver beskild eller forurenset, især den ydre overflade, skal den rengøres i overensstemmelse med instrukserne nedenfor. Bemærk: Ventilerede hjelme opfylder ikke krav til elektrisk isolering jf. EN 397.

Inspektion

Tjek at hovedophænget altid er fastnet i de dertil indrettede punkter, og tilpasset hovedet inden brug. Før hvert brug skal hjelmen inspicieres for revner, snit, kemiske eller mekaniske skader og bortskaftes hvis disse findes. I tvivlstilfælde skal hjelmen bortskaftes. 3M™ UVicator™ må ikke være helt hvid, da dette indikerer at hjelmskallen er nedbrudt af UV-stråling. Et dette tilfældet skal hjelmen udskiftes.

Tilpasning

Indsæt ophængets holder i hjelmens nille (fig. 2). Bemærk at X5000 er forsynet med et 6-punktsophæng for overholdelse af kravet til anslag i EN12492:2012. Det er vigtigt, at hovedbåndene er spændt rigtigt til i deres befæstelse.

Justering af hjelmen (fig. 3)

Juster nakkespændet for bedste tilpasning til brugerens hoved. Stram spændet så hjelmen sidder sikkert. Højden af hovedophænget justeres efter valg af ønsket lodret position for bedste komfort og placering på hovedet.

Hagerem

Hjelme godkendt efter EN 12492 (se Valg) er forsynet med et ophængssystem, der tilbageholder hjelmen fra hovedet. Hageremmens udloasningspændende skal være isat korrekt. Tjek at hageremmen sidder tilstrækkelig stramt for optimal sikkerhed.

For at lukke og åbne det magnetiske spændende - se fig. 4

I BRUG

Afhængig af omstændighederne for brug, anbefales det at udskifte hjelmen senest 5 år efter

produktionsdatoen. Mekaniske og kemiske påvirkninger samt UV-stråling (sollys) er afgørende faktorer for hjelmens forventede levetid. I tilfælde af fysisk- eller kemisk skade skal hjelmen udskiftes straks. 3M™ UVicator™ viser hvornår hjelmen skal udskiftes som følge af UV stråling.

⚠ 3M Uvicator og hjelm skal udsættes for samme mængde lys. 3M Uvicator må ikke tildækkes eller fjernes fra hjelmen.

Reservedele

Stilekskrue

- X5-4PTSUS. 4-punkt ophæng til X5500NV og X5500V (fig. 5)
- X5-6PTSUS. 6-punkt ophæng til X5000V og X5000VE (fig. 6)
- X5-P4PTCS2. 4-punkt hagestrop med magnetisk spænde og vælger til X5000V
- X5-S4PTCS2. 4-punkt hagestrop med plastikspænde og vælger til X5000VE
- X5-SWBD01. Plastik svedbånd

TILBEHØR

- Høreværn (fig. 7) se brugsanvisning for relevant produkt.
- Visirer og netvisirer (fig. 8) se brugsanvisning for relevant produkt.
- V9 integrerede beskyttelsesbriller (fig. 9) se brugsanvisning for relevant produkt.
- X5-6PTSUS. 6-punkt ophæng til X5500NV og X5500V
- X5-S4PTCS1. 4-punkt hagestrop med plastikspænde til X5500NV og X5500V
- X5-P4PTCS1. 4-punkt hagestrop med magnetisk spænde til X5500V
- X5-LAMPHLDR. Lampeholder
- X5-IDHLDR. ID-kortholder
- X5-CLIPS. Lampestrop kit
- P3E hjelmfæste til visir (fig. 10)
- Regnslag

3M™ SecureFit™ sikkerhedshjelme - overblik over ophæng og hageremme				
	X5500NV	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	reservedel	reservedel		
X5-6PTSUS	tilbehør	tilbehør	reservedel	reservedel
X5-S4PTCS1	tilbehør	tilbehør		
X5-S4PTCS2		tilbehør	reservedel	
X5-P4PTCS1		tilbehør		
X5-P4PTCS2		reservedel		

RENGØRING

Hjelm, hovedbånd og svedbånd skal rengøres jævnligt med varmt vand i en mild sæbeopløsning. Brug kun midler der ikke har en negativ effekt på produktets ydeevne eller brugerens til rengøring og vedligeholdelse. Rengøring skal ske jf. anvisninger.

OPBEVARING OG TRANSPORT

Sikkerhedshjelmen må ikke opbevares i direkte sollys eller ved høje temperaturer. Når produktet ikke er i brug, skal det opbevares på et køligt, mørkt sted for at undgå nedbrydning af materialet. Opbevares i en egnet beholdere for at forhindre sammenvirkning. Den originale emballage er egnet til transport af produktet i hele Den Europæiske Union.

MÆRKNING



⚠ Elektrisk isolation i.h.t. EN50365:2002



↓ = Opbevaringstemperatur



= Fabrikationsdato



伞 = Maksimal relativ fugtighed

Se brugsanvisningen.

= Emballagen er ikke egnet til fødevarer.

⚠ Advarslestrekant

= Bortskaf i henhold til lokale bestemmelser.

TEKNISKE SPECIFIKASJONER

Materiale

X5000, X5500 = UV stabil ABS

3M™ SecureFit™ Sikkerheds hjelme - funktioner/typer				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			✓

GODKENDELSER

Produkterne er typegodkjent og auditeres årlig av enten: BSI Group, The Netherlands B. V. Say Building, John M. Keynesplein 9, NL-1066 EP Amsterdam, Holland, bemyndiget organ nr. 2797 og/eller BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, England, bemyndiget organ nr. 0086. Produkterne etterlever kravene i EU's forordning 2016/425 om personlige væremidler og tilhørende lokal lovliggjøring. Den relevante Europæiske og lokale lovliggjøring og bemyndiget organ kan ses i de tilhørende certifikater og overensstemmelseserklæringer (DoC) på www.3m.com/Head/certs.



BRUKSOMRÅDE

3M™ X5000 og X5500 SecureFit™ Vernehjelmer er utviklet for å beskytte brukeren mot fallende objekter i industrielle miljøer.

X5500 er sertifisert i henhold til EN397:2012+A1:2012, industrielle Vernehjelmer, og er beregnet på generell industriell bruk. X5000 er sertifisert i henhold til EN12492:2012, Klatrehjelmer, og sertifisert i henhold til EN397. Hjelmen kan brukes både ved arbeide i høyden, ved redning og i generell industriell virksomhet.

Merk at X5000 enten er i EN12492 modus eller i EN397 modus. Hjelmen er ikke godkjent i henhold til begge standarder samtidig. Se Tekniske Spesifikasjoner for ytterligere informasjon. Ta vare på alle instruksjoner for senere referanse.

⚠ Det må vises særlig oppmerksomhet der advarsler forekommer.

⚠ ADVARSEL

- Vær alltid sikker på at produktet: - er egnet for oppgaven - er riktig tilpasset - blir brukt i hele eksponeringstiden - blir byttet ut når det er nødvendig
- Riktig valg av produkt og opplæring i bruk og vedlikehold er en forutsetning for at produktet skal beskytte brukeren mot gjenstander som kan treffe hodet.
- Ved ikke å følge alle instruksjoner og advarsler ved bruk av dette produktet, og/eller ved ikke å bruke produktet under hele eksponeringstiden, vil det kunne medføre helseskade, føre til alvorlig eller livstruende sykdom, eller kroniske lidelser.
- Følg nasjonale/lokale bestemmelser for riktig og sikker bruk, og les gjennom all informasjon som følger produktet. For ytterligere informasjon, kontakt verneleder eller 3M.
- Denne hjelmen må tilpasses brukeren hode for å gi god beskyttelse.
- Hjelmen er laget for å absorbere energien fra slag/stot ved delvis ødeleggelse på hjelmskall og hjelminnredning. Hvis hjelmen har vært utsatt for slik påvirkning må den kastes, selv om det ikke er synlige skader.
- Hjelmen skal ikke modifiseres og det må ikke fjernes deler fra hjelmen uten det som anbefales fra produsent. Det må ikke benyttes hjelphemidler for tilpasning av hjelmen utover det som godkjent av produsent.
- Ikke bruk maling/lakk, løsemidler, lim eller selvklebende etiketter på hjelmen unntatt i samsvar med instruksjoner fra produsent.

- Direkte kontakt med spray, væsker eller andre stoffer som inneholder løsemidler og/eller alkohol, kan redusere holdbarheten til hjelmen, og skal derfor unngås.
- Ikke bruk hjelmene til andre formål enn generell industriell bruk (EN397), eller ved arbeide i høyden, redning eller klatring (EN12492).
- Pass alltid på at hjelminnredningen er godt vedlikeholdt og riktig justert til brukerens hode.
- Hvis du er i tvil, kontakter du verneleder eller 3M.

KLARGJØRING FØR BRUK

Valg av hjelmmodus

Valg av riktig type hjelm utføres ved hjelp av en risikovurdering som avdekker farene på arbeidsplassen. Se Tekniske Spesifikasjoner for ytterligere informasjon om 3M™ SecureFit™ Vernehjelmer. Hvis X5000 velges, kan hakestroppen som avgjør hvilken EN-standard hjelmen har, enkelt endres mellom EN12492 og EN397. Pass på at alle 4 festene til hakestroppen sitter i riktig posisjon før bruk (fig. 1).

Elektrisk isolerte hjelmer

Det doble triangelmerket på hjelmen viser at denne hjelmen er elektrisk isolert og godkjent i henhold til EN50365:2002. Den kan brukes i lavspenningsinstallasjoner opp til en normalverdi på 1000 Vac. Brukeren må kontrollere at begrensningen på hjelmen er i samsvar med spenningen som kan forventes å oppstå under arbeid. Den elektrisk isolerte hjelmen kan ikke brukes alene, men må brukes sammen med annet verneutstyr som er isolert i forhold til risikoen som er tilstede. Hjelmer med isolering må ikke brukes i situasjoner/områder der det er fare for at isoleringen kan skades/ødelegges. Aldring, feil rengjøring og bruk utenfor det som er spesifisert i denne bruksanvisningen, kan redusere beskyttelsen til dette produktet.

Hakestropp med magnetisk spenne, tilgjengelig som tilbehør eller reservedel, må ikke brukes på elektrisk isolerte hjelmer. Når hjelmen ikke er i bruk anbefales det at den lagres på et egnet lukket sted med temperatur på $20\pm15^{\circ}\text{C}$. Hvis hjelmen blir utsatt for forurensning eller blir skitten, særlig på utsiden, må hjelmen rengjøres i henhold til instruksjonene under. Merk: Ventilerte hjelmer møter ikke EN397 for elektriske kvarer.

Inspeksjon

Pass på at hjelminnredningen alltid er montert i riktig posisjon i hjelmen, og at den sitter sikkert på hodet før den taes i bruk. Før hver gangs bruk skal hjelmen undersøkes for sprekkar, kutt, kjemiske- eller mekaniske skader. Hvis slike skader oppdages må hjelmen kastes og ny taes i bruk. Ved tvil skal hjelmen kastes og ny taes i bruk. Pass på at UV skiven på 3M™ UVicator™ hjelmen ikke er blitt helt hvit. Dette viser at hjelmskallet er utsatt for store mengder UV stråling, og at hjelmen må kastes.

Tilpassing

sett festning på innredningen inn i sporene på hjelmen (fig.2). Merk at X5000 er utstyrt med 6-punkts innredning for å samsvarer med støt/slag kravene i EN12492:2012. Det er viktig at hodestroppene er riktig strammet.

Hjelmjustering (fig. 3)

Juster og stram til nakkestrammingen for best mulig tilpassning. Høyden på hodeinnredningen kan justeres vertikalt for best mulig komfort.

Hakestropp

Hjelmer godkjent i henhold til EN12492 (se utvalg) er utstyrt med et etterstrammingssystem for å holde hjelmen på hodet. Utløsningspennen på hakestroppen må håndteres riktig. Pass på at strappen under haken er tilstrekkelig strammet til for å oppnå optimal sikkerhet.

For å lukke eller åpne den magnetiske spennen, se fig.4

BRUK

Det anbefales at hjelmen byttes ut innen 5 år fra produksjonsdato, avhengig av bruk og bruksområde. Brukstiden til en hjelm påvirkes av mekaniske påkjenninger, kjemikalier og ultraviolet stråling (UV). Hvis hjelmen utsættes for fysisk eller kjemisk skade må den byttes ut med en gang. 3M™ UVicator™ vil hjelpe deg med å bestemme når hjelmen må byttes ut med tanke på eksponering fra UV stråler.

⚠ 3M™ UVicator™ og hjelmskallet må eksponeres likt for lys. 3M™ UVicator™ må ikke dekkes av klisterlapper etc. eller fjernes fra hjelmskallet.

RESERVEDELER

Hjelminnredning med rattjustering

- X5-4PTSUS: 4-punkts hjelminnredning til X5500NV og X5500V (fig. 5)
- X5-6PTSUS: 6-punkts hjelminnredning for X5500NV og X5500V (fig. 6)

- X5-P4PTCS2: 4-punkts hakestropp med magnetisk spenne og velger til X5500V
- X5-S4PTCS2: 4-punkts hakestropp med spenne i plastmateriale og velger til X5500VE
- X5-SWBD01: Svettebånd i plastmateriale

TIΛBEHØR

- Hørselvern (fig. 7), se aktuell bruksanvisning til produktet.
- Visirer og nettingvisirer (fig. 8, se aktuell bruksanvisning til produktet).
- Integerte vernebriller (fig. 9), se aktuell bruksanvisning til produktet.
- X5-6PTSUS: 6-punkts hjelminnredning for X5500NV og X5500V
- X5-S4PTCS1: 4-punkts hakestropp med spenne i plastmateriale til X5500NV og X5500V
- X5-P4PTCS1: 4-punkts hakestropp med magnetisk spenne til X5500V
- X5-LAMPHDR: Lyketeholder ved gruve drift
- X5-IDHLDR: Holder for ID kort
- S5-CLIPS: Sett for lyketeholder
- Feste for visir P3E (fig. 10)
- Regnbeskyttelse

3M™ SecureFit™ Vernehjelmer - Oversikt over hjelminnredninger og hakestropper				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	Reservedel	Reservedel		
X5-6PTSUS	Tilbehør	Tilbehør	Reservedel	Reservedel
X5-S4PTCS1	Tilbehør	Tilbehør		
X5-S4PTCS2			Tilbehør	Reservedel
X5-P4PTCS1		Tilbehør		
X5-P4PTCS2			Reservedel	

RENGJØRING

Hjelmen, hjelminnredningen og svettebåndet må rengjøres regelmessig ved bruk av mildt rengjøringsmiddel i varmt vann. For rengjøring, vedlikehold og desinfeksjon må det kun brukes stoffer som ikke skader hjelmen, og som ikke er kjent for å være skadelig for brukeren, når det gjøres som beskrevet i bruksanvisningen.

LAGRING OG TRANSPORT

Ikke oppbevar vernehjelmen i direkte sollys eller ved høye temperaturer. Når produktet ikke brukes, skal det oppbevares på et kjølig, mørkt sted for at materialet ikke skal eldes. For å unngå komprimering må hjelmen lagres i passende oppbevaringsboks. Vi anbefaler å bruke originalforpakning ved transport.

MERKING PÅ UTSTYRET

- | | |
|---|---|
| ▲ = Elektrisk isolert i henhold til
EN50365:2002 | □ = Se instruksjonene for bruk. |
| = Temperaturområde | ☒ = Forpakning er ikke egnet for kontakt
med matvarer. |
| ⌚ = Produksjonsdato | ⚠ = Advarslestrekant |
| ☂ = Maksimal relativ luftfuktighet | ☒ = Avhenges i samsvar med
nasjonale/lokale regler |

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Materialer

X5000, X5500 = UV stabilisert ABS

3M™ SecureFit™ Vernehjelmer - Tekniske egenskaper				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓		✓	

GODKJENNINGER

Disse produktene er typegodkjente og årlig kontrollert av enten: BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands, Akkrediteret Sertifiseringsinstitutt nr. 2/97 og / eller BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Akkrediteret Sertifiseringsinstitutt nr. 0086. Disse produktene møter kravene i den Europeiske Forordningen (EU) 2016/425 og aktuell lokal lovliggivning. Aktuell Europeisk/lokalt lovliggivning, og henvisning til Akkrediteret Sertifiseringsinstitutt, er tilgjengelig på Sertifikatet og Samsvarserklæringen som finnes på www.3m.com/Head/oerts.



KÄYTTÖTARKOITUS

3M™ X5000 ja X5500 SecureFit™ suojaikäpärät on tarkoitettu suojaamaan käyttäjää teollisuudessa ja ammattikäytössä mahdollisesti pähän osuvilta iskuilta. X5000 on sertifioitu standardin EN397:2012+A1:2012-teollisuudessa käytettävät suojaikäpärät – mukaisesti ja tarkoitetut yleiseen teollisuuskäytölle. X5000 on sertifioitu puhdasvirrasallisten alueiden standardin EN12492:2012ja standardin EN397mukaisesti ja tarkoitetut työskentelyyn korkealla, pelastustyöhön sekä yleiseen teollisuuskäytölöön.

Huomaan, että X5000 tarjoaa joko EN12492 tai EN397-standardin mukaisen käyttötilan, mutta se ei voi täyttää samanaikaisesti molempien EN-standardien vaatimuksia. Katsotaan tarkat suorituskykyominaisuudet kohdasta Tekniset tiedot. Säästä kaikki käytööhojeet tulevaa käytöö varten.

⚠️ Kiinnitä erityistä huomiota suojaimeen liittyviin varoituksiin.

VAROITUS

- Varmista aina, että tuote - soveltuu kyseiseen työtehtävään - asetetaan oikein - on käytössä koko työjakson ajan - vaihdetaan tarvittaessa uuteen.
- **Suojaajan oikea valinta, käyttökoulutus, käyttö ja asianmukainen huolto on välttämätöntä, jotta tuote suojaaa käyttäjää iskuun aihettamilla tapaturmilta.**
- Näiden henkilösuojaimien ohjeiden vastainen käyttö ja/tai suojaimen käytön keskeyttäminen altistuksen aikana voi olla haitallista käyttäjän terveydelle, johtaa pysyvään sairastumiseen tai ruumiinvammaan.
- Varmista suojaimen sopivuus ja oikea käyttötapa paikallisten määräysten ja suojaimen mukana toimitettujen tietojen perusteella. Lisätietoja saat työsuojeluvastaavalta tai Suomen 3M Oy:stä.
- Riittävän suojaukseen varmistamiseksi kypärän on oltava sopiva tai se on säädetettävä sopivaksi käyttäjän pähän.
- Kypärä on valmistettu vaimentamalla iskuja osittaisen tuhoutumisen tai kuoren ja päänauhaston vaurioitumisen avulla. Vaikka tällainen vaurio ei ole helposti nähtävissä, kaikki kypärät, joilhin on osunut voimakas isku, on vaihdettava,
- Käyttäjille korostetaan myös, että kypärään ei saa tehdä mitään muutoksia tai poistaa sen alkuperäisiä osia, ellei kypärävalmistaja suosittele tekemään niin. Kypärään ei saa mukauttaa tiettyyn käyttötarkoitukseen asentamalla lisäosia ilman kypärävalmistajan nimenomaista suositusta.
- Kypärään ei saa levittää maalia, liuottimia, liimoja tai tarroja muutoin kuin kypärävalmistajan ohjeiden mukaisesti.

- Vältä suihkeiden, nesteiden ja muiden liuotinaineita ja/tai alkololia sisältävien aineiden joutumista kypärälle, sillä ne voivat heikentää se kestävyyttä.
- Kypärä ei saa käyttää muuhun käyttötarkoitukseen kuin yleiseen teollisuuskäyttöön (EN 397), työskentelyyn korkealla, pelastustyöhön tai työskentelyyn putoamisvaarallisilla alueilla (EN 12492).
- Varmista aina, että päänauhasto on huollettu hyvin ja säädetty oikein käyttäjän pään mukaisesti.
- Jos olet epävarma, pyydä lisähoejaita turvallisuudesta vastaavalta henkilöltä tai 3M:ltä.

KÄYTÖN VALMISTELUT

Valinta

Oljeen kypärän valinta perustuu aina riskienarviointiin, joka suoritetaan niiden vaarojen perusteella, joille työntekijä alistuu työpaikalla. Katso 3M™ SecureFit™ suoja-kyppärien tarkat suorituskykyminaisuuudet kohdasta Tekniset tiedot. Jos X5000 valitaan, X5000:n leukahihnan EN-standardin mukainen valitsin mahdollistaa helpon valihdon standardin EN 12492 ja EN 397 välillä. Varmista ennen käyttöä, että kaikki 4 leukahihnan valitsinviput ovat oikeassa asennossa (kuva 1).

Sähköisesti eristävä kypärät

Kypärän kaksoiskolmimoriemerkintä osoittaa, että kypärä on sähköisesti eristetty ja hyväksytty standardin EN 50365-2002 mukaisesti käytettäväksi pienjänniteasennuksissa 1000 Vac nimellisjännitteeseen asti. Käyttäjän on varmistettava, että kypärän sähköiset raja-arvot vastaavat nimellisjännitetä, joka on odotettavissa käytön aikana. Sähköisesti eristävä kypärä ei saa käyttää yksin, vaan sen kanssa on käytettävä muita eristäviä suojaravusteita työhöön liittyen riskien edellyttämällä tavalla. Eristävä kypärä ei saa käyttää tilanteissa, joissa on olemassa riski eristyksominaisuuksien osittaisesta heikkenemisestä. Vanheneminen, epäasiaanmukainen puhdistus ja käytö muuhun kuin tässä käytötohjeessä määritetyyn tarkoitukseen vähentää näitä vaaroja.

Magneettisoljella varustettua leukahihnaa, joka on saatavana lisävarusteena tai varaosana, ei saa käyttää sähköisesti eristävässä kypärissä. Kun kypärä ei käytetä, suosittelemme säilyttämään sitä soveltuvalla kotelossa lämpötila-alueella $20 \pm 15^{\circ}\text{C}$. Jos kypärä likaantuu tai saastuu epäpuhtauksista, erityisesti sen ulkopinta, se on puhdistettava seuraavien ohjeiden mukaisesti. Huomaa: ilmastoitut kypärät eivät täytä standardin EN 397 sähköluokitusta.

Tarkastus

Varmista aina ennen käyttöä, että päänauhasto on kiinnitetty kypärään oikeista kiinnityspisteistä ja istuu luotettavasti päässä. Kypärä tulee tarkastaa aina ennen käytöä halkeamien, loivien, kemiallisen tai mekaanisen vaurion varalta ja poistaa käytöstä, jos näitä havaitaan. Jos epäilet kypärän turvallisuutta, hävitä kypärä. Varmista, ettei 3M™ Uvicator™ -levy ole muuttunut täysin valkoiseksi, koska se on merkki siitä, että UV-säteily on heikentänyt kuorta ja kypärä tulee vaihtaa.

Sovittaminen

Aseta päänauhaston kiinnikkeet kypärän urin (kuva 2). Huomaa, että X5000 on varustettu 6-pisteisellä päänauhastolla ja täyttää standardin EN 12492:2012 iskuunvaimennusvaatimukset. On tärkeää, että päänahihnat on kiristetty kunnolla kiinnityskohdistaan.

Kypärän sovitus (kuva 3)

Säädä niskahihnaa niin, että kypärä istuu päässä oikein. Kiristä niskahihnaa niin, että kypärä istuu luotettavasti. Päänauhaston korkeus voidaan valita korkeussäädön asetuksista, mikä takaa optimaalisen käytönmukavuuden.

Leukahihna

Standardin EN 12492 vaatimukset täyttävät kypärät (ks. Valinta) on varustettu pidätinjärjestelmällä, mikä estää kypärän putoamisen käyttäjän päästä. Leukahihnan lukkosalvan on kytkeytettävä oikein. Ennen käytöönottoa, varmista, että leukahihna on riittävän tiukalla jotta kypärä pysyy turvallisesti paikoillaan. Hihnan magneettisoljut avaaminen ja sulkeminen: Katso kuva 4

KÄYTÖN AIKANA

Suosittelemme välttämään kypärän viimeistään 5 vuoden kuluttua valmistuspäivämääristä, käytöömpäristöstä ja -olosuhteista riippuen. Tärkeimmät kypärän käytöönkään vaikuttavat tekijät ovat altistuminen mekaanisille voimille, kemikaaleille ja ultraviolett (UV) -säteilylle. Fyysisen iskun tai kemiallisen altistuksen sattuessa, on kypärä välittömästi vaihdettava. Oikein käytettyyn 3M™ Uvicator™ voi auttaa arvioimaan milloin kypärä on saanut siedetyn enimäismäärän UV-säteilyä ja se on vaihdettava.

⚠️ 3M™ Uvicator™ ja kypärä on altistettava valolle saman verran. 3M™ Uvicator™ -levykettä ei saa peittää tarroilla tai irrottaa kypäräsä.

VARAOSAT

- Päänauhasto
• X5-4PTSU - 4-pisteinen päänauhasto X5500NV ja X5500V-kypärin (kuva 5)
• X5-6PTSU - 6-pisteinen päänauhasto X5000V ja X5000VE-kypärin (kuva 6)
• X5-P4PTCS2 - 4-pisteleukahihna varustettuna magneettisoljella ja valitsimella X5000V-kypärään
• X5-S4PTCS2 - 4-pisteleukahihna varustettuna muovisoljella ja valitsimella X5000VE-kypärään
• X5-SWBD01 - Muovinen hikinauha

LISÄVARUSTEET

- Kuulonsuojaimet (kuva 7), katso asianomaisen tuotteen käyttöohje
- Visiiri ja verkkovisilmi (kuva 8), katso asianomaisen tuotteen käyttöohje
- Integroidut silmisensojaimet V9 (kuva 9), katso asianomaisen tuotteen käyttöohje
- X5-6PTSU - 6-pisteinen päänauhasto X5500NV ja X5500V-kypärin
- X5-S4PTCS1 - 4-pisteleukahihna muovisoljella X5500NV ja X5500V-kypärin
- X5-P4PTCS1 - 4-pisteleukahihna magneettisoljella X5500V-kypärään
- X5-LAMPHLDR - Valaisimien pidike kaivosteolisuuteen
- X5-IDHLDR - Henkilökortin pidike
- X5-CLIPS - Lampun johdon kiinnityssarja
- P3E-visiiri kiinnike (kuva 10)
- Sadesuoja

	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSU	varaosat	varaosat		
X5-6PTSU	tarvikkeet	tarvikkeet	varaosat	varaosat
X5-S4PTCS1	tarvikkeet	tarvikkeet		
X5-S4PTCS2			tarvikkeet	varaosat
X5-P4PTCS1		tarvikkeet		
X5-P4PTCS2			varaosat	

PUHDISTUSOHJEET

Kypärä, päänauhasto ja hikinauha on puhdistettava säännöllisesti miedolla pesuaineen ja lämpimän veden seokksella. Puhdistukseen, yläpitoon tai desinfiointiin saa käyttää vain aineita, joilla ei ole haitallista vaikutusta kypärään, ja joilla ei ole tiedossa olevia haittavaikutuksia käyttäjälle, kun aineita käytetään valmistajan ohjeiden ja tietojen mukaisesti.

SÄILYTYS ja KULJETUS

Alä säilytä kypärää suorassa auringonpaisteessa tai korkeissa lämpötiloissa. Kun tuotetta ei käytetä, sitä on säilyttettävä viileässä ja pimeässä paikassa, jotta materiaali ei vanhene. Säilytä sopivassa astiassa kokoonpuitumisen estämiseksi. Tuote voidaan kuljettaa alkuperäisessä pakkauksessaan kaikissa Euroopan unionin jäsenvaltoissa.

MERKINNÄT

- = Sähköisesti eristävä standardin EN 50365:2002 mukaisesti
- = Varastotilan lämpötila-alue
- = Valmistuspäivä
- = Varastotilan suurin suhteellinen kosteus
- = Lue käyttöohje.
- = Pakaus ei sovellu kontaktiin elintarvikkeiden kanssa.
- = Varoituskolmio
- = Hävitettävä paikallisten määräysten mukaisesti.

TEKNISET TIEDOT

Materiaali

X5000, X5500=UV stabiloitu ABS

3M™ SecureFit™ -suojakypärät - suorituskyky				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			✓

HYVÄSYNNÄT

Nämä tuotteet on typpihyväksyntä ja niiden vuosittaisesta auditoinnista vastaa joko: BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands, Ilmoitettu Laitos No.2797 ja / tai BSI Assurance UK Ltd, Kitember Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Ilmoitettu Laitos No. 0086. Nämä tuotteet vastaavat Eurooppalaisen Asetuksen vaatimuksia (EU) 2016/425 sekä asianomaisia paikallisia säännöstöjä. Asianomaiset Eurooppalaiset/paikalliset lait sekä ilmoitettu Laitos ilmenevät Sertifikaateista ja vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta jotka löytyvät osoitteesta www.3m.com/Head/certs.



TILÆTLUD NOTKUN

3M™ X5000 og X5500 SecureFit™ öryggishjálmrar eru hannaðir til að verja notandann gegn hlutum sem gætu fallið á höfuð hans við notkun í iðnaði eða á vinnustaði.

X5500-hjálmrar eru vottaðir samkvæmt EN397:2012+A1:2012, Öryggishjálmar fyrir vinnustaði, og eru hannaðir fyrir almennum notkun í iðnaði. X5000-hjálmar eru vottaðir samkvæmt EN12492:2012, hjálmar fyrir fjallgöngumenn, og EN397, og eru hannaðir fyrir notkun í mikilli hæð og við björgung ásamt almennum notkun í iðnaði.

Athugið að X5000 er annaðhvort vottaður samkvæmt EN12492 eða EN397 en getur ekki uppfyllt báða EN-staðalana samtímis. Upplýsingar um sérstaka frammistöðueiginkenla má finna í hlutanum „æknilysing“. Lesið allar leiðbeiningar um notkun og geymið til notkunar síðar meir.

⚠ Veitið viðþórunarfirlysingum sérstaka athigli þar sem í þær er vísað.

⚠ VIÐVÖRÚN

• Gangið ávaltt úr skugga um að varan í heild sinni: – henti notkun hverju sinni, – passi vel, – sé notuð allan váhrifatimann og – sé endurnýjuð eftir þórfum.

• Rétt val, þjálfun, notkun og viðeigandi viðhald eru allt nauðsynlegir þættir til að varan geti varið notandann fyrir hætu vegna högga.

• Ef öllum notkunarleiðbeiningum þessara persónuhlifa er ekki fylgt og/eða ef persónuhlifarnar eru ekki notaðar rétt í heild sinni allan váhrifatimann getur það haft skadleg áhrif á heilsufar notandans og leitt til alvarlegra eða lífshætulegrar sjúkdóma eða varanlegrar fótunum.

• Til að varan henti og sé notuð rétt skal fylgja staðbundnum reglugerðum og fara eftir öllum upplýsingum sem með henni fylgja. Frekari upplýsingar er hægt að nálgast hjá öryggisserfræðingi/fulltrúa 3M (upplýsingar um tengiliði á staðnum).

• Til að hjálmurinn veiti fullnægjandi vernd verður hann að passa á eða vera aðlagaður höfði notandans.

• Hjálmurinn er hannaður til að deyfa högg sem veldur eyðileggingu eða skemmdum á hjálminum að hluta eða í heild og jafnvel þött slikein skemmdir sjáist ekki í fíjotu bragði ætti að endurnýja alla hjálma sem verða fyrir þungu höggi.

• Einnig er notanda bent sérstaklega að það getur verið hættulegt að breyta eða fjarlægja einhverja af upprunalegum hlutum hjálmsins, nema framleiðandi ráðleggi það sérstaklega. Ekki ætti á neinum hátt að aðlaga hjálminn til notkunar með festibúnaði, nema framleiðandi ráðleggi það sérstaklega.

- Setjið ekki málningu, leysiefni, límefni eða sjálfímandi merkimiða á hjálminn nema í samræmi við leiðbeiningar frá framleiðanda.
- Bein snerting við úða, vökva eða önnur efni sem innihalda leysiefni og/eða alkóhol getur skert endingu hjálmsins og því ætti að forðast notkun þeirra.
- Notið hjálmana aðeins til almennrar notkunar í lönaði (EN 397), fyrir vinnu í mikilli hæð, björgun eða fjallaklifur (EN 12492).
- Gætið þess ævinlega að höfuðbeislið sé í góðu ásígkomulagi og rétt stílt fyrir höfuð notandans.
- Hafið samband við öryggisfulltrúa eða 3M ef eitthvað er ójóst og frekari ráðlegginga er þörf.

UNDIRBÚNINGUR FYRIR NOTKUN

Val

Val á viðeigandi hjálmi skal byggjast á áhætumáttumáttum á vinnustað. Upplýsingar um sérstaka frammiðstóðueiginleika 3M™ SecureFit™ öryggishjálma má finna í hlutnum „Tækniþýsing“. Ef X5000 er valinn má nota valbúnað fyrir hókuðar, sem uppfyllir EN-staðla, til að breyta samhæfi hjálmsins á milli staðlanna EN 12492 og EN 397 með auðveldum hætti. Gangið úr skugga um að allar 4 hókuðamar séu í rétti stöðu fyrir notkun (mynd 1).

Rafeinangraðir hjálmar

Hjálmurinn er merktur með tveimur prihymningum sem bendir til þess að hann sé rafeinangraður og vottaður í samræmi við EN50365:2002, og hentar því til notkunar í lágpennubúnaði upp að naftgildi 1000 VAC. Notkunin barf að athuga að rafmagnsmörk hjálmsins samsvari málspennunni sem gæti örði til við notkunaraðstæður. Ekki er hægt að nota rafeinangraða hjálminn stakan; nauðsynlegt er að nota annan einangrandi hlífðarbúnað í samræmi við að áhætu senni vinnur felur í sér. Einangrandi hjálma ætti ekki að nota í aðstæðum þar sem hættu eða á því að dragið sé úr einangrunareigileikum þeirra. Öldrun, óviðeigandi hreinsun og notkun við aðrar aðstæður en þær sem gefnar eru upp í þessum notkunarleiðbeiningum kann að draga úr virki vurnar. Ekkí skal nota hókuði með segulmagnaroðri sylgiu, sem er í boði sem aukabúnaður eða varahlutur, fyrir rafeinangraða hjálma. Þegar hjálmurinn er ekki í notkun er ráðlegt að geyma hann í viðeigandi íláti við $20 \pm 15^{\circ}\text{C}$. Ef hjálmurinn verður skífigur eða mengast, sérstaklega yfirborð hans, skal því hana samkvæmt leiðbeiningunum hér að neðan. Athugið að hjálmar með loftopum uppfylla ekki EN 397-rafmagnsvottunina.

Skoðun

Gætið þess að höfuðbeislið sé alltaf fest við hjálminn á réttum stöðum og passi vel við höfuðið áður en hjálmurinn er notaður. Fyrir hverja notkun ætti að skoða hjálminn til að kenna hvort hann er sprunginn, rispaður eða hafi hlötum eftina- eða afirfræðilegar skemmdir. Ef slikt kemur í ljós ætti að hætta notkun hans. Ef vafi leikur á skal farga hjálminum. Gætið þess að 3M™ UVicator™-skifan sé ekki orðin alhvít því það bendir til þess að skelin sé orðin slitlin vegna útfjölburrar geislunar og að skipta ætti út hjálminum.

Rétt ásetning

Setjið beisilshöldurnar inn í raufarmar á hjálminum (mynd 2). Athugið að X5000 er búinn sex punkta beislí til að uppfylla höggkrófur EN 12492:2012. Það er afar mikilvægt að ennisböndin séu rétt strekkt í festingunum.

Stilling hjálmsins (mynd 3)

Stillið hnakkáolina bannig að hún passi rétt að höfuð notandans. Herðið hnakkáolina bannig að hjálmurinn sitji bét. Til að tryggja mestu þægindir er hægt að stilla hæð höfuðbeisilsins í mismunandi lóðréttar stillingar.

Hókuði

Hjálmar sem uppfylla EN 12492 (sjá „Val“) eru búinir festibúnaði til að halda hjálminum á höfðinu. Festa þarf sylgjuna á hókuðini rétt. Fyrir notkun skal tryggja að ólin undir hókunni sé hér á viðeigandi hátt fyrir hámarksöryggi.

Mynd 4 sýnir hvernig að opna og loka segulmögnumuðu sylgjuni

Í NOTKUN

Ráðlagt er að skipta hjálminum út innan 5 ára eftir framleiðsludag í samræmi við umhverfisaðstæður og notkunarsílyrði. Helstu þættir hvað varðar endingartíma hjálms sem er „í notkun“ eru vährif frá vélrænu affli, iðefnum og útfjölburrar geislun. Hjálminum skal skipta strax út ef hann verður fyrir beinum skemmdum eða skemmdum vegna iðeftna. 3M™ UVicator™-skynjarinn, ef hann er til staðar, hjálpar til við að ákvárdar hvenær tími er kominn til að skipta hjálminum út vegna vährifa frá útfjölbláum geislum.

⚠ Sólarijós þarf að skina jafnt á 3M™ UVicator™-skynjarann og hjálminn. Ekki má fjarlægja 3M™ UVicator™-skifuna af hjálminum né hylja hana með límmiðum.

VARAHLUTIR

Höfuðbeislí með stílliskrúfu

- X5-4PTSUS – fjögurra punkta beisli fyrir X5500NV og X5500V (mynd 5)
- X5-6PTSUS – sex punkta beisli fyrir X5000V og X5000VE (mynd 6)
- X5-P4PTCS2 – fjögurra punkta hökuól með segulmagnaðri sylgju og valbúnaði fyrir X5000V
- X5-S4PTCS2 – fjögurra punkta hökuól með plástsylgju og valbúnaði fyrir X5000VE
- X5-SWBD01 – Svitaband úr plasti

AUKAHLUTIR

- Heynarhlífar (mynd 7), sjá viðeigandi notendaleiðbeiningar
- Skyggni og skyggni með neti (mynd 8), sjá viðeigandi notendaleiðbeiningar
- Innbyggð öryggislerauug V9 (mynd 9), sjá viðeigandi notendaleiðbeiningar
- X5-6PTSUS – sex punkta beisli fyrir X5500NV og X5500V
- X5-S4PTCS1 – fjögurra punkta hökuól með plástsylgju fyrir X5500NV og X5500V
- X5-P4PTCS1 – fjögurra punkta hökuól með segulmagnaðri sylgju fyrir X5500V
- X5-LAMPHLDR – ljófesting fyrir námugrot
- X5-IDHLDR – festing fyrir nafnspjald
- X5-CLIPS – smælusett fyrir ljós
- Festing fyrir skyggni P3E (mynd 10)
- Regnskjólf

3M™ SecureFit™ öryggishálmars – yfirlit yfir beisli og hökuól				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	varahlutir	varahlutir		
X5-6PTSUS	aukabúnaður	aukabúnaður	varahlutir	varahlutir
X5-S4PTCS1	aukabúnaður	aukabúnaður		
X5-S4PTCS2			aukabúnaður	varahlutir
X5-P4PTCS1		aukabúnaður		
X5-P4PTCS2			varahlutir	

LEIÐBEININGAR UM HREINSUN

Hjálminn, höfuðbeislí og svitabandíð ætti að hreinsa regluglega með mildri sápu og volgu vatni. Fyrir hreinsun, viðhald og söttihreinsun skal aðeins nota efni sem hafa engin neikvæð áhrif á hjálminn eða sem ekki er vitað til að líklegt sé að hafi neikvæð áhrif á notandann þegar þau eru notuð samkvæmt upplýsingum og leiðbeiningum framleidanda.

GEYMSLA OG FLUTNINGUR

Geymið ekki öryggishálminn í beinu sólarljósi eða við hátt hitastig. Þegar varan er ekki í notkun ætti að geyma hana á köldum, dimmum stað til að koma í veg fyrir að efnið í henni eldist of hratt. Geymið í viðeigandi umbúðum til að koma í veg fyrir bjöppun. Úpprunalegar umbúðir henta til flutninga á vörunni um öll Evrópusambandsríkin.

MERKINGAR

- ▲ Rafeinangrun samkvæmt EN 50365:2002
- ↓ = Hitasvið
- ↔ = Framleiðsludagur
- 傘 = Hámarksrakastig

- = Sjá notkunarleiðbeiningar.
- = Umbúðimar henta ekki fyrir vöru sem er ætlud til neyslu.
- ⚠ = Viðvörunarþrymingur
- = Farið í samræmi við staðbundnar reglugerðir.

TÆKNILÝSING

Efni

X5000, X5500 = UV-stöðgað ABS

3M™ SecureFit™ öryggishjálmar – frammistöðueiginkleikar				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓		✓	

VIÐURKENNINGAR

Pessar vörur eru gerðar viðurkenndar og skoðaðar árlega af: BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Hollandi, tilkymtur aðili nr. 2797 og/eða BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, Bretlandi, tilkynntur aðili nr. 0086. Pessar vörur uppfylla kröfur Evrópureglugerðar (ESB) 2016/425 og gildandi laga. Upplýsingar um gildandi Evrópulögjöf / staðabundna lögjöf og tilkynntar aðila má finna með því að skoða vottanir og samræmisfyrlysingar sem finna má á www.3m.com/Head/certs.



USO PREVISTO

Os capacetes de segurança 3M™ SecureFit™ X5000 e X5500 são concebidos para proteger o utilizador contra objetos suscetíveis de atingir a cabeça em uso industrial e profissional.

OX5500 está certificado de acordo com a norma EN397:2012+A1:2012, Capacetes de Segurança Industrial, e é concebido para se utilizar na indústria em geral. OX5000 está certificado de acordo com a norma EN12492:2012 Capacetes para Montanhistas, e está certificado de acordo com a norma EN397 e é concebido para se utilizar durante o trabalho em altura ou resgate e também na indústrial em geral. Tenha em conta que o capacete X5000 cumpre os requisitos da norma EN12492 ou da norma EN397 mas não cumpre os requisitos das duas normas EN em simultâneo. Para características específicas de desempenho veja a secção Especificações Técnicas Leia todas as instruções de utilização e guarde-as para referência futura.

⚠ Deverá ser dada particular atenção aos Avisos (quando existam).

⚠ AVISO

- Assegure-se sempre que o produto é: - o indicado para o trabalho; - se ajusta correctamente; - utilizado durante todo o tempo de exposição; - substituído sempre que necessário.
- Para garantir que o produto ajuda a proteger o utilizador contra impactos perigosos, é essencial proceder a uma selecção, formação e utilização correctas, bem como efectuar a manutenção adequada.
- Caso não siga todas as instruções de uso deste equipamento de proteção pessoal e/ou não selecionar e utilizar a proteção adequadamente durante a exposição, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, incluindo incapacidade permanente, doença grave ou potencialmente mortal.
- Para instruções adequadas de uso, siga os regulamentos locais e toda a informação indicada. Para mais informação, contacte um profissional de segurança/ou a sua 3M Local.
- Para uma protecção adequada este capacete deve ajustar-se ao tamanho de cabeça do utilizador.
- O capacete é concebido para absorver a energia de um golpe pela destruição parcial ou dano ao capacete e ao armés, e mesmo que tal dano não seja frontalmente aparente, qualquer capacete submetido a um impacto severo deve ser substituído.
- É perigoso alterar ou remover peças originais do capacete. O capacete não deve ser modificado para servir com suportes que não sejam os recomendados pelo fabricante.
- Não aplicar tintas, solventes, adesivos ou etiquetas adesivas, excepto de acordo com instruções do fabricante do capacete.

- O contacto directo com pulverizadores, fluidos ou outras substâncias que contenham solventes e/ou álcoois pode reduzir a durabilidade do capacete pelo que deve ser evitado.
- Não use capacetes para aplicações que não sejam de uso na indústria em geral (EN397), trabalhos em altura, resgate ou montanhismo (EN12492).
- Certifique-se sempre de que o arnês de cabeça está bem conservado e ajustado corretamente à cabeça do utilizador.
- Em caso de dúvida, contacte o responsável da segurança ou a 3M para obter aconselhamento.

PREPARAÇÃO PARA USO

Seleção

A seleção do capacete apropriado deve ser baseada numa avaliação do risco da exposição a perigos no local de trabalho. Para características de desempenho específicas dos Capacetes de Segurança 3M™ SecureFit™, consulte a secção Especificações Técnicas. Caso selecionado o capacete X5000, o selector de francalete de acordo com as normas EN para o X5000 permite um intercâmbio fácil entre as normas EN12492 e EN397. Certifique-se de que todos os 4 francaletes foram selecionados na posição correta antes de usar (Fig. 1).

Capacetes de Isolamento Eléctrico

A marcação do triângulo duplo no capacete indica que este capacete tem isolamento eléctrico e é aprovado de acordo com a norma EN50365:2002 para uso em instalações de baixa tensão até um valor nominal de 1000Vac. O utilizador terá que verificar que os limites de isolamento eléctrico, correspondem à Voltagem Nominal que se prevê encontrar durante a utilização. O capacete de isolamento eléctrico não pode ser utilizado isoladamente, deverá ser utilizado outro equipamento de isolamento eléctrico, seleccionado de acordo com os riscos identificados no local de trabalho. Os capacetes de isolamento eléctrico não devem ser usados em situações onde existe o risco de que possam reduzir parcialmente as suas propriedades de isolamento. A degradação, limpeza inadequada e uso fora das condições dadas nestas instruções de utilização podem limitar a eficácia deste produto. **O francalete com fivela magnética, disponível como acessório ou peça de reposição, não deve ser usado para capacetes de isolamento eléctrico.** Quando não estiver a ser utilizado, recomenda-se que o capacete seja armazenado num recipiente adequado no intervalo de $20 \pm 15^\circ\text{C}$. Caso o capacete fique sujo ou contaminado, principalmente a superfície exterior, deverá ser limpo de acordo com as instruções abaixo. Tenha em conta que os capacetes ventilados não atendem à classificação eléctrica da norma EN397.

Inspecção

Certifique-se de que o arnês da cabeça esteja sempre preso ao capacete nos pontos apropriados e firmemente fixado à cabeça antes de ser usado. Antes de cada utilização, o capacete deve ser inspecionado quanto a fendas, cortes, danos químicos ou mecânicos e ser rejeitado caso algum dos danos anteriores for detetado. Em caso de dúvida, o capacete deve ser eliminado. Certifique-se de que o disco 3M™ UVicator™ não ficou completamente branco, pois isso indica que o revestimento está degradado pela radiação UV e o capacete deve ser substituído.

Encaixe

Insira os suportes do arnês nas ranhuras do capacete (Fig. 2). Tenha em conta que o capacete X5000 está equipado com um arnês de 6 pontos para atender aos requisitos de impacto da norma EN12492:2012. É importante que as correias do arnês tenham a tensão correcta nos respectivos encaixes.

Ajuste do Capacete (Fig 3)

Ajuste a banda de nuca para a cabeça do utilizador encaixar corretamente. Aperte a banda de nuca para que o capacete fique bem seguro. A altura do arnês de cabeça pode ser definida numa escolha de configurações de altura vertical para o máximo conforto.

Francalente

Os capacetes de acordo com a norma EN12492 (ver Seleção) são equipados com um sistema de retenção para reter o capacete na cabeça. A fivela de libertação do francalete deve estar engatada corretamente. Antes de usar, assegure-se de que o francalete sob o queixo esteja adequadamente apertado para maior segurança

Para abrir e fechar a fivela magnética ver Fig 4

EM UTILIZAÇÃO

É recomendado que substitua o seu capacete dentro de 5 anos a partir da data de fabrico, dependendo do

ambiente e das condições de uso. Os fatores-chave para a vida útil de um capacete são a exposição à força mecânica, produtos químicos e radiação ultravioleta (UV). Em caso de danos físicos ou químicos, o capacete deverá ser imediatamente substituído. Quando ajustado, o 3M™ UVicator™ pode ajudar a identificar o momento de substituição do capacete, como resultado da exposição à radiação UV.

⚠ O 3M™ UVicator™ e o capacete deverão estar igualmente expostos à luz. O disco 3M™ UVicator™ não deverá estar coberto por autocolantes nem deverá ser removido do capacete.

PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO

Arnês de Roleta

- X5-4PTSUS - arnês de 4 pontos para X5500NV e X5500V (Fig 5)
- X5-6PTSUS - arnês de 6 pontos para X5000V e X5000VE (Fig 6)
- X5-P4PTCS2 - francalete de 4 pontos com fecho magnético e selector para X5000V
- X5-S4PTCS2 - francalete de 4 pontos com fivela de plástico e selector para X5000VE
- X5-SWBD01 - Banda de suor de plástico

ACESSÓRIOS

- Protetores auditivos (Fig 7) ver instruções da utilização apropriada do produto
- Viseiras e Viseiras de Malha (Fig 8) ver instruções da utilização apropriada do produto
- Proteção Ocular Integrada V9 (Fig 9) ver instruções da utilização apropriada do produto
- X5-6PTSUS - arnês de 6 pontos para X5500NV e X5500V
- X5-S4PTCS1 - francalete de 4 pontos com fivela de plástico para X5500NV e X5500V
- X5-P4PTCS1 - francalete de 4 pontos com fivela magnética para X5500V
- X5-LAMPHLDR - Suporte para lâmpada para indústria mineira
- X5-IDHLDR - Crachá de identificação
- X5-CLIPS - Kit de Presilha para Lâmpada
- Encaixe para Viseira P3E (Fig 10)
- Protetor de Chuva

3M™ SecureFit™ Capacetes de Segurança - Arnês e Francalete				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	Peças	Peças		
X5-6PTSUS	Acessório	Acessório	Peças	Peças
X5-S4PTCS1	Acessório	Acessório		
X5-S4PTCS2			Acessório	Peças
X5-P4PTCS1		Acessório		
X5-P4PTCS2			Peças	

INSTRUÇÕES DE LIMPEZA

O capacete, o arnês da cabeça e a banda de suor devem ser limpos regularmente usando uma solução suave de detergente em água morna. Para limpeza, manutenção ou desinfecção, use somente substâncias que não tenham efeito adverso no capacete e que não sejam conhecidas por terem qualquer efeito adverso sobre o utilizador, quando aplicadas de acordo com as instruções e informações do fabricante.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Não guarde o capacete de segurança num local sujeito a luz solar directa ou temperaturas elevadas.

Quando não estiver a ser utilizado, deve ficar guardado num local fresco e escuro para evitar o envelhecimento do material. Guarde num recipiente adequado, para evitar a compressão. A embalagem original é adequada para transportar o produto na União Europeia.

MARCAÇÃO

- ⚠ Isolamento Eléctrico de acordo com a norma EN50365:2002
- ↓ = Limites de temperatura
- ⌚ = Data de Fabrico
- ☂ = Humidade relativa máxima

□ Ver instruções de uso

⊗ = Embalagem não adequada para contacto com alimentos.

⚠ Triângulo de Aviso

☒ = Elimine de acordo com os regulamentos locais

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Material

X5000, X5500 = ABS com UV estabilizado

3M™ SecureFit™ Capacete de Segurança - Características de Desempenho				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			

APROVAÇÕES

Estes produtos possuem aprovação de tipo e são anualmente auditados: Grupo BSI, The Netherlands B. V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands, Notified Body Nº 2797 e/ou BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Notified Body Nº 0086. Estes produtos cumprem os requisitos do Regulamento Europeu (EU) 2016/425 e applicable local legislation. A legislação Europeia/ local aplicável e Organismo Notificado pode ser determinado pela revisão do(s) Certificado(s) e Declarações de Conformidade em www.3m.com/Head/certs.



ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Τα κράνη ασφαλείας 3M™ X5000 και X5500 SecureFit™ έχουν σχεδιαστεί για να προστατεύουν τον χρήστη από αντικείμενα που ενδέχεται να χτυπήσουν το κεφάλι σε βιομηχανική και επαγγελματική χρήση. Το X5500 είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με το EN397:2012+A1:2012 Κράνη Ασφαλείας για βιομηχανική χρήση και έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιείται για γενική βιομηχανική χρήση. Το X5000 είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με το EN12492:2012Κράνη για Ορειβάτες και πιστοποιημένο σύμφωνα με το EN397 και έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιείται για εργασία σε ύψος και διάσωση, καθώς και για γενική βιομηχανική χρήση.

Λάβετε υπόψη ότι το X5000 είναι είτε σε λειτουργία EN12492ή σε λειτουργία EN397 αλλά δεν μπορεί ταυτόχρονα να πληρώνει τα δύο πρότυπα ΕΝ. Για συγκεκριμένες λειτουργίες απόδοσης, ανατρέξτε στην ενότητα Τεχνικές προδιαγραφές. Δείτε όλες τις οδηγίες χρήσης και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά.

⚠ Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί σε δηλώσεις προειδοποίησης, όταν επισημαίνονται

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Να είστε πάντα σίγουροι ότι το προϊόν: - Είναι καταλληλο για τη χρήση που το χρειάζετε. - Έχει εφαρμόσει σωστά. - Φορέπιται καθ'όλη τη διάρκεια της έκθεσης. - Αντικαθίσταται όταν είναι απαραίτητο.
- Η σωστή επιλογή, εκπαίδευση, χρήση και καταλλήλη συντήρηση είναι απαραίτητα, προκειμένου το προϊόν να προστατεύει το χρήστη από τους κινδύνους λόγω κρούσεων.
- Εάν δεν τηρηθούν όλες οι οδηγίες για τη χρήση αυτών των προϊόντων στοματικής προστασίας ή/και εάν δεν φορεύει σωστά το τληρές προϊόν σε όλη τη διάρκεια της έκθεσης μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά η υγεία του χρήστη, ή και να προκληθεί σοβαρή ή απειλητική για τη ζωή ασθένεια ή μόνιμη αναπτηρία.
- Για την καταλλολήτη και την ορθή χρήση ακολουθήστε τοπικούς κανονισμούς και αναφέρεστε σε όλες τις πληροφορίες που παρέχονται. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον ειδικό γι γένετα ασφαλείας /τον αντιπρόσωπο της 3M (Τοπικός Διανομέας).
- Για σωστή προστασία, το κράνος αυτό θα πρέπει να εφαρμόζεται ή να προσαρμοστεί στο μέγεθος του κεφαλού του χρήστη.
- Το κράνος φτάνει για να απορροφά την ενέργεια ενός χτυπήματος με μερική καταστροφή ή βλάβη στο κέλυφος και την ανάρτηση και παρόλο που η ζημιά αυτή μπορεί να μην είναι άμεσα εμφανής, κάθε κράνος που έχει υποστεί σοβαρό κτύπημα πρέπει να αντικατασταθεί.

- Εφιστάται η προσοχή των χρηστών στους κινδύνους της τροποποίησης ή της κατάργησης οποιουδήποτε από τα αρχικά συστατικά του κράνους, εκτός αυτών που συνιστάται από τον κατασκευαστή κράνος. Τα κράνη δέν πρέπει να προσαρμόζονται με τρόπους που δεν συνιστάται από τον κατασκευαστή του κράνους.
- Μην εφαρμόζεται βαθείς, διάλυτες, κόλες ή αυτοκόλλητες επικέτες, εκτός αυτών που είναι σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του κρανούς
- Η απευθείας επαρή με στρέι, υγρά ή άλες ουσίες που περιέχουν διαλυτικά ή/και αλκοόλες ενδέχεται να μειώσει την αντοχή του κράνους και, συνεπώς, θα πρέπει να αποφεύγεται.
- Μη χρησιμοποιείτε κράνη για άλες εφαρμογές εκτός από γενική βιομηχανική χρήση (EN397), εργασία σε ύψος, διάσωση ή ορειβασία (EN12492)
- Πάντα βεβαιωθείτε ότι η ανάρτηση κεφαλής είναι καλά συντηρημένη και προσαρμόζεται σωστά στο κεφάλι του χρήστη.
- Εάν αμφιβάλλετε επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο ασφαλείας ή με την 3M, για περαιτέρω συμβουλές.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

Επιλογή

Η επιλογή του κατάλληλου κράνους θα πρέπει να βασίζεται σε εκτίμηση επικινδυνότητας της έκθεσης σε κινδύνους στο χώρο εργασίας. Για συγκεκριμένες λειτουργίες απόδοσης των προστατευτικών κρανών ασφαλείας 3M™ SecureFit™, ανατρέξτε στην ενότητα Τεχνικές προδιαγραφές. Εάν επιλεγεί το X5000, ο ιμάντας πηγουνίου EN-standard στο X5000 επιτρέπει την έγκαρη εναλλαγή μεταξύ των προτύπων EN12492 και EN397. Βεβαιωθείτε ότι έχουν επιλεγεί και οι 4 διακόπτες ιμάντων πηγουνιού στη σωστή θέση πριν από τη χρήση (Εικ. 1).

Ηλεκτρικά Μονυμένα Κράνη

Η διπλή σήμανση τριγώνου στο κράνος δείχνει ότι το κράνος είναι ηλεκτρικά μονωμένο και εγκεκριμένο σύμφωνα με το EN50365: 2002 για χρήση σε εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης μέχρι ονομαστική τιμή 1000Vac. Ο χρήστης θα πρέπει να ελέγχει τα ηλεκτρικά όρια των κρανών αντιστοιχούν με την ονομαστική τάση που είναι πιθανόν να αντιμετωπίστε κατά τη χρήση. Το Ηλεκτρικό μονωμένο κράνος δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο του, είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε και άλλο εξοπλισμό προστασίας μονωμένο ανάλογα με τους κινδύνους που έχετε στην εργασία Μονωμένα κράνη δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε περιπτώσεις όπου υπάρχει κινδύνος και που θα μπορούσε να μειώσει τις μονατικές του ιδιότητες. Η γήρανση, ο ακατάλληλος κοθαρισμός και η χρήση εκτός των συνηθικών που αναφέρονται σε αυτήν την οδηγία χρήσης μπορεί να περιορίσουν την αποτελεσματικότητα αυτού του προϊόντος. **Ο ιμάντας πηγουνίου με μαγνητική πόρπη, διάθεσμος ως έστρωμα ή ανταλλακτικό, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για ηλεκτρικά μονωτικά κράνη.** Οταν δεν χρησιμοποιείται, συνιστάται η κράτηση του κράνους στο κατάλληλο δοχείο στην περιοχή των $20 \pm 15^{\circ}\text{C}$. Εάν το κράνος λερωθεί ή μολυνθεί, ίδιως στην εξωτερική επιφάνεια, θα πρέπει να καθαρίζεται σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες Σημειώστε ότι τα κράνη με εξαιρετισμό δεν πληρούν τις προδιαγραφές EN397.

Έλεγχος

Βεβαιωθείτε ότι η ανάρτηση της κεφαλής είναι πάντα προσαρτημένη στο κράνος στα κατάλληλα σημεία και έχει ποτοθετηθεί με ασφαλεία στην κεφαλή πριν τη χρήση. Πριν από κάθε χρήση, το κράνος πρέπει να επιθεωρείται για ρυμές, κοκώμιση, χημικές ή μηχανικές διάλεξες και να απορρίπτεται. Σε περίπτωση αμφιβολίας, το κράνος θα καταστραφεί. Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος 3M™ UVicator™ δεν έχει γίνει τελείως λευκός, καθώς αυτό δείχνει ότι το κέλυφος υποβαθμίζεται με υπεριώδη ακτινοβολία και το κράνος πρέπει να αντικατασταθεί.

Εφαρμογή

Τοποθετήστε τα στηρίγματα ανάρτησης στις αυλακώσεις του κράνους (Εικ. 2). Λάβετε υπόψη ότι το X5000 είναι εφοδιασμένο με ανάρτηση 6 σημείων για να συμμορφωθεί με τις απαιτήσεις κρούστης του EN12492: 2012. Είναι σημαντικό να τεντωθούν σωστά οι ιμάντες κεφαλής στα σημεία στερέωσής τους.

Ρύθμιση κράνους (Εικ. 3)

Ρυθμίστε τον ιμάντα για να εφαρμόσει σωστά στο κεφάλι. Σφίξτε τον ιμάντα έτσι ώστε το κράνος να κάθεται σταθερά. Το ύψος της ανάρτησης της κεφαλής μπορεί να ρυθμιστεί σε μια επιλογή από κάθετες ρυθμίσεις ύψους για βέλτιστη άνεση.

Ιμάντας Πηγουνίου

Τα κράνη συμφωνα με το πρότυπο EN12492 (βλ. Επιλογή Προϊόντος) είναι εφοδιασμένα με σύστημα συγκράτησης για τη συγκράτηση του κράνους στο κεφάλι. Η πόρπη απελευθερώστης του ιμάντα πηγουνιού πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένη. Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι ο ιμάντας κάπως από το πηγούνι είναι σφιχτά δεμένος για βέλτιστη ασφάλεια.

Για να κλείστε και να ανοίξετε τη μαγνητική πόρπη, δείτε Σχήμα 4

ΧΡΗΣΗ

Συνιστάται να αντικαταστήσετε το κράνος σας εντός 5 ετών από την ημερομηνία κατασκευής ανάλογα με το περιβάλλον και τις συνθήκες χρήσης. Οι βασικοί παράγοντες για τη ζωή της «χρήσης» του κράνους είναι η έκθεση σε μηχανική δύναμη, χημικά και υπεριώδη ακτινοβολία (UV). Σε περιπτώσεις φυσικής ή χημικής καταστροφής, το κράνος θα πρέπει να αντικαθίσταται άμεσα. Όταν τοποθετηθεί, το 3M™ UVicator™ μπορεί να σας βοηθήσει να προσδιορίσετε πότε πρέπει να αλλάξετε το κράνος σας, ως αποτέλεσμα της έκθεσης σε υπεριώδη ακτινοβολία UV.

⚠ To 3M™ UVicator™ και το κράνος πρέπει να είναι εξίσου εκτεθειμένα στο φως. Ο Δίσκος 3M™ UVicator™ δεν πρέπει να καλύπτεται από αυτοκόλλητα ή να αφαιρείται από το κράνος.

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

Ανλαρτρητη με Κοχλία

- X5-4PTJSUS - Ανάρτηση 4 σημείων για X5500NV και X5500V (Εικ. 5)
- X5-6PTJSU - Ανάρτηση 6 σημείων για X5000V και X5000VE (Εικ. 6)
- X5-P4PTCS2 - Ιμάντα Πηγουνιού 4 ιντσών με μαγνητική πόρπη και επιλογέα για X5000V
- X5-S4PTCS2 - Ιμάντα Πηγουνιού 4 ιντσών με πλαστική πόρπη και επιλογέα για X5000VE
- X5-SWBD01 - Πλαστική αντί ιδρωτική ζώνη

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Προστατευτικά ακοής (Εικ. 7) ανατρέξτε στην κατάλληλη οδηγία χρήσης
- Προσωπίδες και τα Γιλέγματα Προσωπίδων (Εικ. 8) βλέπε οδηγίες χρήσης του προϊόντος
- Τα Ενσωματωμένα Γυαλιά V9 (Εικ. 9) βλέπε οδηγίες χρήσης του προϊόντος
- X5-6PTJSU - Ανάρτηση 6 σημείων για X5500NV και X5500V
- X5-S4PTCS1 - Ιμάντα Πηγουνιού 4 ιντσών με πλαστική πόρπη για X5500NV και X5500V
- X5-P4PTCS1 - Ιμάντα Πηγουνιού 4 ιντσών με μαγνητική πόρπη για X5500V
- X5-LAMPHDLR - Υποδοχή για Φακό
- X5-IDHLDR - Υποδοχή για ταυτότητα
- X5-CLIPS - Κλίτη για τα λουράκι
- Υποδοχή για το P3E Visor (Εικ. 10)
- Ασπίδα βροχής

Κράνη ασφαλείας 3M™ SecureFit™ - Επισκόπηση αναστολής και Ιμάντα Πηγουνιού				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTJSUS	εφεδρικό	εφεδρικό		
X5-6PTJSU	αέρεσμούρ	αέρεσμούρ	εφεδρικό	εφεδρικό
X5-S4PTCS1	αέρεσμούρ	αέρεσμούρ		
X5-S4PTCS2			αέρεσμούρ	εφεδρικό
X5-P4PTCS1		αέρεσμούρ		
X5-P4PTCS2			εφεδρικό	

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Το κράνος, η ανάρτηση κεφαλής και η ταινία εφελκυσμού πρέπει να καθαρίζονται τακτικά με ήπιο διάλυμα απορρυπαντικού σε ζεστό νερό. Για καθαρισμό, συντήρηση ή απολύμανση, χρησιμοποιείτε μόνο ουσίες που δεν έχουν δυσμενείς επιπτώσεις στο κράνος και δεν είναι γνωστό ότι ενδέχεται να έχουν δυσμενείς επιπτώσεις στον χρήστη, όταν εφαρμόζονται σύμφωνα με τις οδηγίες και τις πληροφορίες του κατασκευαστή.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Να μην αποθηκεύετε το κράνος ασφαλείας σε άμεσο ηλιακό φως ή σε υψηλές θερμοκρασίες. Όταν δεν χρησιμοποιείται, θα πρέπει να αποθηκεύεται σε δροσερό, σκοτεινό χώρο, για να αποφευχθεί η φθορά του υλικού. Αποθηκεύστε σε κατάλληλο δοχείο για την αποφυγή συμπιεσης. Η αρχική συσκευασία είναι κατάλληλη για μεταφορά σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

ΣΗΜΑΝΣΗ

- ▲ Ηλεκτρική Μόνωση EN50365:2002
- | = Διαβάθμιση Θερμοκρασίας
- ⌚ = Ημερομηνία Κατασευής
- ☂ = Ανώτατη Σχετική Υγρασία

- = Δείτε τις Οδηγίες Χρήσεως.
- ☒ = Η συσκευασία δεν είναι κατάλληλη για επιφάνη με τροφές.
- ⚠ = Προειδοποιητικό Τρίγωνο
- ☒ = Να απορρίπτεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΥΛΙΚΟ

X5000, X5500 = UV stabilised ABS

Κράνη ασφαλείας 3M™ SecureFit™ - Χαρακτηριστικά απόδοσης				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			✓

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Τα προϊόντα αυτά είναι εγκεκριμένα και ελεγχόμενα επίσημα από τους κάτωθι: BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands, Notified Body No.2797 και / ή Τα προϊόντα αυτά πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και της ισχύουσας τοπικής νομοθεσίας. Η ισχύουσα Ευρωπαϊκή / τοπική νομοθεσία και ο κοινοποιημένος οργανισμός μπορούν να καθορίστονται με την αναθέωρηση των πιστοποιητικών και των δηλώσεων συμμόρφωσης στην ιστοσελίδα www.3m.com/Head/certs.



WŁAŚCIWE UŻYCIE

Helmy ochronne 3M™ X5000 and X5500 SecureFit™ są przeznaczone do zastosowań przemysłowych i zawodowych, do ochrony przed przedmiotami mogącymi uderzyć w głowę.

Przemysłowe helmy ochronne X5500 spełniające wymagania normy EN397:2012+A1:2012 są przeznaczone do użytku przemysłowego. Przemysłowe helmy ochronne X5000 spełniają wymagania normy EN12492:2012 lub EN397 i jest przeznaczony do pracy na wysokości i w ratownictwie, jak również do ogólnego użytku przemysłowego.

Należy zauważyć, że przemysłowe helmy ochronne X5000 spełniają wymagania EN12492 lub EN397, ale nie spełniają jednocześnie obu standardów EN. W celu sprawdzenia szczegółowych parametrów należy sprawdzić w Specyfikacji Technicznej. Zapoznaj się ze wszystkimi instrukcjami i zachowaj je do dalszego wykorzystania.

⚠ Należy zwrócić szczególną uwagę na ostrzeżenia.

⚠ OSTRZEZENIE

- Należy zawsze upewnić się, że produkt jest: - Odpowiednio dobrany do występującego zagrożenia; - Właściwie dopasowany; - Noszony przez cały czas narażenia; - Wymieniany gdy zajdzie taka potrzeba.
- Właściwa ochronę przed uderzeniami zapewni odpowiedni dobór produktu, przeszkolenie użytkownika w zakresie obsługi produktu oraz właściwe użytkowanie i konserwacja produktu.
- Nie przestrzeganie wszystkich zaleceń instrukcji użytkowania tych środków ochrony indywidualnej i / lub nieprawidłowe noszenie kompletnego produktu podczas całego okresu narażenia na działanie

czynnika szkodliwego może negatywnie wpływać na zdrowie użytkownika, doprowadzić do chorób zagrażających zdrowiu lub życiu lub przyczynić się do trwałego kalectwa.

- W celu właściwego użycia, należy przestrzegać wszystkie lokalne przepisy oraz stosować się do załączonych informacji. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt ze służbami BHP lub przedstawicielem firmy 3M.
 - Dla zapewnienia odpowiedniej ochrony helm musi być w odpowiednim rozmiarze lub posiadać regulację rozmiaru.
 - Helm ma za zadanie pochłaniać energię uderzenia przez częściowe zniszczenie lub uszkodzenie skorupy i wieżby. Każdy helm poddany silnemu uderzeniu powinien zostać wymieniony.
 - Należy zwrócić uwagę na zagrożenia związane z przerabianiem lub usuwaniem orginalnych części helmu, jeśli nie jest to zalecane przez producenta. Nie należy stosować przeróbek helmu w celu doliczenia akcesoriów w sposób niezgodny z zaleceniami producenta.
 - Nie wołać malować helmu, czyszczyć rozpuszczalnikami, używać kleju lub naklejek, z wyjątkiem zgodnych z zaleceniami producenta.
 - Należy unikać wystawiania helmu na bezpośrednie działanie substancji w sprayu, płynów lub innych substancji zawierających rozpuszczalniki oraz/lub alkohol, ponieważ może to obniżyć trwałość helmu.
 - Nie używać przemysłowych hełmów ochronnych do zastosowań innych niż do ogólnego użytku przemysłowego (EN397), pracy na wysokości, ratownictwa lub wspinaczki górskiej (EN12492).
 - Zawsze upewnić się, że wieża jest nieuszkodzona i prawidłowo dopasowana do głowy użytkownika.
 - W razie jakikolwiek wątpliwości należy skontaktować się z inspektorem BHP lub przedstawicielem firmy 3M, który udzieli bliższych informacji.

PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

Dobór

Dobór odpowiedniego helmu ochronnego powinien być przeprowadzony na podstawie oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy. W celu weryfikacji szczegółowych cech hełmów ochronnych 3M™ SecureFit™ należy skorzystać z sekcji Specyfikacja Techniczna. Dla hełmów ochronnych X5000 dostępny jest selektor umożliwiający przełączenie paska podbródkowego tak, aby spełniał wymagania normy EN 12492 lub EN397. Przed użyciem upewnić się czy wszystkie 4 przełączniki paska podbródkowego ustawiione są w poprawnej pozycji (Rys.1).

Helmy elektroizolacyjne

Oznaczenie w postaci podwójnego trójkąta oznacza, że helm ochronny jest izolowany elektrycznie oraz spełnia wymagania normy EN50365:2002 w zakresie dopuszczenie do prac o niskim napięciu do wartości nominalnej 1000Vac. Użytkownik powinien upewnić się czy nominalna wartość napięcia prądu na stanowisku pracy nie przekracza wartości dopuszczonej dla helmu. Helmy ochronne izolowane elektrycznie nie może być stosowany samodzielnie, konieczne jest zastosowanie dodatkowych środków ochrony indywidualnych izolowanych elektrycznie zgodnie z zagrożeniami związanymi z pracą. Helmy ochronne izolowane elektrycznie nie powinny być stosowane w sytuacjach, gdzie istnieje ryzyko częściowego obnżenia, właściwości elektroizolacyjnych. Starzenie się produktu, niewłaściwe jego czyszczenie oraz użytywanie w warunkach innych niż opisane w instrukcji użytkowania mogą obniżać skuteczność tego produktu. Pasek podbródkowy z klamrą magnetyczną, który jest dostępny jako wyposażenie dodatkowe lub część zamienne, nie może być stosowany do hełmów izolowanych elektrycznie. Gdy helm ochronny nie jest użytkowany to zaleca się przechowywanie go w odpowiednim pojemniku w temperaturze $20 \pm 15^{\circ}\text{C}$. Jeśli helm zabrudzi się lub jest zanieczyszczony, w szczególności powierzchnia zewnętrzna, powinien być czyszczony zgodnie z poniższymi instrukcjami. Uwaga, wentylowane hełmy ochronne nie spełniają wymagań normy EN397 w zakresie elektroizolacyjności.

Przegląd

Upewnić się przed użyciem, że wieża jest zawsze przymocowana do skorupy helmu w odpowiednich miejscach oraz bezpiecznie dopasowana do głowy. Przed każdym użyciem helm ochronnego powinien zostać sprawdzony pod kątem pęknięć, rozcieńczenia, uszkodzeń chemicznych lub mechanicznych, a w przypadku ich wykrycia wycofany z użytkowania. W przypadku wątpliwości, helm ochronny powinien być zniszczony. Upewnić się, że wskaźnik 3M™ Uvicator™ nie jest całkowicie biały, ponieważ oznacza to, że powłoka jest zniszczona przez promieniowanie UV, a helm powinien zostać wymieniony.

Dopasowanie

Dopusz uchwyty wieżby w rowki hełmu (Rys. 2). Zwróć uwagę, że hełm ochronny X5000 jest wyposażony w 6-punktową wieżbę, w celu spełnienia wymagań normy EN12492: 2012. Ważne, aby taśmy były właściwie naprężone w uchwytych.

Regulowanie hełmu (Rys. 3)

Dopusz pasek na karku tak, aby był dopasowany do głowy osoby noszącej. Napnij pasek na karku tak, aby hełm był bezpiecznie dopasowany. Wysokość umieszczenia wieżby może być regulowana poprzez wybór wysokości zawieszenia, w celu uzyskania optymalnego komfortu.

Pasek podbródkowy

Hełmy ochronne zgodne z normą EN12492 (patrz Dobór) są wyposażone w system retencji, który utrzymuje hełm na głowie. Klamra zwalniająca paskę podbródkowego musi być prawidłowo zapięta. Przed użyciem upewnij się, że pasek podbródkowy jest odpowiednio dopasowany w celu zapewnienia optymalnego poziomu bezpieczeństwa.

W celu zapięcia i rozpięcia klamry magnetycznej sprawdź Rys. 4

PODCZAS UŻYTKOWANIA

W zależności od środowiska i warunków użytkowania zaleca się wymiane hełmu w ciągu 5 lat od daty produkcji. Kluczowymi czynnikami wpływającymi na czas użytkowania hełmu jest ekspozycja na naprężenia mechaniczne, chemikalia i promieniowanie ultrafioletowe (UV). W przypadku uszkodzeń fizycznych lub chemicznych, hełm należy bezwzględnie wymienić. Wskaźnik 3M™ UVicator™ pozwala określić kiedy hełm należy wymienić na nowy, ze względu na oddziaływanie promieniowania ultrafioletowego (UV).

⚠️ Wskaźnik 3M™ UVicator™ i hełm muszą być w takim samym stopniu wystawione na oddziaływanie światła. Tarcza wskaźnika 3M™ UVicator™ nie powinna być zaklejana lub usuwana z powierzchni hełmu.

CZEŚCI ZAMIENNE

Wieżba z regulacją śrubową.

- X5-4PTSUS - 4-punktowa wieżba dla X5500NV i X5500V (Rys. 5)

AKCESORIA

- Ochronniki słuchu (Rys. 7) patrz odpowiednia instrukcja użytkowania produktu.
- Pełne i siatkowe osłony twarzy (Rys. 8) patrz odpowiednia instrukcja użytkowania produktu.
- Zintegrowane okulary ochronne V9 (Rys. 9) patrz odpowiednia instrukcja użytkowania produktu.
- X5-6PTSUS - 6-punktowa wieżba do X5500NV i X5500V
- Dodatek do osłony twarzy P3E (Rys. 10)
- Osłona przeciwdeszczowa

Helmy ochronne 3M™ SecureFit™ - przegląd wieżb i pasków podbródkowych				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	części zamienne	części zamienne		
X5-6PTSUS	akcesoria	akcesoria	części zamienne	części zamienne
X5-SAPTC01	akcesoria	akcesoria		
X5-SAPTC02			akcesoria	części zamienne
X5-P4PTCS1		akcesoria		
X5-P4PTCS2			części zamienne	

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA

Hełm ochronny, wieżba i potnik powinny być regularnie czyszczone z użyciem roztworu łagodnego detergentu i ciepłej wody. Do czyszczenia, konserwacji lub dezynfekcji należy używać wyłącznie substancji, które nie wywierają niekorzystnego wpływu na hełm ochronny i nie ma informacji, że mogą wywierać niekorzystny wpływ na użytkownika, gdy są stosowane zgodnie z instrukcjami i informacjami producenta.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Hełmu ochronnego nie należy przechowywać w miejscach bezpośrednio nasłonecznionych ani w wysokiej temperaturze. Jeżeli produkt nie jest używany należy go przechowywać w chłodnym i ciemnym miejscu, aby zapobiec starzeniu się materiału. Przechowywać w odpowiednim pojemniku, aby zapobiec zgniataniu.

Oryginalne opakowanie produktu jest odpowiednie do jego transportowania na terenie UE.

OZNACZENIA

- | | |
|---|---|
| Elektroizolacyjność zgodna z EN50365:2002 | Zapoznaj się z instrukcjami użytkowania. |
| = Zakres temperatur | = Opakowanie nie nadaje się do kontaktu z żywotnością. |
| = Data produkcji | Trójkąt ostrzegawczy. |
| = Maksymalna wilgotność względna | = Produkt należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał

X5000, X5500-ABS stabilizowany UV

Helmy ochronne 3M™ SecureFit™ - cechy produktu				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			✓

ZATWIERDZENIA

Te produkty są kontrolowane i zatwierdzane co roku przez: BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Holandia, jednostka notyfikowana nr 2797 i / lub BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Jednostka Notyfikowana nr 0086. Produkty te spełniają wymagania Rozporządzenia Europejskiego (UE) 2016/425 i obowiązujących przepisów lokalnych. Obowiązujące szczegółowe wymagania prawne jakie spełniają te produkty mogą być ustalone na podstawie przeglądu Certyfikatu i Deklaracji Zgodności dostępnych na stronie internetowej www.3m.com/Head/certs.



ALKALMAZHATÓSÁG

3M™ X5000 és X5500 SecureFit™ védősisakok védelmet nyújtanak a viselő számára a fejet veszélyeztető tárgaktól az ipari alkalmazások során.

Az X5500 megfelel az EN397:2012+A1:2012 szabvány ipari védősisakokra vonatkozó előírásainak, általános ipari alkalmazásokra tervezve. Az X5000 megfelel az EN12492:2012 hegymászó sisakokra vonatkozó előírásoknak és megfelel az EN397 szabvány magasban végzett munkákra és mentésre, illetve az általános ipari felhasználásra vonatkozó előírásainak is.

Az X5000 védősisak a különböző beállítással megfelel az EN12492 és EN397 szabványoknak, de vegye figyelembe, hogy azonos időben, azonos beállítással nem felel meg minden EN szabványnak. A speciális teljesítmény jellemzők a Müszaki Specifikációkban találhatóak. Az összes utasítást/leírást örizze meg a későbbi hivatalozás céljára!

Kérjük, fordítson kiemelt figyelmet a használati útmutató "Figyelem" részében leírtakra.

⚠ FIGYELEM

- Minden esetben győződjön meg arról, hogy a termék: - alkalmás a feladatra; - megfelelően illeszkedik; - a munka teljes ideje alatt viselik; - amikor szükséges, kicsérlik.
- A megfelelő kiválasztás, oktatás, használat és a megfelelő karbantartás engedhetetlenek ahhoz, hogy a termék megfelelő védelmet nyújtsan viselőjének a külső behatásokkal szemben.
- A termékek használatára vonatkozó bármely utasítás be nem tartása, és/vagy az egyéni védőeszköz

viselésének elmulasztása az expozíció teljes ideje alatt káros hatással lehet a viselő egészségére, súlyos betegséget vagy tartós munkaképeltetést okozhat.

- A megfelelő és szabályzású használattal kapcsolatban kövesse a helyi előírásokat, illetve az útmutatóban leírtakat, konzultáljon munkavédelmi vezetőjével vagy a 3M helyi képviseletével. (A címeket és telefonszámokat ebben az útmutatóban találja.)
- A megfelelő védelem érdekében a sisaknak jól kell illeszkednie, a használó fejméretéhez kell igazítani.
- A sisak arra lett tervezve, hogy elnyelje az ütes energiáját és csökkentse a sisak és a fejkorás károsodását. Bármin káros hatásnak kírőt sisak cseréje szükséges attól függetlenül, hogy látható-e rajta a sérülések.
- A felhasználó számára veszélyt okozhat a sisak eredeti alkatrészeinek módosítása vagy eltávolítása, kivéve akkor, ha a gyártó javasolja azt. A sisakok illesztése nem alkalmazható a gyártó által nem javasolt módon.
- Ne alkalmazzon festéket, oldószereket, ragasztót vagy öntapadó matricákat, kivéve, ha az megfelel a gyártó által javasoltaknak.
- Az oldószereket és/vagy alkoholt tartalmazó permetekkel, folyadékakkal és egyéb anyagokkal történő közelben érintkezés csökkentheti a védősisak tartóságát, ezért kerülni kell.
- A védősisakok kizárolgat az általános ipari (EN397), magasban végzett, mentési vagy hegymászó (EN12492) alkalmazásokhoz használhatóak!
- Minden esetben bizonyosodjon meg arról, hogy a fejkorás megfelelően lett felszerelve és illesztve a felhasználó fejéhez.
- Amennyiben további információra, tanácsra van szüksége, kérjük, forduljon munkavédelmi vezetőjéhez vagy a 3M helyi képviseletéhez!

A HASZNÁLAT ELŐKÉSZÍTÉSE

Kiválasztás

A megfelelő sisak kiválasztása során a munkahelyen végzett kockázatértékelést vegye figyelembe. A 3M™ SecureFit™ védősisakok speciális teljesítmény jellemzői a Műszaki Specifikációkban találhatóak. Amennyiben az X5000 típust választotta ki, az EN-szabványon alapuló állszíj kiválasztó segítségével könnyen váltóztathat az EN12492 és EN397 szabványoknak való megfelelősséggel között. A használat előtt bizonyosodjon meg arról, hogy minden a 4 állszíj kapcsoló a megfelelő pozícióba került (1. ábra).

Villamosan szigetelt sisakok

A sisakon található dupla háromszög jelölés azt jelzi, hogy a sisak villamosan szigetelt és megfelel az EN50365:2002 szabványnak a kifeszültségű használatra vonatkozóan, 1000Vac névleges értékig. A felhasználónak meg kell bizonyosodnia, hogy a sisakon feltüntetett névleges feszültség megfelel-e a használat során jelentkező értéknél. A villamosan szigetelt sisak önmagában nem használható, más szigetelő védőszokszok alkalmazása is szükséges a munka során jelentkező kockázatoknak megfelelően. Szigetelő védősisak nem használható olyan esetben, ahol részben csökkenhet a szigetelő tulajdonsága. Az öregedés, a nem rendeltezzesszerű használat és a jelen használati utasításban meghatározott körülmenyektől eltérő alkalmazás csökkentheti a termék hatékonyságát. A mágneses csatlalt ellátott állszíj kiegészítőként vagy pótalkatrészkként kapható, és nem használható a villamosan szigetelt védősisakokhoz. Ha nem használja, a sisakot tárolja egy arra megfelelő tárolóban, 20±15 °C-os hőmérsékleten. Ha a sisak piszkos vagy szennyezett, különösen a külső felület, az alábbi utasításoknak megfelelően kell tisztítani. Végye figyelembe, hogy a szellőzőnyilással rendelkező védősisakok nem felelnek meg az EN397 szerinti villamos besorolásnak.

Ellenőrzési eljárás

Minden használat előtt bizonyosodjon meg arról, hogy a fejkorás minden megfelelő rögzítési ponton csatlakozik a védősisakhoz és biztonságosan van illesztve a fejhez. minden használat előtt a sisakot vizsgálja meg, hogy látható-e rajta repedés, vágás, kémiai vagy mechanikai károsodás. Ha a védősisakon sérülés látható, le kell cserélni. Kétség esetén a védősisakot el kell dobni. Bizonyosodjon meg arról, hogy a 3M™ UVicator™ színe nem változott teljesen fehérre, mivel az azt jelzi, hogy a sisak túl sok UV sugárzásnak lett kitéve és annak cseréje szükséges.

Méretei állítás

Helyezze be a fejkorás tartókat a sisak belső csatlakozójába (2. ábra). Végye figyelembe, hogy az X5000 6-pontos fejkorásárral lett ellátva annak érdekében, hogy megfeleljen az EN12492:2012 szabványnak a becsapódásra vonatkozóan. Fontos, hogy a fejpántok megfelelően feszüljenek a bekötési pontok között.

A sisak beállítása (3. ábra)

Állítsa be a tarkópántot úgy, hogy az megfelelően illeszkedjen a viselőjéhez. Szorítsa meg a tarkópántot egészen addig, amíg a sisak nem illeszkedik biztonságosan. A fejkorcsát magassága a függőleges magasság beállítással választható ki az optimális kényelem elérése érdekében.

Állszíj

Az EN12492 szabványnak megfelelő védősisakok (lásd Kiválasztás) visszatartó rendszerrel rendelkeznek, így a fejen tartják a sisakot. Az állszíj koldó csatját megfelelően kell csatlakoztatni. Használat előtt ellenörizze, hogy a szíj az áll alatt megfelelően szoros-e, az optimális biztonság érdekében.

A mágneses csat zárást és nyitását lásd a 4. ábrán.

HASZNÁLAT KÖZBEN

A sisak cseréje a gyártótól származott 5 éven belül ajánlott, mely függ a használati könyezettől és feltételtől. A sisak használati ideje függ a mechanikai behatásoknak és vegyi anyagoknak való kitettségtől és az ultrahullámú (UV) sugárzástól. A sisakot ért fizikai vagy vegyi anyag okozta sérülés esetén azonnal cserélni kell! Az 3M™ Uvicator™ segítségével ellenőrizheti, hogy mikor kell cserélni a védősisakot az UV sugárzásnak való kitettség miatt.

⚠ A 3M™ Uvicator™ szenzort és a sisakot ugyanannyi fénynek kell kitenni. A 3M™ Uvicator™ korongot nem takarhatja matrica, és tilos eltávolítani a sisakról.

PÓTALKATRÉSZEK

Racsnis fejkorcsár

- X5-4PTSU - 4-pontos fejkorcsár X5500NV és X5500V védősisakokhoz (5. ábra)
- X5-6PTSU - 6-pontos fejkorcsár X5000V és X5000VE védősisakokhoz (6. ábra)
- X5-P4PTCS2 - 4-pontos állszíj mágneses csatával és kiválasztóval, X5000V védősisakhoz
- X5-S4PTCS2 - 4-pontos állszíj műanyag csatával és kiválasztóval az X5000VE védősisakhoz
- X5-SWBD01 - műanyag izzadságszalag

KIEGÉSZÍTŐK

- Hallásvédelök (7. ábra) tekintse meg a megfelelő termék használati utasítását
- Arcvédők és hálós arcvédők (8. ábra) tekintse meg a megfelelő termék használati utasítását
- V9 integrált védőszemüveg (9. ábra) tekintse meg a megfelelő termék használati utasítását
- X5-6PTSU - 6-pontos fejkorcsár X5500NV és X5500V védősisakokhoz
- X5-S4PTCS1 - 4-pontos állszíj műanyag csatával X5500NV és X5500V védősisakokhoz
- X5-P4PTCS1 - 4-pontos állszíj mágneses csatával X5500V védősisakhoz
- X5-LAMPHLD - Bányászlámpa tartó
- X5-IDHLDR - Azonosító jelzés tartó
- X5-CLIPS - Lámpatartó pánt készlet
- Csatlakozó P3E arcvédőhöz (10. ábra)
- Esővédő

3M™ SecureFit™ védősisakok - fejkorcsár és állszíj áttekintés				
	X5000NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSU	pótalkatrész	pótalkatrész		
X5-6PTSU	kiegészítő	kiegészítő	pótalkatrész	pótalkatrész
X5-S4PTCS1	kiegészítő	kiegészítő		
X5-S4PTCS2			kiegészítő	pótalkatrész
X5-P4PTCS1		kiegészítő		
X5-P4PTCS2			pótalkatrész	

TISZTÍTÁS

A sisakot, fejkorcsarat és izzadságszívő betétet rendszeresen tisztítja meleg vízben, enyhe mosószeres oldattal. A tisztításhoz, karbantartáshoz vagy fertőtlenítéshez kizárolgat olyan anyagokat használjon, amelyek nincsenek hatással a sisakra és a gyártó utasításainak megfelelően nem valószínű, hogy hatással lennének a viselőre.

TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS

Ne tárolja a védősisakot közelben napfények vagy magas hőmérsékleteknek kitett helyen! Használaton kívül tárolja a terméket hűvös, sötét helyen, hogy megelőzhető legyen az anyag öregedése. Tárolja egy megfelelő tartóban, hogy elkerülje az összenyomását. A termék eredeti csomagolása alkalmas az Európai Unió területén történő szállításra.

JELÖLÉSEK

- = Villamosan szigetelt az EN 50365:2002 szerint.
- = Tárolási hőmérséklet
- = Gyártás dátuma
- = Maximális relatív páratartalom

- Lásd a használati utasítást!
- = A csomagolás nem alkalmas élelmiszerrel való érintkezésre.
- Figyelmeztető háromszög
- = A helyi szabályzásoknak megfelelően semmisítse meg!

MŰSZAKI SPECifikáció

Anyag

X5000, X5500 = UV-álló ABS

3M™ SecureFit™ védősisakok - Teljesítmény jellemzők				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			✓

MINŐSÍTÉSEK

A termékeket évente bevizsgáltá és típusvizsgálati tanúsítvánnyal ellátta: BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Hollandia, azonosítószám: 2797 és / vagy BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, Egyesült Királyság, azonosítószám: 0086. Ezek a termékek megfelelnek az (EU) 2016/425 rendelet követelményeinek és a vonatkozó helyi szabályozásoknak. A vonatkozó európai/helyi szabályozások és a bejelentett szervezet a Típusvizsgálati tanúsítvány és a Megfelelőségi nyilatkozat alapján állapíthatók meg, amelyek az alábbi weboldalon találhatók: www.3m.com/Head/certs.

(CZ)

ÚCEL POUŽITÍ

3M™ X5000 a X5500 SecureFit™ Ochranné příby jsou navrženy tak, aby chránily uživatele před objekty, které by mohly v průmyslových a pracovních podmínkách udeřit do hlavy.

Model X5500 má certifikaci EN397:2012+A1:2012, Průmyslové ochranné příby, a je určen pro všeobecné průmyslové použití. Model X5000 má certifikaci EN12492:2012, Příby pro horolezce, a certifikaci EN397. Je určen pro práci ve výškách a při záchranných pracích i pro všeobecné průmyslové použití.

Model X5000 má bud certifikaci EN12492 nebo EN397, ale nemůže splňovat obě normy EN zároveň. Specifické výkonové parametry naleznete v části Technická specifikace. Přečtěte si všechny návody k použití a uložte je pro případ budoucí potřeby.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat výstražným nápisům, pokud jsou uvedeny.

VAROVÁNÍ

• Vždy se ujistěte, že kompletní výrobek je: - vhodný pro danou aplikaci; - správně nasazen; - nošen po celou dobu expozice; - vyměněn, když je potřeba.

- Pouze při správném výběru produktu, zaškolení, používání a odpovídající údržbě produktu může být uživatel chráněn před rizikem úrazu,
- Nedodržování návodu k použití této osobních ochranných prostředků jako celku, příp. nesprávné používání výrobku jako celku vždy po dobu expozice může mít nepříznivý vliv na zdraví uživatele, vést k vážnému či životu nebezpečnému onemocnění či trvalé invaliditě.
- Pro vhodné a správné použití je třeba dodržovat místní předpisy a řídit se dle všech poskytnutých informací. Pro více informací kontaktujte bezpečnostního technika, příp. obchodního zástupce 3M.
- Pro priměřenou ochranu, tato přílba musí odpovídat, nebo být nastavena na velikost hlavy uživateli.
- Přílba je vyrobená tak, aby absorbovala energii nárazu částečným zničením nebo poškozením skořepiny a upevnění. Ačkoliv toto poškození nemusí být ihned zřejmé, každou přílbu, která byla vystavena silnému nárazu, je třeba vyměnit.
- Pozornost uživatelů měla být věnována také nebezpečí, které hrozí při pozměňování nebo odstranění původní součásti přílby jinak, než doporučuje její výrobce. Výrobce nedoporučuje, aby přílba byla jakkoli upravována za účelem montáže příslušenství.
- Neaplikujte barvy, ředitla, lepidla nebo samolepicí etikety. (Kromě aplikací, které jsou v souladu s pokyny od výrobce přílby.)
- Průmy kontakť se spreji, kapalinami nebo jinými látkami s obsahem rozpuštědel nebo alkoholu může snížit trvanlivost přílby, proto takovým kontaktem zamezte.
- Přílby nepoužívejte k jiným účelům, než je všeobecné průmyslové použití (EN397), práce ve výškách, záchranné práce nebo horolezectví (EN12492).
- Vždy zajistěte správnou údržbu upevnění na hlavu a správné nasazení na hlavu uživatele.
- Máte-li dotazy, vyzádejte si konzultaci pracovníka bezpečnostního úseku nebo přímo společnosti 3M.

PŘIPRAVA K POUZITÍ

Výběr

Výběr vhodné přílby musí vycházet z posouzení rizika vystavení nebezpečím na pracovišti. Konkrétní charakteristiky výkonu 3M™ SecureFit™ Ochranných příleb naleznete v části Technické specifikace. Pomocí voliče bradového popruhu podle normy EN 176 u modelu X5000 snadno přecházejte mezi normou EN12492 a normou EN397. Před použitím zkонтrolujte, zda jsou všechny 4 bradové popruhy nastavené ve správné poloze (obr. 1).

Elektricky izolující přílby

Označení dvoujitého trojúhelníku na přílbě znamená, že je daná přílba elektricky izolovaná a schválená podle normy EN50365:2002 pro použití v zařízeních s nízkým napětím až do jmenovité hodnoty 1000 V střídavého napětí. Uživatel musí zkонтrolovat, že hodnoty elektrických limitů na přílbě souhlasí s nominální hodnotou napětí, se kterým se setká při práci. Elektricky izolující přílby nesmí být používány samostatně. Je nezbytné použítí dalších elektroizolačních ochranných prostředků v závislosti na rizicích spojených s danou prací. Elektroizolační přílby nesmí být používány v situacích, kdy je riziko částečného snížení izolačních vlastností. Stárnutí, nesprávné čištění a používání mimo podmínky ustanovené v pokynech pro uživatele může negativně ovlivnit funkčnost tohoto produktu. Podbradní pásek s magnetickou přezkou, který je dostupný jako volitelné příslušenství nebo náhradní díl, nesmí být používán s elektricky izolujícími přílbami. Když se přílba nepoužívá, doporučujeme ji skladovat ve vhodné nádobě v teplotním rozmezí $20\pm15^{\circ}\text{C}$. Pokud je přílba částečně znečištěná či kontaminována z vnější strany, postupujte při čištění dle následujících instrukcí. Odvětrávané přílby nesplňují elektrické podmínky normy EN397.

Kontrola

Zajistěte, aby před použitím bylo upevnění na hlavu k přílbě vždy připojené ve správných bodech a dobře nasazené na hlavu. Před každým použitím je třeba zkонтrolovat, zda na přílbě nejsou praskliny, fezy nebo chemické či mechanické poškození, a v případě, že jsou, nepoužívat ji. V případě pochybností musí být přílba zničena. Zkontrolujte, zda 3M™ UVicator™ kotouč zcela nezbělél, protože to znamená, že skořepina vinou UV záření degradovala a přílba je třeba vyměnit.

Usazení přílby

Do drážek přílby vložte drážky upevnění (obr.2). Model X5000 je vybaven šestibodovým upevněním, aby splňoval požadavky na náraz podle normy EN12492:2012. Je důležité, aby hlavové popruhy byly řádně napnuté v úchytcech.

Nastavení přílby (obr. 3)

Nastavte týlní popruh, aby dobře padl na hlavu uživatele. Týlní popruh utáhněte tak, aby přílba pevně držela.

Výšku upevnění na hlavu pro optimální pohodlí lze nastavit pomocí svislých prvků nastavení výšky.

Podbradní páška

Příby splňující normu EN12492 (viz část Výběr) jsou vybaveny záhytným systémem, aby příbyla nespadla z hlavy. Uvolňovací přezka bradového popruhu musí být správně zapojena. Pro optimální zabezpečení se před použitím ujistěte, že je podbradní páška dostatečně utažená.

Uzávěření a otevření magnetické spony viz Obr.4

POUŽÍVÁNÍ

Doporučujeme, abyste příbylu vyměnili do 5 let od data výroby. Tato doba se liší podle prostředí a podmínek používání. Klíčové faktory při určování životnosti používané příbyly jsou mechanická síla, chemické látky a ultrafialové (UV) záření. V případě fyzického či chemického poškození je nutné příbylu ihned vyměnit. 3M™ UVicator™ Vám pomůže identifikovat, kdy příbylu vyměnit z důvodu absorbovaného maximálního množství UV záření.

⚠️ 3M UVicator i příbyla musí být vystavovány UV záření stejnometrně. 3M TM UVicator nesmí být zakryt nálepkami či odstraněn z příbyly.

NÁHRADNÍ DÍLY

Upevnění se západkou

- X5-4PTSU – čtyřbodové upevnění pro modely X5500NV a X5500V (obr. 5)
- X5-6PTSU – šestibodové upevnění pro modely X5000V a X5000VE (obr. 6)
- X5-P4PTCS2 – čtyřbodová podbradní páška s magnetickou přezkou a voličem pro model X5000V
- X5-S4PTCS2 – čtyřbodová podbradní páška s plastovou přezkou a voličem pro model X5000VE
- X5-SWBD01 – Plastická potítka

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Ochrana sluchu (obr. 7) – viz příslušné pokyny pro uživatele produktu
- Zorníky a zorníky ze silikonu (obr. 8) – viz příslušné pokyny pro uživatele produktu
- Integrované brýle V9 (obr. 9) – viz příslušné pokyny pro uživatele produktu
- X5-6PTSU – šestibodové upevnění pro modely X5500NV a X5500V
- X5-S4PTCS1 – čtyřbodová podbradní páška s plastovou přezkou pro model X5000VE
- X5-P4PTCS1 – čtyřbodová podbradní páška s magnetickou přezkou pro model X5000V
- X5-LAMPHLDR – držák čelovky
- X5-IDHLDR – držák jmenovky
- X5-CLIPS – sada spony popruhu čelovky
- Uchycení zorníku P3E (obr. 10)
- Šít proti deští

3M™ SecureFit™ Ochranné příbyly – Přehled upevnění a podbradní pásky			
	X5500NVE	X5500V	X5000V
X5-4PTSU	náhradní díl	náhradní díl	
X5-6PTSU	příslušenství	příslušenství	náhradní díl
X5-S4PTCS1	příslušenství	příslušenství	
X5-S4PTCS2		příslušenství	náhradní díl
X5-P4PTCS1		příslušenství	
X5-P4PTCS2			náhradní díl

INSTRUKCE PRO ČIŠTĚNÍ

Příbyla, upevnění na hlavu a potítko je třeba pravidelně čistit pomocí slabého roztoku čisticího prostředku s teplou vodou. Při čištění, údržbě a dezinfekci používejte pouze látky, které při použití podle pokynů a informací výrobce nemají nepříznivý vliv na příbylu a není o nich známo, že by mohly mít nepříznivý vliv na uživatele.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Neskladujte ochranou příbylu na přímém slunečním světle ani při vysokých teplotách. Když produkt nepoužíváte, uložte jej na chladném, tmavém místě, aby se materiál neopotřeboval. Zabraňte stlačení skladováním ve vhodné nádobě. Originální balení je vhodné k přepravě v rámci celého Evropského hospodářského společenství.

ZNAČENÍ

- = Elektrická izolace dle normy EN50365:2002
- = Teplota
- = Datum výroby
- = Maximální relativní vlhkost
- Pročtěte si prosím přiložený návod k použití.
- Obal není vhodný pro kontakt s potravinami.
- Výstražný trojúhelník
- = Zlikvidujte v souladu s platnými místními předpisy.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Materiál

X5000, X5500 = UV stabilizační ABS

3M™ SecureFit™ Ochranné přilby – Výkonové parametry				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			✓

SCHVÁLENÍ

Tyto produkty jsou typově schváleny a každý rok prověřovány následujícími institucemi: BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M.Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands, označený subjekt č.2797 a nebo BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton, Keynes MK5 8PP, UK, označený subjekt č. 0086. Týto produkty splňují požadavky Evropské normy (EU) 2016/425 a souvisejících lokálních předpisů. Související Evropské / lokální předpisy a označený subjekt naleznete v Certifikátech a Prohlášeních o shodě na www.3m.com/Head/certs.



PLÁNOVANÉ POUŽITIE

Ochranné helmy 3m™ X5000 a X5500 SecureFit™ sú navrhnuté na ochranu nositeľa pred predmetmi ktoré môžu zasiahnúť hlavu v priemyselnom a pracovnom použití.

X5500 je certifikovanou normou EN397:2012+A1:2012, o Priemyselných ochranných helmách, a je navrhnutá pre všeobecné priemyselné použitie. Model X5000 je certifikovaný pre EN12492:2012 Prilby pre horolezcov, a pre EN397 a je navrhnutý pre prácu vo výškach a záchrane, rovnako ako pre všeobecné priemyselné použitie.

Všimnite si, že X5000 je bud v móde EN12492 alebo v móde EN397 ale nemôže splňať obidva EN-štandardy zároveň. Pre špecifické výkonové funkcie si pozrite časť Technické Specificakcie. Celý návod na použitie si prečítajte a uchovajte pre prípad ďalej potreby.

Zýšenú pozornosť venujte upozorneniam, pri ktorých je výstražný symbol.

⚠️ UPOZORNENIE

- Pred použitím sa vždy uistite, či je výrobok: - vhodný pre zamýšlané použitie; - správne nasadený; - používaný počas celej doby, kedy ste vystavený nebezpečnému prostrediu; - nahradený novým, ak je to potrebné.
 - Správny výber, školenie, použitie a náležitá údržba sú nevyhnutné pre adekvátnu ochranu užívateľa voči nárazom.
 - Nerešpektovanie pokynov o správnom používaní osobných ochranných pracovných prostriedkov, respektive ich nesprávna aplikácia v čase, keď je užívateľ vystavený škodlivému prostrediu, môže

mať nepriaznivý dopad na jeho zdravie, zapríčiniť život ohrozujúce ochorenie, alebo viesť k trvalej invalidite.

• V záujme vhodného a správneho použitia, dodržiavajte miestne nariadenia a využite všetky dostupné informácie. Pre viac informácií kontaktujte bezpečnostného technika alebo zástupcu 3M (pozri kontaktné údaje).

• Pre adekvátну ochranu je nutné prílbu prispôsobiť veľkosti hlavy užívateľa, aby dobre sedela.

• Prílba je vyrobená tak aby absorbovala energiu úderu čiastočným zničením alebo poškodením kostry a závesu, a aj keď takéto škody nemusia byť zdanlivé, každá prílba vystavená silnému nárazu by sa mala vymeniť.

• Pozornosť je potrebné venovať i nebezpečenstvu, ktoré prináša úprava alebo odstránenie originálnych komponentov prílby, ktoré nie sú odporúčané výrobcom.

• Neaplikujte na produkt farby, rozpušťadlá, lepidlá alebo samolepiace štítky, ktoré nie sú v súlade s inštrukciami od výrobcu prílby.

• Príamý kontakt so sprejmami, tekutinami alebo inými látkami obsahujúcimi rozpúšťadlá alebo alkohol môže znížiť trválosť prílby, a preto by ste mu mali zabrániť.

• Nepoužívajte prílby pre iné aplikácie ako pre všeobecné priemyselné použitie (EN397), prácu vo výškach, záchrannu alebo horolezectvo (EN12492).

• Vždy sa uistite, že hlavový záves je dobre udržiavaný a správne nastavený pre hlavu používateľa.

• Ak máte pochybnosti, dôsledne rady vám poskytne bezpečnostný technik alebo spoločnosť 3M.

PRÍPRAVA NA POUŽITIE

Výber

Výber správnej prílby by mal byť založený na základe posúdenia rizika vystavenia sa riziku na pracovisku. Pre špecifické vlastnosti funkcií 3M™ SecureFit™ Bezpečnostných prílub si pozrite časť Technické Špecifikácie. Ak je vybraný X5000, bradový EN-štandard prepínač na X5000 povoluje ľahké prepínanie medzi štandardmi EN12492 a EN 397. Zaistite aby všetky 4 bradové prepínače boli v správnej pozícii pred použitím. (Obr.1).

Elektricky izolačné prílby

Dvojité trojuholníkové označenie na helme poukazuje na to, že táto helma je elektricky izolovaná a schválená podľa EN50365:2002 pre použitie v nizkonapäťových inštaláciach do menovitej hodnoty 1000Vac. Užívateľ musí overiť, že elektrické limity prílbiev zodpovedajú menovitému napätiu, s ktorým sa pravdepodobne stretnete počas používania. Elektricky izolačné prílby nemôžu byť používané samostatne, je nutné použiť iné izolačné ochranné prostriedky podľa rizík zahrnutých v práci. Elektroizolačné prílby sa nemôžu používať v situáciach, kde hrozí riziko čiastočného zniženia izolačných vlastností. Starnutie, nevhodné čistenie, a používanie pri podmienkach nezodpovedajúcich používateľským pokynom môžu obmedziť účinnosť tohto produktu. **Bradový popruh s magnetickou prackou, dostupný ako doplnok alebo náhradný diel, by nemal byť používaný pre elektricky izolované helmy.** Ak sa helma nepoužíva, je odporúčané helmu skladovať vo vhodnej nádobe v rozperí 20 ± 15 °C. Ak sa prílba znečistí alebo kontaminuje, najmä jej vonkajší povrch, mala by byť vycistnená v súlade s nižšie uvedenými inštrukciami. Poznámka, vetrané helmy nesplňajú EN397 elektrické hodnotenie.

Prehladka

Uistite sa, že záves hlavy je vždy pripojený na helmu príslušnými bodmi a bezpečne namontovaný na hlavu, pred použitím. Pred každým použitím by mala byť helma skontrolovaná na trhliny, rezy, chemické a mechanické poškodenie a v tomto prípade by mala byť vyradená (zamietnutá). V prípade pochybností, by mala byť helma zničená. Uistite sa, že 3M™ UVicator™ disk nie je kompletnie biely, čo indikuje, že kostra je znehodnotená UV radiaciou, a helma by mala byť vymenená.

Nasadenie

Vložte džízdy do drážok helmy. (Obr. 2). Všimnite si, že X5000 je vybavený 6-bodovým závesom, aby splnil požiadavky EN12492:2012. Dôležité je, aby boli čelové pásky správne napnuté v nadstavcoch.

Nastavenie helmy (Obr. 3)

Nastavte popruh tak, aby správne sedel na hlavu nositeľa. Užihajte popruh tak aby helma bezpečne sedela. Výška závesu hlavy môže byť nastavená podľa voľby vertikálnej výšky nastavení pre optimálny komfort.

Remienok

Helmy splňajúce EN12492 (pozri Ponuku) sú vybavené retenčným systémom pre udržanie helmy na hlave.

Uvoľňovacia spona remienka musí byť zapojená správne. Pred použitím sa uistite, že popruh pod bradou je primerane utiahnutý pre optimálnu bezpečnosť.

Pre zapnutie a odopnutie magnetickej spony si pozrite Obr. 4

POUŽITIE

Je odporúčané vymieňať helmu do doby 5 rokov od dátumu výroby závislej od prostredia a podmienok používania. Kľúčové faktory pre životnosť helmy sú vystavené mechanickej sile, chemikáliam a Ultrafialovému (UV) žiareniu. V prípade fyzického či chemického poškodenia je nutné príbu ihneď vymeniť. 3M™ UVicator™ umožňuje identifikovať, kedy je potrebné vymeniť príbu z dôvodu maximálneho absorbovaného množstva UV žiarenia.

⚠ 3M™ UVicator™ aj príbra musia byť vystavované UV žiareniu rovnako dlho. 3M™ UVicator™ nesmie byť zakrytý nálepkou, alebo odstránený z príby.

NAHRADNÉ DIELY

Západkové zavesenie

- X5-4PTSUS - 4-bodový záves pre X5500NV a X5500V (Obr. 5)
- X5-6PTSUS - 6-bodový záves pre X5000V a X5500VE (Obr. 6)
- X5-P4PTCS2 - 4-bodový bradový remienok s magnetickou prackou a voličom pre X5000V
- X5-S4PTCS2 - 4-bodový bradový remienok s plastickou prackou a voličom pre X5000VE
- X5-SWBD01 - Plastové potré pásy

PRÍSLUŠENSTVO

- Chrániče sluchu (Obr. 7) pozrite si príslušné pokyny používateľa
- Chrániče a Mriežky (Obr. 8) pozri vhodné pokyny pre používateľa produktu
- Integrované okuliare V9 (Obr. 9) pozrite si príslušné pokyny používateľa
- X5-6PTSUS - 6-bodový záves pre X5500NV a X5500V
- X5-S4PTCS1 - 4-bodový bradový remienok s plastickou prackou pre X5500NV a X5500V
- X5-P4PTCS1 - 4-bodový bradový remienok s magnetickou prackou X5500V
- X5-LAMPHLDR - banícky držiak lampy
- X5-IDHLDR - ID držiteľ odznaku
- X5-CLIPS - súprava na svorky na svetidlá
- Príloha pre Chránič P3E (Obr. 10)
- Daždový štít

3M™ SecureFit™ Bezpečnostné príby - Prehľad závesu a bradového popruhu				
	X5500NV	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	náhradná súčiastka	náhradná súčiastka		
X5-6PTSUS	príslušenstvo	príslušenstvo	náhradná súčiastka	náhradná súčiastka
X5-S4PTCS1	príslušenstvo	príslušenstvo		
X5-S4PTCS2			príslušenstvo	náhradná súčiastka
X5-P4PTCS1		príslušenstvo		
X5-P4PTCS2			náhradná súčiastka	

POKONY NA ČISTENIE

Príba, záves hlavy a potítka by mali byť čistené pravidelne použitím jemného roztoku saponátu v teplej vode. Pre čistenie, údržbu alebo dezinfekciu, používajte látky, ktoré nemajú nepriaznivý účinok na príbu a nie je pravdepodobné, že budú mať nejaký nepriaznivý účinok na nositeľa, ak sa použijú v súlade s inštrukciami a informáciami výrobcu.

SKLADOVANIE A PREPARA

Ochrannú príbu neskladujte na priamom svetle alebo pri vysokých teplotách. Ak výrobok nepoužívate, uskladnite ho na chladnom a tmavom mieste, aby ste zabránili starnutiu materiálu. Skladujte vo vhodnej nádobe, ktorá zabraňuje stlačeniu. Na prenos zariadenia v rámci celej Európskej únie je vhodné originálne balenie od výrobcu.

ZNAČENIA NA VÝROBKU

- ⚠ Elektrický izolačná podla
EN50365:2002
- ! = Teplotné rozprátie
- ⌚ = Dátum výroby
- ☔ = Maximálna relativná vlhkosť
- ☒ = Vidieť návod na použitie.
- ☒ = Obaly nie sú vhodné pre styk s potravinami.
- ⚠ Výstražný trojuholník.
- ☒ = Likvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Materiál

X5000, X5500= UV stabilizované ABS

3M™ SecureFit™ Bezpečnostné prílby - Funkcie				
	X5000NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			✓

SCHVÁLENIA

Tieto produkty sú typovo schválené a ročne auditované jednou zo spoločnosti: BSI Group, The Nederlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Holandsko, číslo 2797 a / alebo BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, číslo 0086. Tieto produkty spĺňajú požiadavky európskej regulácie (EU) 2016/425 a miestnu legislatívnu. Príslušné európske / miestne právne predpisy a notifikované teleso môžu byť určené na základe preskúmania osvedčenia a vyhlásení o zhode na www.3m.com/Head/certs.



NAMEN UPORABE

Varnostne čelade 3M™ X5000 in X5500 SecureFit™ so zasnovane tako, da zaščitijo uporabnika pred predmeti, ki bi lahko udarili delavca v glavo pri industrijski in poklicni uporabi.

X5500 je certificiran po EN397:2012+A1:2012, varnostne čelade za industrijsko rabo, so oblikovane za splošno uporabo v industriji. Model X5000 je certificiran po EN12492:2012 alpinistične čelade in certificiran po EN397 je oblikovan za delo na višini in reševanje ter za splošno uporabo v industriji.

Upoštevajte, da je X5000 v načinu EN12492 ali v načinu EN397, vendar ne more istočasno izpolnjevati obeh standardov EN. Za podrobne funkcije zmogljivosti, glejte razdelek Tehnične specifikacije. Poglejte vsa navodila za uporabo in jih shranite za bodoče reference.

⚠ Bodite posebej pozorni na opozorilo, kjer je to nakazano.

⚠ OPOZORILO

- Vedno se prepričajte, da je celoten izdelek: - primeren za uporabo; - pravilno nameščen; - nošen skozi celoten čas izpostavljenosti; - zamenjan, ko je to potrebno.
- Pravilna izbira, usposabljanje, uporaba in vzdrževanje izdelka so ključni elementi za zaščito osebe, ki nosi varovalno opremo, pred nevarnostmi kot so trki.
- V primeru, da ne upoštevate vseh navodil za uporabo te osebne varovalne opreme in/ali ne nosite zaščite skozi celoten čas izpostavljenosti nevarnosti, lahko pride do resnih vplivov na vaše zdravje, kar lahko vodi do hudih ali življensko nevarnih obolenj ali do trajne nezmožnosti.
- Za primernost in pravilno uporabo sledite lokalnim regulativam in upoštevajte dane informacije. Za

podrobnejše informacije kontaktirajte varnostnega inženirja ali 3M predstavnika.

- Za ustrezno zaščito se mora čelada dobro prilegati uporabnikovi glavi.
- Čelada je narejena tako, da absorbuje energijo udareca z delnim uničenjem ali poškodbami školjke in oglavlja, čeprav takšna poškodba morda ni očitna, je potreben zamjeniti čelado, ki je bila izpostavljena močnejši sili/udarcu.
- Modificiranje čelade ali odstranjevanje katerikoli od originalnih komponent je nevarno, razen če tako priporoča proizvajalec čelade. Razen upoštevanja navodil proizvajalca o pravilnem prilaganju, uporabnik čelade ne sme spremenjati.
- Ne nanašajte barv, topil, lepil ali samoleplilnih etiket, razen v skladu z navodili proizvajalca čelade.
- Neposreden stik z razpršili, tekočinami ali ostalimi snovmi, ki vsebujejo topila in/ali alkohole, lahko zmanjša vzdržljivost čelade in se jim je zato treba izogibati.
- Čelade uporabljate zgolj za sledеče namene: za splošno uporabo v industriji (EN397), delo na višini, reševanje ali alpinizem (EN12492).
- Vedno poskrbite, da bo oglavlje dobro vzdrževano in pravilno nameščeno na glavo uporabnika.
- Če ste v dvomih, se za nadaljnjo pomoč obrnite na varnostnega inženirja ali na 3M.

PRIPRAVA ZA UPORABO

Izbor

Izbira ustrezne čelade mora temeljiti na oceni tveganja izpostavljenosti nevarnostim na delovnem mestu. Za podrobne funkcije zmogljivosti 3M™ SecureFit™ varnostnih čelad, glejte razdelek Tehnične specifikacije. Če je izbrana možnost X5000, EN-standard izbirnik podbradnik trakov za X5000, omogoča enostavno preklapljanje med standardi EN12492 in EN397. Pred uporabo se prepričajte, da so vsa 4 izbrana stikalka podbradnih trakov v pravilnem položaju (slika 1).

Električno izolirane čelade

Oznaka dvojnega trikotnika na čeladi označuje, da je ta čelada električno izolirana in odobrena v skladu z EN50365:2002 za uporabo v nizkonapetostnih inštalacijah do nominalne vrednosti 1000Vac. Uporabnik mora preveriti, da so električne omejitve čelade v skladu z nominalno napetostjo, s katero se uporabnik srečuje med delom. Električno izolirana čelada se ne sme uporabljati samostojno, nujna je uporaba druge izolacijske zaščitne opreme glede na tveganje, ki je povezano z delom. Izolirane čelade se ne smejo uporabljati v situacijah, kjer obstaja tveganje, da se izolime lastnosti čelade zmanjšajo. Staranje, neprimerno čiščenje in neupoštevanje pogojev uporabe podanih v tem navodilu za uporabnike, lahko omejijo učinkovitost izdelka. Podbradni trak z magnetno sponko, ki je na voljo kot dodatna oprema ali rezervni del, se ne sme uporabljati za električno izolacijske čelade. Ko čelada ni v uporabi, je priporočljivo, da se shranjuje v ustrezni posodi pri temperaturi razponu $20 \pm 15^{\circ}\text{C}$. V primeru, da čelada postane umazana ali kontaminirana, še posebej na zunanjih strani, jo je treba ocistiti glede na navedena navodila. Upoštevajte, da ozračevane čelade ne ustrezajo električni EN397.

Pregled

Pred uporabo zagotovite, da je oglavlje vedno pritrjeno na čelado na ustreznih točkah in je čelada varno pritrjena na glavi. Pred vsako uporabo je potrebeno čelado pregledati za možne razpoke, ureznine, kemične ali mehanske poškodbe in jo lahko zavrnite, če zaznate katerokoli od naštetih napak. V primeru dvoma, se čelada uniči. Poskrbite, da 3M™ UVicator™ disk ni popolnoma bel, kar nakazuje da je školjka degradirana od UV-sevanja in je čelado potreben zamjenjati.

Nameščanje

Nosilce oglavlja vstavite v reže čelade (slika 2). Upoštevajte, da je X5000 opremljen s 6-točkovno suspenzijo, ki ustreza zahtevam po EN12492: 2012. Pomembno je, da so paščki v svojih nastavkih pravilno napeti.

Nameščanje čelade (slika 3)

Prilagodite trak na zatilju, da se pravilno prilega glavi uporabnika. Zategnite trak za zatilje tako, da je čelada varno nameščena. Višina oglavlja se lahko nastavi z izbiro navpičnih nastavitev višine za optimalno udobje.

Podbradni trak

Čelade, ki so v skladu s standardom EN12492 (glejte izbor), so opremljene z zadrževalnim sistemom, ki obdrži čelado na glavi. Da odpnete sponko podbranega traku, mora biti pravilno vstavljen. Pred uporabo, se prepričajte, da je podbradni trak dovolj zategnjhen za optimalno zaščito.

Slika 4 nakazuje kako se odpre in zapre magneta spona.

V UPORABI

Priporočljivo je, da zamenjate čelado v roku 5 let od datuma izdelave, odvisno od okolja in pogojev uporabe. Klijuci dejavniki življenjske dobe uporabe čelade so izpostavljenost mehanskim silam, kemikalijam in ultravijoličnemu (UV) sevanju. Če se čelada fizično poškoduje ali je poškodba posledica izpostavljenosti kemikalijam, se mora takoj zamenjati. 3M™ Uvicator™ vam pomaga določiti pravi čas za zamenjavo čelade, kot rezultat poškodb zaradi izpostavljenosti UV sevanju.

⚠ 3M™ Uvicator™ in čelada morata biti enakomerno izpostavljena svetlobi. 3M Uvicator ne sme biti prekrit z nalepkami, prav tako se ga ne sme odstraniti s čelade.

REZERVNI DELI

Zaskočka oglajva

- X5-4PTSUS - 4-točkovno oglajve za X5500NV in X5500V (slika 5)
- X5-6PTSUS - 6-točkovno oglajve za X5000V in X5000VE (slika 6)
- X5-P4PTCS2 - 4-točkovni podbradni trak z magnetno sponko in izbirnikom za X5000V
- X5-S4PTCS2 - 4-točkovni podbradni trak s plastično zaponko in izbirnikom za X5000VE
- X5-SWBD01 - Plastični trak za znoj

DODATNA OPREMA

- Zaščita sluha (slika 7) glejte ustreznna navodila za uporabo izdelka
- Vizirji in mrežasti vizirji (slika 8) glejte ustreznna navodila za uporabo izdelka
- Integrirana očala V9 (slika 9) glejte ustreznna navodila za uporabo izdelka
- X5-6PTSUS - 6-točkovno oglajve za X5500NV in X5500V
- X5-S4PTCS1 - 4-točkovni podbradni trak s plastično zaponko za X5500NV in X5500V
- X5-P4PTCS1 - 4-točkovni podbradni trak z magnetno sponko za X5500V
- X5-LAMPHLDR - držalo za rudarsko lučko identifikacijska oznaka
- X5-IDHLDR - ID X5-CLIPS - Komplet za lučko
- Nasavek za vizir P3E (slika 10)
- Ščit pred dežjem

3M™ SecureFit™ zaščitne čelade - oglajve in podbradni trak				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	rezervni del	rezervni del		
X5-6PTSUS	dodatah oprema	dodatah oprema	rezervni del	rezervni del
X5-S4PTCS1	dodatah oprema	dodatah oprema		
X5-S4PTCS2			dodatah oprema	rezervni del
X5-P4PTCS1		dodatah oprema		
X5-P4PTCS2			rezervni del	

NAVODILA ZA ČIŠČENJE

Čelado, oglajve in trak za znoj je potrebno redno čistiti z rahlo raztopino detergenta v topli vodi. Za čiščenje, vzdrževanje ali dezinfekcijo uporabite samo snovi, ki nimajo škodljivega učinka na čelado in za katere ni znano, da bi imeli škodljiv vpliv na uporabnika, če jih uporabljate v skladu z navodili in informacijami proizvajalca.

SHRANJEVANJE IN PRENAŠANJE

Ne shranjujte zaščitne čelade na neposredni sončni svetlobi ali pri visokih temperaturah. Kadar izdelka ne uporabljate, ga hranite na hladnem in temnem mestu ter tako preprečite staranje materiala. Shranite v primerovo embalažo, da preprečite stiskanje. Originalna embalaža je primerna za prenašanje izdelka po Evropski uniji.

OZNAKE

⚠ Električno izolirano glede na

SIST EN 50365:2002.

|= Temperaturni razpon

weathermap = Datum proizvodnje

伞 = Maksimalna relativna vлага

□ Glejte navodila za uporabo.

☒ = Pakiranje ni primerno, da pride v kontakt s hrano.

⚠ = Opozorilni trikotnik

☒ = Odstranite v skladu z lokalno zakonodajo.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Material

X5000, X5500= UV stabiliziran ABS

3M™ SecureFit™ varnostne čelade - značilnosti zmogljivosti				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓		✓	

ODOBRITVE

Ti izdelki so odobreni in revidirani vsako leto s strani: BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands, številka priglašenega organa 2797. in / ali BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, številka priglašenega organa 0086. Ti izdelki izpolnjujejo zahteve evropske regulative (EU) 2016/425 in veljavne lokalne zakonodaje. Veljavno evropsko / lokalno zakonodajo in priglašeni organ se lahko določi s pregledom certifikata in izjave o skladnosti na spletni strani www.3m.com/Head/certs.

מטרות השימוש

קודות הבטיחות תמי' X5000 & X5500 SecureFit™ מוצבות להקע על הלבש מפני חפצים העולדים להכוו בראשו או בישרמו עשוית ומקצוען. EN397:2012+A1:2012 קודוט בטיחות תעשייתית, מועוצב לשימוש בתעשייה כלות EN12492:2012+A1:2012, קסורת למטרפי הרים, ומואמר גמарат EN397, מועוצב לשימוש לעובדה בגובה והזלה כמו גם לשימוש בתעשייה כלות. EN12492+A1:2012+A1:2012 קסורת למטרפי הרים, ומואמר גמарат EN397, מועוצב לשימוש לעובדה בגובה והזלה כמו גם לשימוש בתעשייה כלות.

שם של יי' EN397+A1:2012+A1:2012 קסורת למטרפי הרים, ומואמר גמарат EN397, מועוצב לשימוש בעוביים מוגבלים, עין בסעיף מפרט טכני. עין בכל הוראות לשימוש ושמור אונון להתייחסות בהמשן.

תשומת ביר מוחדרת נדרשת לאזהרת השונות היק שמנאי.

哀זהה

* שי לוזא תמי' כי המוצר השלם הינו: - מתאים לישום המיעוד; - מרכיב כראוי; - נלבש לכל אורך החשיפה; - מוחלט בעט החזרן.

* חוויה לבטיחת בחרכה, שימוש ותחזקה ואוורדים כדי שהמוצר יסייע בהגנה על המשתמש מפני פגעה פיזית.

* א' מילוי הוראות אלו או אי לבשה נכונה של המוצר בשאר דין העובדה, יכולם פגע בעבריות העובד, לרוגם מחילות קשות עם כוות מודרין.

.3.3. להגנה אופטימלית הקסדה חייבות להיות מותאמת למידת ראש המשתמש. למידע נוסף יש לפנות למונגה הבטיחות או נציג M.

.3.4. להגנה אופטימלית הקסדה חייבות להיות מותאמת למידת ראש המשתמש. למידע נוסף יש לפנות למונגה הבטיחות או נציג M.

.3.5. לשאלת הזרה לרלן שי להקלף לכקסדה חומרה הנוגנה לפניה זהה.

.3.6. יש לשאל שאלת חוסר קסדה אבירום שאים ומומיצים לי' היצור. כל תוספת זו יכולה לשנות או להפחת את המיגן.

.3.7. אין להשתמש בחרכים מומייטים, בצע, דקינים או בתקנות על גבי הקסדה, והא' גם בחלק, קלילפה ולמן הרחא, וא' על פי שנקה זה עלול.

.3.8. מגע עם סוכרים, נחלים או חומרים אחרים המכילים ממסים או אלכוהול על פגיעה בעמידה מהקסדה ולפיכך יש להימנע מגע צהה.

.3.9. אין להשתמש בקסדות עבר יישומים שאינם לשימוש תעשייתי כליל (EN397), בעודה בגובה, הצלח או טיפול הרם (EN12492).

.3.10. שי לוזא שארמת הראש מוחזקת ומואמota הטב לראש המשתמש.

.3.11. בקשר לש סוכק, פונה אל אחריו הבטיחות שלר' או צור קשור עם 3M על קבלת יעוץ נוספים.

הכנה לשימוש

בחירה

בחירת הקסדה המתאימה צריכה להסתמך על הערכת סיכון של החשיפה לסיכון מקום העבודה להקבלת תכונת יציעים פסיפיסיים על רקע סוג הבנייה 3M SecureFit™, עין בסעיף מפרט טכני אם בנהרת הקסדה X5000, צוועה הסטטן של תוך EN12492 אפשרת החלפה קלה בין תוך EN12492 לתוך תוך EN397. וזה כי ל47%eusages הסטטן הנזכר במיקום הנכון (לפי השימוש (אויר)).

קסדות בגדודות חשמלן סיכון המשולש הכלול על רקע מוגני של 10000Vac.

תנה מוגן עד לערך מוגני של 10000Vac. המשמשabil בדק את גבולות ערכי המתח בהתחם לדרישת הבטיחת העובדה. בבדיקה בסכום שבדה בה שי סיכון להפחיתה בידוד הקסדה. בלבד, اي היפרדה על ניקיון ושימוש מחוץ למאנם הווינטם.

בהתורת השימוש הלויעו עליון להגביר את האפקטיביות של מוגן. רצעת סנכר עם כבוד מגנט, חימינה כבידור או חלק

חלוף, אל' כללה להוית שבשימוש בקסדות בידוד חשלן כארה הקסדה לא בשימוש מוגן לאסון אורה בכל מוגן.

בטספורטה שעובי 20±15 C°. אם הקסדה מתלכנת או מדומה, יש לנקה לפני ההזרה. שם' לב, קסדות מאורות לא

שעמידה בתקן DIN-DIN החשמלי EN397.

בדיקות אושנויות

וא' כי רתמת הראש מוחדרת תמי' לקסדה בנקודות המתאימות ומואמota הטב לראש המשתמש לפני השימוש. לפני כל שימוש שיישמש שי בדק את הקסדה או צור בעור דס'קם, חתיכם, תכ'מי או מכ' או לא להשתמש בחרכה של סוכק, שי' להשמד את הקסדה. וזה כי עיבול 3M-UVICATOR™ לא הפרק לנן להלוי, כוון שהדבר מציין כי הקסדה ספגה קרינה UV עליה להוית מוחדרת.

התהaga אושנית לשימוש השם הנכון את רתמת הראש לתקן חרצ'י הקסדה (אויר). (2) שם' לב כי X5000 משדי ב-6 נקודות עגינה כדי לעמוד בדרישות של EN12492: 2012 לשוב לוודא שרירותו הראש מוחדרת כאות בחברון. התהaga אושנית לשימוש השם הנכון (אויר).

כון את רצונות העורף כך שתתאמאים לראש הולבש כראוי. הדק את רצונת העורף כך שהקסדה תשב בבטחה הגובה של רצונות הרוחש יוביל לשנות מוגדר על ידי בחירה של הדורות גובה א נכי עבור נוחות אופטימלית.

רצונות סטנדרט

תקודות התואמות את EN12492 (ראה חל"ק "בחוראות השימוש") מוציאות במערכת החזקה כדי לשמר את הקסדה על ראש אדם השחרר לשימוש הסטנדרט י"ב להיו"ת מותאם באופן מיטבי. וכך י כהונת מהותת לסנתר מהדodata נכאי להגנה ייבשתית
לפיטה ווגירה של האבד המגנטית ראה איור 4

בעת השמאנ

ומולץ להילחף את הקסדה תוך 5 שניות מ�אריך הייצור, תליי בסביבה ובתנאי השימוש. גורמי המסתה לחווים של קסדה "בשימוש" מה שhabitually לחוף מיין, כמקלט וקינה יאולטה-גוללה (UV). בתקורה ובקופה ספגה מכיה או באה בגגע עם מכקלים, ש להקליליפם במידע. בהתחמה מושלמת, חישון יוקטטור 3M™ UVicator (אנו) יכול לשיער להוות אם הקסדה ספגה את הרקינה מרוב הרקינה האלטרוא-גלאיה האפרתית.

⚠ חישון יוקטטור וקסדה חייבותם להיו"ת שוחפים במידה שווה לאו. אין לכוסות את החישין במדבקה או להסיטו.

חלקי חילוף

ההמאנ רצט'

- X5-4PTSUS - ואבע נקודות עגינה עבר NV-X5500V-X5500NV (איור 5)
- X5-6PTSUS - שיש נקודות עגינה עבר X5000VE-1 (איור 6)
- X5-P4PTCS2 - יצעת סנטר עם 4 נקודות עגינה ואבדם פלטיק עבר X5000V
- X5-S4PTCS2 - יצעת סנטר עם 4 נקודות עגינה ואבדם פלטיק עבר X5000VE
- X5-SWBD01 - יצעת צעה פוליטיק

אביזרים

- היגנת שעישה (איור 7) ראה הוראות שימוש ממאגרו
- מצחירות ומתחנות רשת (איור 8) ראה הוראות שימוש ממאגרו
- משעיף מן מושלבים (איור 9) ראה הוראות שימוש ממאגרו
- X5-6PTSUS - שיש נקודות עגינה עבר NV-X5500V-X5500NV (איור 5)
- X5-S4PTCS1 - יצעת סentr עם 4 נקודות עגינה ואבדם פלטיק עבר X5000V
- X5-P4PTCS1 - יצעת סentr עם 4 נקודות עגינה ואבדם פלטיק עבר X5000V
- X5-LAMPHLDR - מנקן למורה לרכיה
- X5-IDHLRDR - מנקן לענשה מהה
- X5-CLIPS - קלט הקול ממירה וצעה עם אטב
- נספח נבר מוצר (איור 10) P3E
- מגן גשם

קודות מן 3M™ SecureFit™ - סקירה כללית של מתלה הראש ורצונות סטנדרט

X5000VE	X5000V	X5500V	X5500NV	
חלוף	חלוף	חלוף	חלוף	
אביזר	אביזר	אביזר	אביזר	
אברה	אברה	אברה	אברה	
X5-4PTSUS	X5-6PTSUS	X5-S4PTCS1	X5-S4PTCS2	
X5-P4PTCS1	X5-P4PTCS2	X5-P4PTCS1	X5-P4PTCS2	

הוראות נקי

יש לנקות קבוע את הקסדה, רתמת הראש והרצעה סופגת הדעה באמצעות פתרון עדין של חומר נקי בימי חמימים. נקי, חוווקה או חוטי, ש לשחזרתן רק בוחרם שאים יילם לדורם כך לקסדה ואדים יוציאים ככללה ש להם השפעה שלילית על הולש, ש לשחזרתן בהם בהתאם להו"ת היצין ולמידע.

איסון והובל

אין לאחסן את קסדה הבטיחות באור-שמש ישיר או בטיפורות גבוהות. כאשר המוצר אינו בשימוש, יש לאחסן במקומות קרייר ואילך כדי למנוע את הבטלות החומר. אונן במכלולה מתחילה ל민עת דחיפה. האיראה המוקנית מתמחה להגבול המוצר ברוב האחד אירופ.

סימן

- ראה הוראות למשתמש
 האריזה אינה מתאימה לשימוש בתעשייה
 המזון
 משולש אזהרה
 השיל' לאשפפה בהתאם לתקנות והיקומות

EN50365:2002 סימן
 בידוד חשמלי לפי תקן
 טicho טיפרטורות
 מאריך הייצור
 לוחות ייחסית מרובית

מפורט טכני

חומר UV X5000, X5500 = ABS

קסדות בטיחות 3M™ SecureFit™ - תכונות וביצועים				
X5000VE	X5000V	X5500V	X5500NVE	
✓	✓	✓	✓	EN397:2012+A1:2012
✓	✓	✓	✓	-30°C
			✓	MM
✓	✓	✓	✓	LD
			✓	440V
✓	✓			EN12492:2012
✓			✓	(EN50365:2002 (1000V)

אישור

מוצרים אלה מאושרים ומוקרים מדי שנה על ידי BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands, Notified Body No 2797 BSI Assurance UK Ltd, ix / .Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands, Notified Body No 0086 Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Notified Body No. 0086 שמדוים בדרישות התקנות האירופיות / המקווניות (EU) 2016/425. החקיקה האירופית / המקוונית www.3m.com/Head/certs.

SIHTOTSTARVE

Kaitseküvrid 3M™ X5000 ja X5500 SecureFit™ on mõeldud kaitsma selle kandjat objektide eest, mis võivad tabada peal tööstuslikul ja kutselasel kasutamisel.

X5500 on sertifitseeritud tööstuslikke kaitseküvriid käsitleva standardi EN397-2012+A1:2012 kohaselt ja on mõeldud üldiseks kasutamiseks tööstuses. X5000 on sertifitseeritud mägironijate küvred käsitleva standardi EN12492:2012 ja standardi EN397 kohaselt ning on mõeldud töötamiseks kõrgustes ja päästealal, samuti ka üldiseks kasutamiseks tööstuses.

Pange tähele, et X5000 on kas variandina EN12492 või EN397 aga ei saa rahuldada mõlema EN-standardi nõudeid korraga. Konkreetsed kaitsevõime iseärasusi vaadake lõigust „Tehnilised tingimused“. Iutu kõigi juhistega püsivaks kasutamiseks ja säilitamiseks.

⚠ Erilist tähelepanu tuleb pöörata ettenäidatud hoiatusteadetele.

⚠ HOIATUS

- Veenduge alati, et toode oleks: - Kasutuskõlblik; - Korralikult paigale asetatud; - Kantud kogu ohutsoonis viibimise ajal - Vajadusel välja vahetatud.
- Toote õige valik, kasutamise koolitus, kasutamine ja õige hooldus on üliolulised, et kaitsta toote kandjat lõökide eest.
- Kui ei järgita kõiki nende isikukaitsevahendite kohta käivaid juhendeid ja/või kui ei kanta kogu toodet kogu ohtlikus alas viibimise jooksul, võib see kandja tervisele ebasoodasalt mõjuda, viia tõsise või eluohtliku haiguseksi või jäädva vigastuseksi.
- Sobitamiseks ja õigeks kasutamiseks järgige kohalikke määreusi ja juhinduge kogu kättesaadavast infotmatsioonist. Lisainfotmatsiooni saamiseks pöörduge ohutusspetsialisti poole või 3M esindusse (3M Eesti OÜ, +372 6115 900).
- Saavutamaks piisavat kaitset, tuleb kiiver sobitada või reguleerida vastavalt kandja pea suurusele.
- Kiiver on tehtud lõögienergia neelamiseks selle kesta ja vedrustuse osalise purunemise või vigastamise teel, ning isegi kui selline vigastus ei pruugi olla kergesti nähtav, tuleb iga tugeva lõogi saatud kiiver välja vahetada.
- Kasutaja tähelepanu juhitakse ka sellele, et kiivri originaalosade eemaldamine või muutmine on ohtlik, kui kiivri tootja poolt ei ole seda ettenähtud. Kiivreid ei tohiks muuta tootja poolt mitte ettenähtud viisil üksköök millisel põhjusel.
- Kiiver ei tohi kokku puutuda värvide, lahuslite, liimide või kleebistega, kui seda ei ole soovitanud kiivri tootja.
- Ottene kokkupuude piisustele, vedelike või muude lahussteid ja/või alkohole sisaldatavate aineteega võib kiivri vastupidavust vähendada ning seetõttu tuleks neid vältida.
- Ärge kasutage kiivreid muudel kasutusaladel kui üldiseks kasutuseks tööstuses (EN397), töötamiseks kõrgustes, päästealal või mägironimisel (EN12492).
- Veenduge alati, et peavedustust oleks heas korras ja kasutaja pea järgi õigesti reguleeritud.
- Kahtluse korral pöörduge ohutusega tegeleva töötaja või ettevõtte 3M poole.

ETTEVALMISTUS KASUTAMISEKS

Valik

Sobiva kiivri valik peab põhimena riskihinnangul töökohal valitsevate ohtude suhtes. Konkreetseid 3M™ SecureFit™ kaitseküvrite kaitsevõime iseärasusi vaadake lõigust „Tehnilised tingimused“. X5000 valimise korral võimaldab X5000 lõuarhmal olev EN-standardi selektor hõlpsa vahetamise standardite EN12492 ja EN397 vahel. Enne kasutamist veenduge, et lõuarhma kõik 4 ümberlitlit oleks seatud õigesse asendisse (joonis 1.).

Elektriliselt Isoleeritud Küvrid

Kahekordse kolmnurga märgistust kiivril näitab, et see kiiver on elektriliselt isoleeritud ja standardi EN50365:2002 kohaselt heaks kiititud kasutamiseks madalpingepaigaldiste korral kuni 1000Vac. Kasutaja peab kontrollima, et kiivri elektrilised piirangud vastavad nominaalpingele, mis töenäoliselt langevad kasutuse ajal. Elektriliselt isoleeritud kiivrit ei tohi kasutada üks, tuleb kasutada teisi isoleeritud kaitsevahendeid vastavalt töö ohtudele. Isoleeritud kiivred ei tohiks kasutada olukordades, kus on oht, mis võib osaliselt vähendada isoleerimisomadusi. Vananemine, ebasobiv puhastamine ja kasutamine välijaspool kasutusjuhendis toodud tingimusi võivad selle toote efektiivsust piirata. **Elektriliselt isoleeritud kiivrite**

korral ei tohi kasutada magnetpandlaga lõuarhma, mis on saadaval lisatarviku või varuosana.

Mittekasutamise korral on soovitatav hoida kiivrit sobivas hoikohas temperatuurivahemikus 20 ± 15 °C. Kiivri välispinn määrdumisel või saatumisel tuleb teda puhastada alltoodud juhenditele vastavalt. Pange tähele, et ventileeritud kiivrid ei vasta EN397 elektrinõuetele.

Kontrollimine

Enne kasutamist veenduge, et pea vedrustus oleks alati kinnitatud kiivri külge ettenähtud kohtades ja sobiks kindlalt peaga. Enne igakordset kasutamist tuleb kiiver üle vaadata, et ei oleks pragusid, sisselöikeid, keemilisi või mehaanilisi kahjustusi. Nende avastamisel tuleb kiiver välja vahetada. Kahitusse korral tuleks kiiver hävitada. Veenduge, et 3M™ UVicator™ ketas ei ole muutunud täiesti valgeks, see näitab, et kest laguneb UV-kiirguse mõjul ja kaitsekiiver tuleks välja vahetada.

Kohandamine

Sisestage vedrustuse hoidikud kiivri soontesse (joonis 2). Pange tähele, et X5000 on standardi EN12492:2012 lõöginõuetele vastamiseks varustatud 6-punktilise vedrustusega. On oluline, et pearihmad oleksid kinnituskohades sobiva pingi all.

Kiivri reguleerimine (joonis 3)

Reguleerige kuklarihm kandja peaga korralikult sobivaks. Pingutage kuklarihma nii, et kiiver istuks kindlalt peas. Pea vedrustuse kõrgust saab valikuliselt seada optimaalselt mugavasse asendisse.

Lõuarhm

Standardile EN12492 vastavad kiivrid (vt „Valik“) on varustatud hoidesüsteemiga, mis hoib kiivrit peas kinni. Lõuarhma pannal tuleb panna korralikult kinni. Enne kasutamist veenduge, et lõua all olev rihm oleks piisavalt pinguldatud tagamaks optimaalne turvalisus.

Magnetpandia sulgemiseks ja avamiseks vaadake joonist 4.

KASUTUSEL

Olenevalt kasutuskeskkonnast ja -tingimustest on soovitatav vahetada kiiver välja 5 aasta jooksul alates valmistamise kuupäevast. Kiivri kasutusele võtmise peamised tegurid on mehaanilise jõu, kemikaalide ja ultravioletkiirgusega (UV) kokkupuude. Füüsiline või keemilise kahjustuse korral tuleb kiiver koheselt välja vahetada. Kui 3M™ UVicator™ on kohandatud aitab see tell kindlaks teha kahjustused, mis on tekkinud UV kiirguse tagajärjel ja millal peate kiivri välja vahetama.

⚠ 3M™ UVicator™ ja kiiver peavad saama võrdselt valgust. 3M™ UVicator™ ketas ei tohi olla kaetud kleepiste või eemaldala kiivrilt.

VARUOSAD

Põrkvedrustus

- X5-4PTSUS – 4-punktiline vedrustus X5500NV ja X5500V jaoks (joonis 5)
- X5-6PTSUS – 6-punktiline vedrustus X5000V ja X5000VE jaoks (joonis 6)
- X5-P4PTCS2 – 4-punktiline lõuarhm magnetpandla ja selektoriga X5000V jaoks
- X5-S4PTCS2 – 4-punktiline lõuarhm plastpandla ja selektoriga X5000VE jaoks
- X5-SWBD01 – plastist higipael

LISAD

- Kuulmiskaitsmed (joonis 7), vt vastava toote kasutusjuhendit
- Visirid ja võrkvisirid (joonis 8), vt vastava toote kasutusjuhendit
- Integreeritud prillid V9 (joonis 9), vt vastava toote kasutusjuhendit
- X5-6PTSUS – 6-punktiline vedrustus X5500NV ja X5500V jaoks
- X5-S4PTCS1 – 4-punktiline lõuarhm plastpandlaga X5500NV ja X5500V jaoks
- X5-P4PTCS1 – 4-punktiline lõuarhm magnetpandlaga X5500V jaoks
- X5-LAMPHLDR – kaevurilambi hoidik
- X5-IDHLDR – ID-märgi hoidik
- X5-CLIPS – lambirihma klambrikomplekt
- Visiri P3E ühendus (joonis 10)
- Vihmakaitse

SecureFit™ 3M™ Kaitsekiirrid - Kaitsevõime iseärasused				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓		✓	

PUHASTUSJUHEND

Kiivrit, peavedrustust ja higipeala tuleks korrapäraselt puhastada, kasutades kerget puhastusvahendi lahust soojas vees. Puhastamiseks, hoolduseks või desinfiteerimiseks kasutage ainult selliseid aineid, mis ei kahjusta kiirrit ega avalda kahjulikku mõju kiivri kandjale tootja juhistele ja teabe kohaselt.

LADUSTAMINE JA TRANSPORT

Arge hoidke kaitsekiirrit otseste päikesevalguse või kõrge temperatuuri käes. Kui toode pole kasutusel, tuleb seda hoida jahedas, pimedas kohas, et takistada materjalı vananemist. Hoiustage toodet konteineris välitmaks kokkusurumist. Originaalpakend on sobiv toote transportimiseks läbi Euroopa Liidu.

MÄRGISTUS

- Elektrostatiliselt isoleeritud EN50365:2002
- = Temperatuurivahemik
- = Tooltmiskuupäev
- = Maksimaalne suhteline Niiskus
- Vaata kasutusjuhendit.
- = Vältige pakendi kokkupuudet toiduga.
- = Hoiatuskõlmnurk
- = Körvvaldage kasutuselt vastavalt kohalikele eeskirjadele.

TEHNILISED ANDMED

Materjal

X5000, X5500= UV-valguse suhtes stabiliseeritud ABS

3M™ SecureFit™ Kaitsekiirrid - Peavedrustuse ja löuarhima ülevaade				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	varuosa	varuosa		
X5-6PTSUS	tarvik	tarvik	varuosa	varuosa
X5-S4PTCS1	tarvik	tarvik		
X5-S4PTCS2			tarvik	varuosa
X5-P4PTCS1		tarvik		
X5-P4PTCS2			varuosa	

TUNNUSTUSED

Antud tootedele on andnud tüübikinnituse ja nende iga-aastast auditit teostab kas: BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Madalmaad, teavitatud asutuse nr 2797 ja/või BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, Ühendkuningriik, teavitatud asutuse nr 0086. Need tooted vastavad Euroopa määrusele (EL) 2016/425 ja kehtivale kohalikule seadusandlusele. Kehtivat Euroopa/kohalikku seadusandlust ja teavitatud asutust näeb vastavusdeklaratsioonidest ja -tunnistustest aadressil www.3m.com/Head/certs.

IZMANTOŠANAS MĒRKIS

Aizsargķiveres 3M™ X5000 UN X5500 SecureFit™ ir paredzētais, lai aizsargātu valkātāju pret priekšmetiem, kas traumētu galvu rūpniecisku un profesionālu pienākumu veikšanas laikā.

Modelis X5000 ir sertificēts saskaņā ar EN397:2012+A1:2012 (industriālās aizsargķiveres) un tas ir paredzēts vispārējai rūpnieciskai izmantošanai. Modelis X5000 ir sertificēts saskaņā ar EN12492:2012 (alpinistu aizsargķiveres), un EN397, tas ir paredzēts darbam liela augstumā, glābšanas darbu laikā, kā arī vispārējai rūpnieciskai izmantošanai.

Nemiet vērā, ka modelis X5000 var tikt izmantots EN12492 režimā vai EN397 režimā, taču tas nevar vienlaikus atbilst abiem EN standartiem. Lai uzzinātu vairāk par specifiskām veikspējas funkcijām, skatiet sadāļu Tehniskā specifikācija. Lūdzu izlasīt visas lietošanas instrukcijas un saglabājiet tās turpmākai uzziņai.

⚠ Ipaša uzmanība jāpievērš brīdinājuma paziņojumiem, kur tie ir norādīti.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Viennēr pārliecībieties, vai nokomplektēts produkts ir: - Piemērots darbam; - Pareizi uzvilkts; - Lietots visu laiku atrodties bīstamajā viēdē; - Nomainīts pret jaunu, ja radušies bojājumi.

- Lai palīdzētu aizsargāt lietotāju no triecienu riskiem, būtiski ir nodrošināt pareizu izvēli, apmācību, izmantošanu un atbilstošu apkopi.

- Šajā instrukcijā doto norādījumu neievērošana un/vai aizsarlīdzekļa nelietošana visā darba laikā var nelabvēlīgi ietekmēt lietotāja veselību, izraisīt īslaicīgu vai pilnīgu darba nespēju.

- Par produkta piemērotu un pielietojumu skaiti vietējos noteikumus un visu pieejamo informāciju. Informācijai kontaktiejiem ar darba aizsardzības speciālistu/3M pārstāvi (3M Latvija, tālr.: +371 67066120).

- Sai kīverē ir jābūt piemērotai vai jāpielāgo lietotāja galvas izmēram, lai tā sniegtu atbilstošu aizsardzību.

- Kīvere ir paredzēta, lai absolētu tirciena energiju, kas daļēji iznīcina vai sabojā čaulu un balstu, un, lai gan šadi bojājumi var nebūt viegli pamanāmi, jebkura kīvere, kas pakļauta nopietnam triecienam, ir jānomaina.

- Atcerieties, ka pastāv nopieņēms apdraudējumu risks, ja tiek mainītas pret citām vai nonemtas jebkādas kīveres oriģinālās rezerves daļas. Izņemot kīveres ražotāja rekomendētās. Kīverei nedrīkst pievienot citus stiprinājumus, kurus kīveres ražotājs neiesaka.

- Neuzklājet krāsas, skādinātājus, līmvieles vai pašlopošas etiketes, izņemot saskaņā ar kīveru ražotāju instrukciju.

- Tiešs kontakt ar aerosoliem, šķidrumiem vai citām vielām, kas satur šķidinātājus un/vai spiritus var samazināt aizsargķiveres kalpošanas laiku un tādēj no tā ir jāzvairās.

- Izmantojiet kīveres tikai paredzētajām lietojumam - vispārējai rūpnieciskai izmantošanai (EN397), strādājot lielā augstumā, glābšanas darbu laikā, kā arī nodarbojoties ar alpinismu (EN12492)

- Viennēr pārliecībieties, ka galvas balsts ir labi uzturēts un pareizi piestiprināts galvai.

- Ja jums ir neskaidrības, vērsieties pie drošības speciālistu vai 3M, lai saņemtu padomu.

SAGATAVOŠANA LIETOŠANAI

Izvēle

Pareizas kīveres izvēles pamata jābūt apdraudējuma riska novērtējumam darba vieta. Lai uzzinātu vairāk par aizsargķiveres 3M™ SecureFit™ specifiskām veikspējas funkcijām, skatiet sadāļu Tehniskā specifikācija. Izvēloties X5000, tā zoda siksnes EN standarta regulators lāuj ērti pārslēgties no standarta EN12492 un EN397. Pirms lietošanas pārliecībieties, ka 4 zoda siksnes iestātītas pareizā pozīcijā (1.att.)

Aizsargķīvere ar elektisko izolāciju

Divkārša trijstūra markējums uz kīveres norāda, ka šī kīvere ir elektriski izolēta un apstiprināta saskaņā ar EN50365:2002 izmantošanai darbā ar zemsprieguma ierīcēm, kuru nominālspriegums ir 1000 VAC.

Aizsargķiveres lietošajam ir jāpārbauda vai norādītā elektriskā vērtība uz kīveres atbilst nominālajam spriegumam, ar ko var rasties saskare veicamie darbu laikā. Aizsargķīveres ar elektisko izolāciju nevar tikt lietota atsevišķi bez ciemū aizsarlīdzekļiem ar elektisko izolāciju, kas nepieciešami, lai novērtu visus riskus, veicot attiecīgo darbu. Aizsargķiveres ar elektisko izolāciju nedrīkst izmantot situācijās, kad pastāv risks, ka var tikt daļēji samazinātā elektriskās izolācijas sniegums. Novēcošana, nepareiza tīrīšana un izmantošana ārpus šajā instrukcijā sniegtajiem nosacījumiem var ierobežot produkta kvalitāti. **Aizsargķīverēm ar elektisko izolāciju nav atjauts izmantot zoda siksnu ar magnētisku sprādzi, kas pieejama kā**

papildpiederums vai rezerves daļa. Kad kiveres netiek izmantota, to ieteicams uzglabāt piemērotā tvertnē $20\pm15^{\circ}\text{C}$ temperatūrā. Ja aizsargķiveres ārējais korpus un iekšpusē kļuvuši netīri, tie ir tirāni atbilstoši zemāk uzskaļītajiem norādījumiem. Nemiet vērā, ka kiveres ventilācija neatbilst standarta EN397 elektriskajām vērtībām.

Parbaude

Pirms kiveres izmantošanas pārliecinieties, vai galvas balsts ir piestiprināts kiverei attiecīgajos punktos un ir droši nostiprināti pie galvas. Pirms katras lietošanas reizes jāpārbauda, vai kiverē nav plaisu, iegriezumu, kīmisku vai mehānisko bojājumu, un, ja tādi tiek atklāti, kiverē nav lietojama. Saubu gadījumā kiverē jāizņimina. Pārliecinieties, vai 3M™ UVCicator™ disks nav kļuvis pilnīgi balts, jo tas norāda, ka UV radiācija ir sabojāusi caulu un kiverē ir jānomaina.

Pielāgōšana

Ievērojiet balsta turētājus kiveres rievās (2.att.) Nemiet vērā, ka modelis X5000 ir apriņķots ar sešu punktu balstu, kas nodrošina atbalstu standarta EN12492:2012 triecienizturības prasībām. Ir svarīgi, lai galvas lentes to stiprinājumos būtu pareizi nospirogotas.

Kiveres pielāgojumi (3.att.)

Pielāgojiet pakauša siksnu, lai tā pareizi piekļautos nēsātāja galvai. Nostipriniet pakauša siksnu, lai kiverē turētu stingri. Lai nodrošinātu optimālu komfortu, galvas balsta augstumu var mainīt, pielāgojot vertikālos augstuma iestatījumus.

Zoda siksna

Kiveres, kas atbilst standartam EN12492 (skat. Izvēle), ir apriņķotas ar aiztures sistēmu, kas notur kiveri uz galvas. Atbrīvošanas sprādzi jābūt pareizi savienotai. Pirms lietošanas, pārliecinieties, ka siksna zem zoda ir kārtīgi nostiprināta optimālai drošībai.

Lai aiztaisītu un attaisītu magnētisko sprādzi skaities 4.att.

LIETOŠANA

Atkarībā no vides un lietošanas apstākļiem 5 gadus pēc izgatavošanas datuma kiveri ieteicams nomainīt. Galvenie kiveres "darba mūža" ietekmējošie faktori ir mehānisko spēku, kīmisko vielu un ultravioleta (UV) starojuma ietekme. Ja noteikti kiveres fiziski vai kīmiski bojājumi, kiverē nekavējoties ir jānomaina. 3M™ UVCicator™ sensors var Jums palīdzēt noteikt, kad kiverē UV starojuma dēļ ir jānomaina.

△ 3M™ UVCicator™ sensors un kiveres ir jālieto vienlaicīgi. 3M™ UVCicator™ sensors nedrikst būt aizlīmēts vai nonemts no kiveres.

REZERVES DALAS

Balsts ar sprūdmehānismu

- X5-4PTSL - četrū punktu balsts modeļiem X5500NV un X5500V (5.att.)
- X5-6PTSL - sešū punktu balsts modeļiem X5000V un X5000VE (6.att.)
- X5-P4PTCS2 - četrū punktu zoda siksna ar magnētisko sprādzi un regulatoru modelem X5000V
- X5-S4PTCS2 - četrū punktu zoda siksna ar plastmasas sprādzi un regulatoru modelem
- X5000VE X5-SWBD01 - Plastmasas sviedru lenta

PIEDERUMI

- Auzu aizsargi (7.att.) skatiet attiecīgā produkta lietotāja instrukciju
- Aizsargstikli un acu aizsargi (8.att.) skatiet attiecīgā produkta lietotāja instrukciju
- Iestrādātās aizsargbrilles V9 (9.att.) skatiet attiecīgā produkta lietotāja instrukciju.
- X5-6PTSL - sešū punktu balsts modeļiem X5500NV un X5500V
- X5-S4PTCS1 - četrū punktu zoda siksna ar plastmasas sprādzi modeļiem X5500NV un X5500V
- X5-P4PTCS1 - četrū punktu zoda siksna ar magnētisko sprādzi modeļim X5500V
- X5-LAMPHLDR - pieres lūktura turētājs
- X5-IDHLDR - ID kartes turētājs
- X5-CLIPS - lampas siksnes stiprinājumu komplekts
- Aizsargstikla P3E stiprinājums (10.att.)
- Lietus aizsargs

3M™ SecureFit™ aizsargķiveres - balsta un zoda siksna pārskats

	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	rezerves daļa	rezerves daļa		
X5-6PTSUS	piederumi	piederumi	rezerves daļa	rezerves daļa
X5-SPTCS1	piederumi	piederumi		
X5-SPTCS2			piederumi	rezerves daļa
X5-P4PTCS1		piederumi		
X5-P4PTCS2			rezerves daļa	

TĪRĀNAS INSTRUKCIJAS

Kivere, galvas balsts un sviedra lenta regulāri jānotīra, izmantojot siltu ūdeni un maigu tīrāmo līdzekli. Tīrīšanai, apkopei vai dezinfekcijai neizmantojiet vielas, kam ir nelabvēlīga ietekme uz kiveri un kam varētu būt nelabvēlīga ietekme uz valkātāju, ja kivere tiek lietota saskāja ar rāzotāju norādījumiem un informāciju.

Uzglabāšana un transportēšana

Neuzglabājiet aizsargķiveri tiešā saulesgaismā vai augstā temperatūrā. Ja produkts netiek izmantots, tas ir jāuzglabā vēsā, tumšā vietā, lai novērstu materiāla novecošanos. Ievietojet piemērotā konteinerā, lai izvairītos no saspiešanas. Originālais iepakojums ir piemērots produkta transportēšanai pa Eiropas Savienību.

MARKĒJUMS

- ▲ Elektriskā izolācija atbilstoši EN50365:2002
- ↓ = Temperatūra
- ⌚ = Ražošanas datums
- ☂ = Maksimālais relatīvā mitruma daudzums
- Sk. lietošanas instrukciju.
- ☒ = Iepakojums nav paredzēts kontaktam ar pārtikas produktiem.
- ⚠ Uzmanības trijstūris
- ☒ = Likvidējiet saskānā ar vietējiem noteikumiem

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Materiāls

X5000, X5500 = UV stabilizēts ABS

3M™ SecureFit™ aizsargķiveres - izmantošanas iespējas	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			✓

APSTIPRINĀJUMI

Šie produkti ir ikgadēji apstiprināti un pārbauditi: BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands, Notified Body No.2797 un / vai BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Notified Body No. 0086. Šie produkti atbilst ES Regulas (ES) 2016/425 noteikumiem un piemērojamiem vietējiem tiesību aktiem. Piemērojamos Eiropas / vietējos tiesību aktus un pilnvaroto iestādi var noteikt, pārskatot atbilstības sertifikātu (-us) un deklarāciju (-as) vietnē www.3m.com/Head/certs

PASKIRTIS

3M™ X5000 ir X5500 SecureFit™ apsauginiai šalmai skirti apsaugoti dėvintįjį nuo objekto, kurie gali atsirenkti į galvą būniant gamybinės patalpose ar atliekant kitus darbus.

X5500 turi pramoniniams šalmams taikomo EN397:2012+A1:2012 standarto reikalavimus atitinkančią sertifikatą. Šis šalmas yra skirtas naudoti gamyboje. X5000 turi šalmams ir montavimo įrangai taikomo EN12492:2012 standarto reikalavimus atitinkančią sertifikatą EN397. Šalmas skirtas naudoti dideliame aukštyste, atliekant gelbėjimo darbus ir gamyboje.

Atkreipkite dėmesį, kad X5000 šalmas gali turėti EN12492 arba EN397 sertifikatą, tačiau tas pats šalmas negali atlikti abiejų EN standartų vien metu. Daugiau informacijos apie produkta rasite techninėse jo specifikacijose. Žr. visas naudojimo instrukcijas, kurias patartina išsaugoti.

⚠ Ypatingas dėmesys turi būti atkreptas į įspėjimus apie pavojus.

⚠ ISPĖJIMAS

- Visuomet įsitikinkite, kad gaminys yra: - Tinkamas Jūsų atliekamam darbui; - Taisyklingai uždėtas; - Dėvimas visą darbo kenksmingoje aplinkoje laiką; - Laiku pakeičiamas nauji.
- Tinkamas pasirinkimas, mokymai, naudojimas ir tinkama priežiūra yra būtini, siekiant, kad produktus padėtų apsaugoti nuodotojų nuo pavojų.
- Jeigu nesilaikoma visų šių asmeninių apsaugos priemonių naudojimo instrukcijų ir / arba tinkamai nedėvint gaminio visą laiką, tai gali nepanaikinai paveikti nuodotojo sveikatą, salygoti rūmtą ar gyvybę pavojinga liga arba nuolatinę negalią.
- Vadovaukitės vietiniems taisykliemis ir remkitės visa pateikta informacija, norédami sužinoti apie tinkamumą ir tinkamą naudojimą. Dėl papildomos informacijos kreipkitės į saugos specialistą ar 3M atstovą (žr. Kontaktinė informacija).
- Siekiant užtikrinti tinkamą apsaugą, šis šalmas turi atlikti arba būti priderintas prie naudotojo galvos dydžio.
- Salmo konstrukcija sugeria smūgį energiją ir yra dalinai pažeidžiamas išorinis jo korpusas arba jidėklas. Netgi tuo atveju, jeigu pažeidimai nėra aiskiai matomi, stipri smūgi galvui šalmą reikiav pakeisti nauju.
- Taip pat atkreipinės naudotųjų dėmesys į pavojus keičiant ar šalinant bet kokias šalmo originalias sudėties dalis, išskyrus šalmo gamintojo rekomenduojamas keistis. Prie šalmai neturėtų būti montuojami priedai kitaip, nei rekomenduoja šalmo gamintojas.
- Netepkite ant šalmo dažų, tirpkių, klijų ir nelikjuokite lipnių etikečių, išskyrus šalmo gamintojo nurodymus, esancius instrukcijoje.
- Tiesioginis kontaktas su purškalais, skysčiais ar kitomis medžiagomis, kurios sudėtyje yra tirpkių ir (arba) alkoholio, gal sumažinti šalmo atsparumą, todėl ju turi būti vengiamā.
- Nenaudokite šalmai ne pagal jų paskirtį (skirta naudoti gamyboje - EN397; skirta naudoti dirbant dideliame aukštyste; skirta naudoti atliekant gelbėjimo arba montavimo darbus - EN12492).
- Visada įsitikinkite, kad šalmo vidinė dalis yra tinkamai prižiūrima ir pritaikyta vartotojo galvos formai (tinkamai sureguliuota).
- Kilius abejonių kreipkitės patarimą į saugos specialistą arba 3M atstovą.

PARUOSIMAS NAUDOJIMUI

Pasirinkimas

Renkantis tinkamą šalmą reikia įvertinti visas darbo vietas rizikas. Detalią 3M™ SecureFit™ apsauginių šalmų efektyvumo informaciją rasite techninėse produkto specifikacijose. Pasirinkus X5000 modelį, pasirinkus atitinkamą EN standarto smakro juostelę, šalmą X5000 galima paversti atitinkančiu standarto EN12492 arba EN397 reikalavimui. Prieš pradedant naudoti šalmai įsitikinkite, kad visos 4 smakro juostelės saglys yra joms skirtose vietose (1 pav.).

Elektriniai izoliacinių šalmų

Ant šalme esantis dvigubo trikampio ženklas reiškia, kad šis šalmas turi izoliaciją nuo elektros ir atitinkimo standarto EN50365:2002 reikalavimams patvirtintinam, kuris leidžia šalmą naudoti dirbant su žemos įtampos sistemomis, kurų nominali įtampa yra iki 1000 V AC. Naudotojas turi patikrinti, kad šalmai elektros ribos atitinka nominalią įtampą, su kuria gali susidurti naudojimo metu. Elektrinis izoliacinis šalmas negali būti naudojamas atskirai, būtina naudoti kitą apsauginę izoliacinę įrangą, atsižvelgiant į su darbu susijusią riziką, Izoliacinių šalmų neturėtų būti naudojami tais atvejais, kai yra rizika, kuria galima iš dalies sumažinti savo

izoliacinėmis savybėmis. Dėl senėjimo, netinkamo valymo ir naudojimo netinkamomis sąlygomis, nurodytomis naudojimo instrukcijoje, produkto efektyvumas gali sumažėti. **Su elektros izoliaciją turinčiu šalmu negalima naudoti magnetinę sagti turinčios smakro juostelės, kurių galima užsisakyti kaip priedą arba atsarginę dalį.** Nenaudojamą šalmą rekomenduojame laikyti tinkamame konteineriye, kurio aplinkos temperatūra yra 20 ± 15 °C. Jei šalmas tampa nešvarus arba užterštas, ypač išornis paviršiaus, jį reikia išvalyti vadovaujantis žemiau pateiktomis instrukcijomis. Pastaba: védinami šalmai neatitinka darbu su elektros sistemomis skirto standarto EN397 reikalavimų.

Patikrinimas

Įsitinkite, kad vidinis šalmo idėklas visada yra savo vietoje ir įtvirtintas atitinkamuose taškuose. Tik tokiu atveju šalmas tinkamai saugos galvą. Kiekvieną kartą prieš pradedant naudoti šalmą įsitinkite, kad jis nėra ištrukė, išpjautas, pažeistas cheminiu ar mechaniniu būdu. Pastebejus bent vieną iš pažėdinių šalmo naudot negalima. Iškilus abejonėms šalmą reikia utilizuoti. Įsitinkite, kad 3M™ UVicator™ indikatorius netapo visiškai baltos spalvos. Baltos spalvos indikatorius reiškia, kad šalmas yra pažeistas ultravioletinių spindulių poveikiu ir šalmo daugiau naudoti negalima.

Užsidėjimas

I šalmo grojinelius įstatykite šalmo vidinio idėklo laikiklius (2 pav.). Primename, kad X5000 šalmo vidinė dalis tvirtinama 6 taškuose. Toks tvirtinimas atitinka standarto EN12492:2012 reikalavimus. Svarbu, kad galvos dirželių būti tinkamai įtempti tvirtinimuose.

Šalmo reguliavimas (3 pav.)

Šalmo dirželių sureguliuokite pagal dévinčiojo galvą. Dirželį užveržkite taip, kad šalmas tvirtai laikytusi ant galvos. Siekiant užtikrinti optimalų patoguma, galima reguliuoti vidinę šalmo dalį (vidinės dalies reguliavimas vertikaliuoje plokštumoje).

Smakro dirželis

Standarto EN12492 reikalavimus (žiūrėkite pasirinkimus) atitinkantys šalmai turi specialią prilaikymo sistemą, kuri tvirtina laiko šalmą ant galvos. Smakro dirželio atsegimo jungtis turi būti tinkamai užsegta. Prieš naudojimą įsitinkite, kad dirželis po smakru yra tinkamai priveržtas, kad būtu užtikrintas optimalus saugumas.

Norėdami užsegti arba atsegti magnetinę sagti žiūrėkite 4 pav.

NAUDOJIMO METU

Prilausomu nuo naudojimo aplinkos ir sąlygu, rekomenduojame šalmą keisti po 5 metų (skaičiuojant nuo šalmo pagaminimo datos). Pagrindiniai faktoriai, lemiantys šalmo eksploatacijos trukmę, yra mechaninės apkrovos, cheminės ir ultravioletinių spindulių poveikis. Esant fiziniam ar cheminiam poveikui, šalmas turi būti nedelsiant pakelias. 3M™ UVicator™ indikatorius (jeigu yra) Jums padeda sužinoti, kada reikia keisti šalmą. **△ 3M™ UVicator™ indikatorius ir šalmas turi būti vienamai šviesia vienodai. 3M™ UVicator™ apskritimo formos indikatorius negalima uždengti lipdukais arba nuimti nuo šalmo.**

ATSARGINES DALYS

Tvirtinimas su terklės mechanizmu

- X5-4PTSL - tvirtinimas 4 taškuose, skirtas modeliams X5500NV ir X5500V (5 pav.)
- X5-6PTSL - tvirtinimas 6 taškuose, skirtas modeliams X5000V ir X5000VE (6 pav.)
- X5-P4PTCS2 - 4 taškuose tvirtinamas smakro dirželis su magnetine sagtimi ir regulatoriumi, skirtas modeliui X5000V
- X5-S4PTCS2 - 4 taškuose tvirtinamas smakro dirželis su plastikine sagtimi ir regulatoriumi, skirtas modeliui X5000VE
- X5-SWBD01 - Plastinis dirželis

PRIEDAI

- Klausos apsauga (7 pav.), žiūrėkite atitinkamą produkto naudojimo instrukciją
- Skaidrus i tinklio skydeliai (8 pav.), žiūrėkite atitinkamą produkto naudojimo instrukciją
- Integruoti apsauginiai akiainiai V9 (9 pav.), žiūrėkite atitinkamą produkto naudojimo instrukciją
- X5-6PTSL - 6 taškų tvirtinimas, skirtas modeliams X5500NV ir X5500V
- X5-S4PTCS1 - 4 taškų smakro dirželis su plastikine sagtimi, skirtas modeliams X5500NV ir X5500V
- X5-P4PTCS1 - 4 taškų smakro dirželis su magnetine sagtimi, skirtas modeliui X5500V
- X5-LAMPHLDR - Šalmo žibinto laikiklis
- X5-IDHLDR - Identifikacino ženklio laikiklis
- X5-CLIPS - Žibinto juostos sagties komplektas

- Skydeliu P3E (10 pav.) skirtas priedas
- Nuo lietaus saugantis gaubtas

3M™ SecureFit™ apsauginiai šalmai - tvirtinimų ir smakro dirželių apžvalga	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	Atsarginės dalys	Atsarginės dalys		
X5-6PTSUS	Priedai	Priedai	Atsarginės dalys	Atsarginės dalys
X5-S4PTCS1	Priedai	Priedai		
X5-S4PTCS2			Priedai	Atsarginės dalys
X5-P4PTCS1		Priedai		
X5-P4PTCS2			Atsarginės dalys	

VALYMO INSTRUKCIJOS

Šalmas, tvirtinimas ir vidinius dalies juosta turi būti reguliariai valoma naudojant švelnų valiklio tirpalą ir šiltą vandenį. Valymui, techninei priežiūrai ir dezinfekcijai naudokite tik medžiagą, kurios neturi neigiamo poveikio šalmui ir nera žinoma apie šių medžiagų neigiamą poveikį dėvinčiamajam asmeniui, medžiagas naudojant pagal gamintojo nurodymus ir patiekta informacija.

SANDELIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

Nelaiykite apsauginio šaldo tiesioginiuose Saulės spinduliuose arba aukštoje temperatūroje. Nenaudojamas gaminis turi būti laikomas vésioje, tamsoje patalpoje, apsaugant jį nuo senėjimo. Laikykite tinkamose talpoje, kad išvengtumėte suspaudimo. Originali pakuočių tinkama produkto transportavimui Europos Sajungoje.

ŽYMĖJIMAS

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Elektriniai izoliaciniai pagal EN50365: 2002. | | Žr. Naudojimo instrukcijas. |
| | = Temperatūrinė skala | | = Pakuotė neskirta liestis su maistu. |
| | = Pagaminimo data | | = Ispėjamasis trikampis |
| | = Maksimali sanytinė drėgmė | | = Šalinkite laikydamiessi vietinių nuostatų |

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Medžiaga

X5000, X5500= UV spinduliams atsparus termoplastikas ABS

3M™ SecureFit™ Safety Helmets - Efektyvumo savybės	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			✓

PATVIRINTINIMAI

Šie produktai yra kasmet patvirtinti ir patikrinti audito: BSI Group, Olandija B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdamas, Olandija, notifikuota įstaiga No. 2797 ir / arba BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, notifikuota įstaiga No. 0086 Šie produktai atitinka Europos Sajungos (ES) 2016/425 reikalavimus ir taikomus vietinius įstatymus. Europos Sajungos/vietinių taikomi įstatymai ir notifikuota įstaiga gali būti nustatyta peržiūrint sertifikatus ir atitinkies deklaracijas svetaineje: www.3m.com/Head/certs.

(RO)

DOMENIU DE UTILIZARE

Castile de protectie 3MTM X5000 si X5500 SecurefitTM sunt proiectate sa protejeze utilizatorul impotriva obiectelor care pot lovi capul in activitatii industriale sau ocupationale.

ModelulX5000 este certificat conformEN397-2012+A1:2012, Casti de protectie industriala, si este destinat utilizarii in activitatii industriale generale. ModelulX5000 este certificat conformEN12492:2012 Casti de alpinism si certificat conformEN397 si este destinat utilizarii pentru lucru la inaltime si salvare dar si pentru activitati industriale in general.

A se retine ca modelulX5000 poate fi in stareaEN12492 sau in stareaEN397 dar nu sunt indeplinite ambele astandarde simultan Pentru caracteristici de performanta specifice parcurgeti sectiunea Specificatii Tehnice. Cititi toate instructiunile de utilizare si pastrati-le pentru consultare ulterioara.

⚠️ O atentie deosebita trebuie acordata semnelor de avertizare, acolo unde acestea sunt prezente.

⚠️ ATENTIE

- Asigurati-vă intotdeauna ca echipamentul complet este: - Corespunzator pentru aplicatie; - Fixat corect; - Utilizat pe tota perioada expuneri; - Înlocuit atunci cand este necesar.
- Selectarea corespunzatoare, instruirea, precum si utilizarea si intretinerea adecvate sunt esentiale pentru ca acest produs sa-l protejeze pe purtator de pericolile asociate impactului.
- Nerespectarea instructiunilor in utilizarea acestor echipamente individuale de protectie si/sau utilizarea neadecvata a echipamentului complet, pe tot parcursul durantei de expunere, poate genera efecte adverse asupra sanatatii, conducand la boli severe sau amenintatoare pentru viata, sau la invaliditate permanenta.
- Pentru ca aceste produse sa fie adecvate si utilizeze corect, urmati reglementarile locale si consultati toate informatiile furnizate. Pentru mai multe informatii, contactati un specialist SSM/ reprezentantul local 3M Romania, Str. Menuetului 12, Bucuresti, 021-202.8000, www.SigurantaPersonalala.ro.
- Aceasta casca trebuie sa alba aceeasi dimensiune sau trebuie ajustata pentru a corespunde dimensiunii capului utilizatorului, astfel incat sa asigure o protectie corespunzatoare.
- Casca este construita sa absoarba energia de impact, prin distrugerea partiala sau deteriorarea calotei si a sistemului de prindere pe cap, si chiar daca aceste deteriorari nu sunt evidente, orice casca de protectie care a suferit un impact trebuie inlocuita.
- Utilizatorii sunt atentionati si asupra pericolului rezultat in urma modificarii sau inlaturarii oricaror piese originale, componente ale castii, in afara acelora recomandate de catre producator. Castile nu trebuie adaptate in scopul fixarii de accesoriu, in niciun mod, fara a fi recomandat in prealabil de catre producatorul castii.
- Nu aplicati vopsele, solventi, adezivi sau eticheta autocolante decat potrivit instructiunilor provenite de la producatorul castii.
- Contactul direct cu fluide, pulverizari sau substante care contin solventi si/sau alcool poate reduce durabilitatea castii de protectie si, ca urmare, trebuie evitat.
- Nu folositi castile pentru altfel de aplicatii decat cele industriale (EN397), lucru la inaltime, salvare sau alpinism (EN12492).
- Asigurati-vă permanent ca sistemul de prindere pe cap este bine intretinut si ajustat pe dimensiunea capului utilizatorului.
- Daca aveți dubii, contactați responsabilul cu protecția muncii sau 3M pentru consultanta suplimentara.

PREGATIRE PENTRU UTILIZARE

Selectare

Selectarea corecta a castii de protectie trebuie bazata pe o evaluare a riscurilor de expunere la pericolul din locul de munca. Pentru caracteristici specifici de performanta a castilor de protectie 3M™ SecureFit™ cititi sectiunea Specificatii Tehnice. Daca ati ales X5000, jugulara de selectare intre standardele EN va ofera posibilitatea usoara de a comuta intre EN12492 si EN397 Asigurati-vă ca toate cele 4 capete ale jugularei au fost pozitionate corect, inainte de utilizare (Fig 1).

Casti izolatoare electric

Marcajul triunghiul dublu al castii arata ca acest model indeplineste cerintele de izolare electrica conform EN50365:2002 pentru utilizarea in mediul de joasa tensiune pana la o valoare nominala de 1000Vac.

Utilizatorul trebuie sa verifice ca limitele electrice ale castii sa corespunda voltajului nominal, foarte probabil a fi intalnit in timpul utilizarii. Casca izolatoare electric nu poate fi folosita in mod independent, fiind necesara utilizarea altui echipament izolator de protectie, in conformitate cu riscul implicat in activitatea respectiva. Castile izolatoare nu ar trebui utilizate in situatii in care exista un risc ce ar putea reduce parcial proprietatile izolatoare ale acestora. Imbatranirea, curatarea necorespunzatoare si utilizarea in afara conditiilor prescrise in aceste instructiuni pot limita eficacitatea acestui produs. **Jugulara cu catarama amagnetica, disponibila ca accesoriu, nu trebuie utilizata impreuna cu castile izolate electric.** Atunci cand casca nu este utilizata se recomanda sa fie depozitata intr-un loc cu temperaturi intre 20 ± 150 C. In cazul in care casca devine murdara sau contaminata, partea exteriora a acesteia, in mod special, ar trebui curatata in conformitate cu instructiunile de mai jos. Nota, castile ventilate nu indeplinesc cerintele de izolare electrica din EN397.

Verificare

Asigurati-vă ca sistemul de prindere pe cap este prins de casca și punctele de sustinere sunt bine fixate pe cap, înainte de utilizare. Înainte de fiecare utilizare, casca trebuie inspectată pentru crăpături, tăieturi, defecte mecanice sau chimice sau trebuie înălțată dacă se observă astfel de deteriorări. În situații de îndoială casca trebuie distrusa. Asigurati-vă ca discul 3M™ UVicator™ nu este albit complet, acest fapt indicand degradarea calotei de către radiatiile UV, caz în care casca trebuie înlocuită.

Fixarea pe cap

Introduceti capetele sistemului de prindere pe cap în orificiile castii (Fig. 2). Retineti ca modelul X5000 dispune de sistem de prindere în 6 puncte pentru a indeplini cerintele de impact descrise în EN12492:2012. Este important ca benzile pentru fixarea pe cap să fie bine întinse în zonele lor de fixare.

Ajustarea castii (Fig 3)

Ajustati curelusa pentru fixarea corecta. Strângeti curelusa astfel incat casca sa fie fixata sigur. Înalteaza sistemul de prindere pe cap poate fi ajustata pe verticala pentru confort optim.

Jugulara

Castile conforme cu EN12492 (a se vedea Selectare) sunt echipate cu un sistem de oprire pentru a tine casca pe cap. Catarama de eliberare a jugularii trebuie actionata corect. Înainte de utilizare, asigurati-vă ca bretele este bine fixata sub barbie, pentru securitate optima.

Pentru inchiderea si deschiderea cataramei magnetice vedeti Fig 4

UTILIZARE

Se recomanda inlocuirea castii dupa 5 ani de la data fabricatiei in functie de conditiile de utilizare si de mediu. Factorii principali pentru durata de utilizare a castii sunt expunerea la forte mecanice, materiale chimice si radiatii ultraviolete (UV). In cazul deteriorarilor fizice sau chimice, casca de protectie trebuie inlocuita imediat. Cand este fixat, 3M™ UVicator™ va poate ajuta sa identificati momentul cand trebuie sa inlocuiti casca in urma expunerii la radiatiile UV.

⚠️ **3M™ UVicator™ si casca de protectie trebuie sa fie expuse in mod egala la lumina. Discul 3M™ UVicator™ nu trebuie acoperit cu stickere sau sa fie inlaturat de pe casca.**

PIESE DE REZERVA

Sistem de fixare pe cap cu rotita

- X5-4PTSL - sistem de prindere in 4 puncte pentru X5500NV si X5500V (Fig 5)
- X5-6PTSL - sistem de prindere in 6 puncte pentru X5000NV si X5000VE (Fig 6)
- X5-P4PTCS2 - jugulara in 4 puncte cu catarama magnetica si selector pentru X5000V
- X5-S4PTCS2 - jugulara in 4 puncte cu catarama din plastic si selector pentru X5000VE
- X5-SWBD01 - Banda anti-transpiratie din plastic

ACCESORII

- Protectori auditivi (Fig 7) a se vedea instructiunile de utilizare ale produsului.
- Viziere si plase (Fig 8) a se vedea instructiunile de utilizare ale produsului.
- Ochelari integrati V9 (Fig 9) a se vedea instructiunile de utilizare ale produsului.
- X5-6PTSL - sistem de prindere in 6 puncte pentru X5500NV si X5500V
- X5-S4PTCS1 - jugulara in 4 puncte cu catarama din plastic pentru X5500NV si X5500V
- X5-P4PTCS1 - jugulara in 4 puncte cu catarama magnetica pentru X5500V
- X5-LAMPHLDR - Suport pentru lampas
- X5-IDHLDR - Suport pentru legitimatie
- X5-CLIPS - kit pentru prindere lampas
- Atasament pentru viziere P3E (Fig 10)
- Aparatoare de ploaie

Casti de protectie 3M™ SecureFit™ - Descriere sistem de prindere pe cap si jugulara				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	rezerva	rezerva		
X5-6PTSUS	accesoriu	accesoriu	rezerva	rezerva
X5-SPTCS1	accesoriu	accesoriu		
X5-SPTCS2		accesoriu	rezerva	
X5-P4PTCS1		accesoriu		
X5-P4PTCS2			rezerva	

INSTRUCTIUNI DE CURATARE

Casca, sistemul de prindere pe cap si banda anti-transpiratie trebuie curatare regulat folosind o solutie diluata de detergent in apa calduta. Pentru curatare, intretinere sau dezinfecție utilizati doar substante care nu au efect advers asupra castii si nu se cunosc efecte adverse asupra utilizatorului, respectand instructiunile producatorului.

DEPOZITARE SI TRANSPORT

Nu depozitati casca de protectie in locuri unde este expusa direct la lumina solară sau la temperaturi ridicate. Cand nu se utilizeaza, produsul trebuie depozitat intr-un loc intunecos si rece, pentru a preveni invecirea materialului. Păstrați într-un container adevarat pentru a preveni comprimarea. Ambalajul original este corespunzator pentru transportul produsului oriunde in Uniunea Europeana.

MARCAJ

- Izolatie electrica in conformitate cu standardul EN 50365:2002
- = Intervalul de Temperatura
- = Data de Fabricatie
- = Umiditatea Relativa Maxima

- Vedeti instructiunile pentru utilizare.
- = Ambalajul nu este potrivit pentru contactul cu alimentele.
- Triunghi de avertizare
- = A se arunca, conform reglementarilor locale

SPECIFICATII TEHNICE

Material

X5000, X5500 = ABS tratat cu UV

Casti de protectie 3M™ SecureFit™ - Caracteristici de performanta				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓		✓	

CERTIFICARI

Aceste produse sunt aprobatate si audiate verificate de catre: BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands, Organism Notificat nr.2797 si/sau BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Organism Notificat nr. 0086. Aceste produse indeplinesc standardele Uniunii Europene (UE) 2016/425 si cerintele legislatiei locale. Legislatia locala/Europeana si Organismul Notificat pot fi identificate consultand Certificatele si Declaratiile de Conformitate, accesand www.3m.com/Head/certs.



НАЗНАЧЕНИЕ

Защитная каска ЗМ™ X5000 и X5500 SecureFit™ предназначены для защиты головы пользователя от ударов, которые могут возникнуть в промышленном и профессиональном применении. X5500 сертифицирован по стандарту Промышленные защитные каски EN397:2012+A1:2012 и предназначен для использования в общепромышленном применении. X5000 сертифицирован по стандарту Каски для альпинистов EN12492:2012 и сертифицирован по EN397 и предназначен для использования на высоте и при спасательных работах, а также для общего промышленного применения.

Обратите внимание, что X5000 работает либо в режиме EN12492, либо в режиме EN397, но не может одновременно соответствовать обеим стандартам ЕН. Подробные характеристики приведены в разделе Техническая спецификация. Перед применением прочтите все инструкции и сохраните их для справочной информации.

⚠️ Обратите особое внимание на предупреждения, выделенные данным знаком.

⚠️ ВНИМАНИЕ

- Всегда убеждайтесь, что собранное изделие: - Подходит для данного вида работ; - Правильно надето; - Используется в течение всего времени нахождения в опасной среде; - Должно быть заменено в случае необходимости.
- **Правильный выбор, обучение, применение и надлежащий уход исключительно важны для того, чтобы изделие могло защищать пользователя.**
- Несоблюдение всех требований настоящей инструкции по эксплуатации данного средства индивидуальной защиты и/или неправильная эксплуатация изделия в течение всего времени нахождения в потенциально опасной среде может нанести урон здоровью пользователя, привести к серьезным или опасным для жизни заболеваниям или к инвалидности.
- Для правильного применения ознакомьтесь со всей информацией, входящей в комплект поставки, и соблюдайте местные нормативы. За дополнительной информацией обращайтесь к инженеру по охране труда или в представительство ЗМ.
- Для обеспечения надлежащей защиты каска должна быть подогнана по размеру головы пользователя.
- Каска предназначена для поглощения части энергии удара путем частичного разрушения оболочки, защитной прокладки или их обоих. Повреждение может быть незаметным, замените каску после каждого сильного удара.
- Внимание пользователей должно быть также обращено на опасность модификации или удаления любой оригинальной части каски, кроме как рекомендованных производителем. Каска не должна адаптироваться под установку любых принадлежностей, кроме как рекомендованных производителем.
- Не применяйте краски, растворители, клеи и самоклеящиеся этикетки, кроме как в соответствии с инструкциями производителя касок.
- Прямой контакт с аэрозолями, жидкостями или другими веществами, содержащими растворители и/или спирты, может уменьшить долговечность каски, поэтому его следует избегать.
- Не используйте каски для применений, отличающихся от общепромышленного использования (EN397), работающих на высоте, спасательных или альпинистских работах (EN12492).
- Всегда следите за тем, чтобы головная подвеска была хорошо закреплена и отрегулирована правильно по голове пользователя.
- В случае сомнений, за консультациями обращайтесь к специалисту по технике безопасности или в компанию ЗМ.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Выбор

Выбор подходящей каски должен основываться на оценке риска воздействия опасных факторов на рабочем месте. Для характеристик конкретных функций защитных касок ЗМ™ SecureFit™ см. Раздел Техническая спецификация. Если выбран X5000, подбородочная повязка комплектатора EN-стандарта на X5000 позволяет легко переключаться между стандартами EN12492 и EN397. Перед использованием убедитесь, что все 4 застежки подбородочного ремня находились в правильном

положении (Рис. 11).

Каски с электрической изоляцией

Двойная треугольная маркировка на каске указывает, что данная каска электрически изолирована и одобрена в соответствии с EN50365: 2002 для использования в установках с низким напряжением до номинального значения 1000 В переменного тока. Пользователь должен убедиться, что электроизоляционные свойства каски соответствуют номинальному значению напряжения с которым он столкнется во время использования. Каску с электроизоляцией нельзя использовать отдельно от других электроизолирующих средств защиты, которые должны применяться в соответствии с рисками, возникающими при таких работах. Каски с электроизоляцией не должны использоваться в условиях, когда существует риск того, что защитные свойства будут частично снижены.

Изнашивание, неправильная очистка и использование вне условий, указанных в настоящей инструкции пользователя, могут ограничить эффективность данного продукта. **Подбородочный ремень с магнитной застежкой, доступен как принадлежность или запасная часть, не должен использоваться для электроизолированных касок.** Когда он не используется, рекомендуется хранить каску в подходящем контейнере в пределах температур $20 \pm 15^{\circ}\text{C}$. Если каска загрязнится, особенно ее внешняя поверхность, ее нужно очистить в соответствии с изложенными ниже инструкциями. Обратите внимание: вентилируемые шлемы не соответствуют электрическим параметрам EN397.

Проверка

Перед применением, убедитесь, что головная подвеска всегда прикреплена к каске в соответствующих точках и надежно прикреплена к голове. Перед каждым использованием каски следует проверять на наличие трещин, порезов, химических или механических повреждений и устранять их. В случае сомнений каска должна быть уничтожена. Убедитесь, что диск 3M™ Uvicator™ не стал полностью белым, так как это указывает на то, что оболочка разрушена ультрафиолетовым излучением, и каску следует заменить.

Подгонка

Вставьте держатели подвески в канавки каски (рис. 2). Обратите внимание, что X5000 оснащен 6-ти точечной подвеской для соответствия требованиям к удару EN12492: 2012. Важно, чтобы оснастка была правильно вставлена в местах крепления.

Регулировка каски (рис. 3)

Отрегулируйте затылочный ремень, чтобы он правильно подогнал голову. Затяните ремень затылка так, чтобы каска надежно села. Высота головной подвески может быть установлена при выборе вертикальной высоты для оптимального комфорта.

Затылочный ремень

Каски, соответствующие EN12492 (см. Выбор), снабжены удерживающей системой для удерживания каски на голове. Зажимная застежка подбородка должна быть правильно установлена. Перед использованием убедитесь, что подбородочный ремень надлежащим образом затянут для обеспечения максимальной безопасности.

Чтобы закрыть и открыть магнитную пряжку, см. Рис. 4

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Рекомендуется заменять каску в течение 5 лет с даты изготовления в зависимости от окружающей среды и условий использования. Ключевыми факторами для использования «каски» в эксплуатации являются воздействие механической силы, химических веществ и ультрафиолетового излучения. В случае получения физических или химических повреждений каску необходимо незамедлительно заменить. Во время использования, индикатор 3M™ Uvicator™ поможет вам определить, когда необходимо заменить каску в результате износа под воздействием УФ-излучения.

⚠ Индикатор 3M™ Uvicator и каска должны в одинаковой степени подвергаться воздействию света. Диск индикатора 3M™ Uvicator™ не должен быть закрыт наклейками или снят с каски.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Подвеска с храповым механизмом.

- X5-4PTSUS - 4-точечная подвеска для X5500NV и X5500V (рис. 5)
- X5-6PTSUS - 6-точечная подвеска для X5000V и X5000VE (рис. 6)
- X5-P4PTCS2 - 4-точечный ремень для подбородка с магнитной пряжкой и селектором для X5000V
- X5-S4PTCS2 - 4-точечный ремень для подбородка с пластмассовой пряжкой и селектором для X5000VE

- X5-SWBD01 – Пластиковая внутренняя лента

АКСЕССУАРЫ

- Защитные устройства слуха (рис. 7) см. соответствующую инструкцию пользователя продукта.
- Забрало и козырек (рис. 8) см. соответствующую инструкцию использования продукта.
- Интегрированные очки V9 (рис. 9) см. В соответствующей инструкции использования продукта
- X5-6PTSUS - 6-точечная подвеска для X5500NV и X5500V
- X5-S4PTCS1 - 4-точечный ремень для подбородка с пластмассовой застежкой для X5500NV и X5500V
- X5-P4PTCS1 - 4-точечный ремень для подбородка с магнитной пряжкой для X5500V
- X5-LAMPHLDR - держатель ламп
- X5-IDHLDR - держатель бейджа
- X5-CLIPS - Комплект для крепления ремня для лампы
- Дополнительное оборудование для щитка РЗЕ (Рис. 10)
- Доходящий щит

Защитные каски 3М™ SecureFit™- Обзор подвески и подбородочного ремня				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	дополнительный			
X5-6PTSUS	аксессуар	аксессуар	дополнительный	дополнительный
X5-S4PTCS1	аксессуар	аксессуар		
X5-S4PTCS2			аксессуар	дополнительный
X5-P4PTCS1		аксессуар		
X5-P4PTCS2			дополнительный	

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОЧИСТКЕ

Каску, головную подвеску и внутреннюю ленту следует регулярно чистить, используя мягкий раствор моющего средства в теплой воде. Для очистки, ухода или дезинфекции используйте только вещества, которые не оказывают неблагоприятные воздействия на каску и, как известно, не оказывают какого-либо отрицательные воздействия на пользователя, если они применяются в соответствии с инструкциями изготовителя и информацией.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Не храните защитную каску под прямым солнечным светом или при высоких температурах. Когда изделие не используется, его следует хранить в прохладном, темном месте для предотвращения старения материала. Хранить в соответствующем контейнере во избежание сдавливания. Оригинальная упаковка соответствует требованиям, предъявляемым к транспортировке продукции в пределах Европейского союза и государств-членов Таможенного Союза. Для безопасной утилизации загрязненного изделия следуйте требованиям законодательства РФ по утилизации опасных отходов. Данные изделия запрещается утилизировать совместно с бытовыми отходами.

МАРКИРОВКА

- ▲ Электрическая изоляция в соответствии с EN50365:2002
- | = Диапазон температур хранения
- ⌚ = Дата изготовления
- ☂ = Максимальная относительная влажность

□ См. инструкцию пользователя.

= Упаковка не предназначена для контакта с пищевыми продуктами.

⚠ Внимание

= Утилизируйте в соответствии с местными правилами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал

X5000, X5500 = ABS-пластик, стойкий к УФ

Защитная каска 3M™ SecureFit™ - Технические характеристики				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
ММ	✓			
БД	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			✓

СЕРТИФИКАТЫ

Эти изделия имеют одобрение типа и проходят ежегодный аудит в одном из низеперечисленных органов: BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands (Нидерланды), Notified Body No. 2797 и / или BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK (Великобритания), Notified Body No. 0086. Данные изделия соответствуют требованиям Европейского Регламента (EU) 2016/425 и соответствующих локальных регламентов. Применимые Европейские/местные регламенты и Уполномоченный Орган указаны в Сертификате(-ах) и Декларации(-ях). Соответствия на сайте www.3m.com/Head/certs.

Данное изделие является средством индивидуальной защиты головы от механических воздействий (в том числе при пониженных температурах), брызг металла и горячих частиц*, тепловых излучений, воздействия электрического тока* (* - только для моделей без вентиляции).

Изделия, маркированные единным знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза, соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты".

EAC - единный знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза ГОСТ EN 397-2012 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Каски защитные.

Юридический адрес изготовителя: 3M Великобритания PLC, Кейн роуд, Брэкнелл, Беркшир, RG12 8HT Великобритания



ПРИЗНАЧЕННЯ

Захисні каски 3M™ X5000 та X5500 SecureFit™ призначені для захисту користувача від предметів, які можуть наносити удар по голові на промисловому та професійному рівні.

X5500 сертифікована відповідно до EN397:2012+A1:2012 "Каски захисні промислові", і призначена для використання в загальному промисловому застосуванні. X5000 сертифікована відповідно до EEN12492:2012 "Каски для алпіністів" та сертифікована відповідно до EN397 та призначений для роботи на висоті та рівтанні, а також для загального використання в промисловості.

Зверніть увагу, що X5000 або в режимі EN12492 або в режимі EN397, але не може одночасно відповідати обом стандартам EN. Для конкретних характеристик продуктивності див. Розділ Технічні характеристики. Уважно ознайомтеся з цією інструкцією та збережіть її задля можливості подальшого використання.

⚠ Зверніть особливу увагу на попередження, що відмічені знаками оклику.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

• Необхідно впевнитись, що цей виріб: - Придатний для данного виду робіт; - Використовується згідно наведених інструкцій; - Використовується протягом усього часу знаходження у небезпечній зоні; - Своєчасно замінюються у випадку необхідності.

• Для максимального захисту від ударів важливий правильний підбір виробу, належне вміння ним користуватись та відповідний догляд за ним.

- Недотримання правил використання засобу індивідуального захисту та / або повне чи часткове не застосування виробу під час знаходження у ризикованих умовах може негативно вплинути на здоров'я користувача, привести до загрози його життю або до постійної непрацездатності.
- Для доцільного та відповідного використання дотримуйтесь локальних вимог та усієї супровідної інформації. Для детальної інформації звертайтеся до спеціаліста з охорони праці або представника ЗМ.
- Для відповідного рівня захисту цей шолом має підходити під розмір голови користувача
- Каску зроблено для поглинання енергії удару шляхом часткового руйнування або пошкодження оболонки та підвіси, і навіть якщо такий ушкодження може бути невидимим, будь-яка каска, який зазнала сильного удару, повинна бути замінена.
- Також акцентується увага користувачів на небезпеці заміни будь-яких оригінальних складових частин шолома інакше, ніж рекомендовано виробником. Шоломи не можуть бути адаптовані для кріплення аксесуарів або запасних частин будь-яким способом, не рекомендованім виробником шолому.
- Не застосовувати фарби, розчинники, адгезиви або самоклеючі етикетки, інакше ніж у відповідності з інструкціями від виробника шолому.
- Безпосередній контакт з аерозолями, рідинами або іншими речовинами із вмістом розчинників та/або спирту може негативно вплинути на міцність шолома, тому такого контакту слід уникати.
- Не використовуйте шоломи, окрім як для загального використання в промисловості (EN397), роботі на висоті, порятунок або альпінізм (EN12492).
- Завдяки переконайтесь, що головна підвіска добре закріплена та правильно налаштована до голови користувача.
- Якщо у Вас виникнуть запитання щодо використання каски, зверніться за консультацією до спеціаліста з техніки безпеки або представника компанії ЗМ.

ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ

Вибір

Вибір відповідної каски повинен базуватися на оцінці ризику впливу небезпеки на робочому місці. Для конкретних характеристик захисних касок ЗМ™ SSecureFit™ див. Розділ "Технічні характеристики". Якщо вибрано X5000, селектор EN-standard із підборіддям на X5000 дозволяє легко переключатися між стандартами EN12492 і EN397. Переконайтесь, що всі 4 перемикачі підборіддя були вибрані у правильному положенні перед використанням (Мал. 11).

Електроізоляційні шоломи

Знак подвійного трикутника на шоломі вказує на те, що цей шолом електрично ізольований та затверджений відповідно до EN50365: 2002 для використання в установках низької напруги до номінального значення 1000 Вт. Користувач повинен перевіритися, що електричні обмеження шолома відповідають номінальному напрузі, з якою він може зіткнутися під час використання. Електроізоляційний шолом не може використовуватися самостійно, необхідно використовувати інші ізоляючі засоби захисту відповідно до типу ризику, пов'язаних з роботою. Ізоляційні шоломи не повинні використовуватися в ситуаціях, коли є ризик зниження їх ізоляційних властивостей. Старіння, неналежне чищення та використання поза межами умов, наведених у цій інструкції користувача, можуть обмежувати ефективність цього виробу. **Ремінець підборіддя з магнітною пряжкою, доступний як аксесуар або запасна частина, не повинен використовуватися для електроізоляційних касок.** Коли не використовується, рекомендується, щоб шолом зберігався у придатному контейнері в діапазоні $20 \pm 15^{\circ}\text{C}$. Якщо шолом стає брудним або набирає на себе пил, зокрема, зовнішня поверхня, вона повинна бути очищена відповідно до наведених нижче інструкцій. Зверніть увагу, що каски з вентиляцією не відповідають EN397 електричному рейтингу.

Огляд

Переконайтесь, що передня підвіска завжди прикріплена до шолома у відповідних місцях і надійно прикріплена до голови перед її використанням. Перед кожним використанням каску слід перевірити на наявність тріщин, порізів, хімічного чи механічного пошкодження, і відбраковано, якщо вони будуть виявлені. У разі сумніву, шолом буде знищено. Переконайтесь, що диск ЗМ™ UVicator™ не зовсім білий, оскільки це означає, що корпус пошкоджений ультрафіолетовим випромінюванням, а каску слід замінити.

Надягання

Вставте утримувачі підвіски в канавки на касці (Мал. 2). Зверніть увагу, що X5000 оснащений 6-точкою підвіскою для відповідності вимогам до ударних навантажень EN12492: 2012. Важливо, щоб ремінці були належним чином натягнуті в місцях кріплення.

Регулювання каски (рис. 3)

Відрегулюйте ремінцю накладки, щоб правильно припасувати до голови користувача. Затягніть ремінець, щоб каска надійно утримувалась. Висоту головної підвіски можна встановити за вибором вертикальних установок висоти для оптимального комфорту.

Ремінець підборіддя

Шоломи, що відповідають EN12492 (див. "Вибр"), оснащені системою утримання, щоб утримувати шолом на голові. Пряжка звільнення підбородного ремінця повинна бути правильно задіяна. Перед використанням забезпечте надійне затягування ремінця під підборіддя для оптимальної безпеки. Щоб закрити та відкрити магнітну пряжку, див. Мал.4

У ВИКОРИСТАННІ

Рекомендується замінити каску протягом 5 років від дати виготовлення залежно від навколошного середовища та умов використання. Ключовими факторами, що впливають на життя "в експлуатації" каски, є вплив механічної сили, хімічних речовин та ультрафіолетового (УФ) випромінювання. У випадку фізичного або хімічного пошкодження, каску необхідно негайно замінити. У разі використання каски із індикатором 3M™ UVicator™, він допоможе вам визначити, коли настів час замінити вашу каску, що піддалась впливу ультрафіолетового випромінювання.

⚠ **Індикатор 3M™ UVicator™ та каска мають однаково зазніти під світлом. Індикатор 3M™ UVicator™ не можна заклеювати або виділяти з каски.**

ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ

Підвіска з храловиком

- X5-4PTSUS - 4x-точкова підвіска для X5500NV та X5500V (мал. 5)
- X5-6PTSUS - 6ти-точкова підвіска для X5500V і X5500VE (мал. 6)
- X5-P4PTCS2 - 4x позиційний ремінець підборіддя з магнітною пряжкою та селектором для X5500V
- X5-S4PTCS2 - 4x позиційний ремінець підборіддя з пластиковою пряжкою та селектором для X5500VE
- X5-SWBD01 - пластикова наплобна смуга

АКСЕСУАРИ

- Пристрой захисту слуха (мал 7) див. відповідну Інструкцію користувача про продукт
- Щитки та сітчасті щитки (мал. 8) див. відповідну Інструкцію користувача щодо виробу
- Інтегровані окуляри V9 (Мал 9) див. відповідну Інструкцію користувача щодо виробу
- X5-6PTSUS - 6-точкова підвіска для X5500NV та X5500V
- X5-S4PTCS1 - 4-х позиційний ремінець підборіддя з пластиковою пряжкою для X5500NV та X5500V
- X5-P4PTCS1 - 4-х позиційний ремінець підборіддя з магнітною пряжкою для X5500V
- X5-LAMPHLDR - тримач гірничої лампи
- X5-IDHLDR-ідентифікаційний значок
- X5-CLIPS - комплект кріпління ремінця лампи
- Кріпління для Щитка РЗЕ (Мал. 10)
- Захист від дощу

3M™ SecureFit™ Захисні каски - огляд підвіски і підборідного ремінця				
	X5500NVE	X5500V	X5500V	X5500VE
X5-4PTSUS	запасні	запасні		
X5-6PTSUS	аксесуари	аксесуари	запасні	запасні
X5-S4PTCS1	аксесуари	аксесуари		
X5-S4PTCS2			аксесуари	запасні
X5-P4PTCS1		аксесуари		
X5-P4PTCS2			запасні	

ІНСТРУКЦІЇ З ОЧИСТКИ

Каску, головну підвіску та налобну стрічку слід регулярно чистити, використовуючи м'який розчин миючого засобу в теплій воді. Для чищення, обслуговування чи дезінфекції використовуйте тільки ті речовини, які не впливають на каску, і, як відомо, вони не можуть мати ніякого шкідливого впливу на користувача, коли він застосовує їх відповідно до інструкції виробника та інформації.

ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Захисну каску не можна зберігати під прямими сонячними променями або в умовах високої температури. Коли виріб не використовується, його слід зберігати в прохолодному темному місці, щоб запобігти старінню матеріалів. Зберігати у відповідному контейнері задля уникнення стискання. Для транспортування виробу використовуйте оригінальну упаковку.

МАРКУВАННЯ

- Електроізоляція відповідно до EN 50365:2002
- = Температурний режим зберігання
- = Дата виробництва
- = Максимальна вологість повітря

Дивіться інструкцію з експлуатації.

= Пакування не пристосоване для контактів з харчовими продуктами.

= Попереджуючий трикутник

= Утилізуйте згідно з місцевими правилами

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матеріал

X5000, X5500 = ABS пластик, стійкий до дії УФ променів.

3M™ SecureFit™ Захисні каски - Особливості				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			✓

СЕРТИФІКАЦІЯ

Ці продукти затверджуються та перевіряються щорічно: BSI Group, Нідерланди B.V. Say Білдинг, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Амстердам, Нідерланди, Уповноважений орган №2797 і / або BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Notified Body No. 0086. Лінії виробів відповідають вимогам Європейського Регламенту (ЄС) 2016/425 та відповідного місцевого законодавства. Відповідні Європейське / місцеве законодавство та нотифікований орган можуть бути визначені шляхом перегляду Сертифікату та Декларації відповідності на сайті www.3m.com/Head/certs



NAMJENA UPORABE

3M X5000 i X5500 SecureFit sigurnosna kaciga dizajnirane su kako bi zaštitile nosioca od predmeta koji bi mogli ozlijediti glavu u industrijskom okruženju.

X5500 ima EN397:2012+A1:2012 certifikat Industrijske zaštite kacige i dizajnirana je kako bi se koristila u industriji. X5000 ima EN12492:2012 certifikat Visinske kacige, te također EN397 certifikat, a dizajnirana je kako bi se koristila na visinama i za primjenu u industriji općenito.

Uzmite u obzir da X5000 je ili u EN12492 modu ili EN397, ali ne može biti u oba standarda istovremeno. Za pojednostinjenje performansi pogledajte tehničke specifikacije. Pročitajte uputstva za upotrebu i sačuvajte ih za buduću potrebu.

⚠ Posebnu pozornost treba posvetiti upozorenjima, gdje su ista naznačena.

⚠ UPOZORENJE

- Uvijek budite sigurni da je kompletan proizvod - odgovarajući za primjenu - ispravno namješten - nošen tijekom cijelog perioda izloženosti - zamjenjen kada je potrebno
- Pravilan odabir, izobrazba, uporaba i odgovarajuće održavanje bitan su preduvjet za proizvod koji štiti osobu od opasnosti udara.
- Nepoštivanje svih uputa o korištenju tih proizvoda za zaštitu i/ili neprimjereno nošenje kompletne zaštitne opreme za vrijeme izloženosti može ozbiljno ugroziti korisnikovo zdravlje, što može dovesti do smrtnih bolesti ili trajne invalidnosti.
- Za udobnost i pravilnu upotrebu pridržavajte se lokalnih zakona i pratite sve dostupne informacije. Za više informacija kontaktirajte profesionalnu zaštitu/predstavnika 3M-a <3M East AG, Slavonska av. 26/7, Zagreb, Hrvatska>
- Za adekvatnu zaštitu, kaciga mora pristajati ili biti prilagodena korisnikovoj glavi.
- Kaciga je dizajnirana kako bi apsorbirala energiju od udara tako što ošteći kacigu i iako takva šteta možda nije ozbiljna, svaka kaciga koja je izdržala udar mora biti odmah zamjenjena.
- Važno je da korisnik ne mijenja, modificira ili uklanja originalne djelove kacige, osim ako nije drugačije preporučeno od proizvođača. Kacige se ne bi smjele upotrebljavati na bilo koji način koji proizvođač nije propisao.
- Ne primjenjujte boje, otapala, ljepila ili samoljepljivih etiketa, osim u slučaju drugačije preporuke od strane proizvođača.
- Direktan kontakt s raspršivačima, tekućinama ili drugim tvarima koje sadrže otapala i/ili alkohol smanjuju trajnost kacige i treba ih izbjegavati.
- Ne koristite kacigu za radove koji se ne nalaze u uputama (EN397), radova na visini, spašavanje ili planinarenje (EN 12492).
- Uvijek provjerite da li držač za glavu dobro prcvrščen i održavan.
- U slučaju dvojbe, obratite se svom službeniku za sigurnost ili tvrtki 3M za savjet.

PRIPREMA ZA UPOTREBU

Izbor

Izbor najbolje kacige trebao bi biti temeljen na procjeni rizika radnog mjesa. Za specifične značajke 3M™ SecureFit™ Sigurnosne kacige pogledajte tehničke specifikacije. Ako je X5000 odabran, onda po EN standardu X500 može se mijenjati između EN12492 i EN397 standarda. Osigurajte da sve 4 povezice za bradu postavljene u točan položaj prije upotrebe (Fig1).

Električne izolacijske kacige.

Oznake Dvostrukih trokuta na kacigi indiciraju da ova kaciga ima električnu izolaciju i podliježe uputama EN50365:2002 za korištenje u niskoj voltagi do nominalne vrijednosti od 1000Vac. Korisnik mora provjeriti da električno ograničenje kacige odgovara nominalnom naponu koji se očekuje tijekom upotrebe. Električna izolacijska kaciga ne smije se upotrebljavati sama, potrebno je koristiti drugu izolacijsku zaštitnu opremu u skladu s rizicima na poslu. Izolacijske kacige se ne smiju koristiti u situacijama gdje postoji rizik koji bi mogao smanjiti izolacijska svojstva. Starenje, ne primjereni čišćenje i koristenje van uvjeta navedenih u priručniku mogu limitirati efikasnost ovog proizvoda. **Vezica sa magnetskom kopčom, dostupna kao dodatak ili rezervni dio, neće biti korištena u kacigama sa električnom izolacijom.** Kada se ne koristi preporučljivo je držati kacigu u okruženju od 20 do +/- 15 C. Ako kaciga postane prijava ili kontaminirana, posebno na vanjskoj površini, trebala bi se očistiti u skladu s uputama. Kacige za varenje ne spadaju pod EN397 električnu regulativu.

Provjere

Osigurajte da je suspenzija glave uvijek spojena na kacigu na adekvatna mjesto i sigurno prijanja na glavu korisnika. Prije svake primjene kaciga bi se trebala provjeriti za pukotine, ogrebotine, kemijska ili mehanička oštećenja i ne bi se trebala koristiti ako se išta od navedenoga nađe. U slučaju sumnje, kaciga će biti uništena. Budite sigurni da 3M™ UVicator™ disk nije u potpunosti pobijelio jer to indicira da je vanjsčina oštećena od UV radijacije i da kacigu treba zamjeniti.

Namještanje

Umetnute držać suspendora u otvore na kacigi (Fig2) Zapamtite da X5000 dolazi opremljen sa suspenzijom na 6 mesta kako bi se uklopio u regulativu EN12492:2012. Važno je da su vrpce na glavi pravilno pritegnute u svojim priključcima.

Namještanje kacige (Fig3)

Namjestite vezicu kako bi prijedala vašoj glavi. Stegnite vezice da kaciga sjedne sigurno. Visina suspenzora za glavu može se regulirati po izboru koristeći vertikalnu kopču za optimalni komfor.

Držać brade

Kacige kompatibilne sa EN12492 (vidi izbor) opremljene su sa retejnerskim sistemom kako bi zadržao kacigu na glavi. Da bi ste otpustili kopču na bradi, sa istom se mora upravljati korektno. Prije upotrebe, budite sigurni da je kopča ispod brade adekvatno stisнутa za optimalnu sigurnost.

Da bi ste zatvorili i otvorili magnetsku kopču vidi Fig 4

U UPOTREBI

Preporučeno je da se kaciga zamjeni svakih 5 godina od dатuma proizvodnje sukladno uputa. Glavne značajke su korištenje kacige u okruženju sa primjenom mehaničke sile, kemikalija i ultraljubičastog (UV) zračenja. U slučaju fizičkog ili kemijskog oštećenja kaciga se odmah treba zamjeniti. Kada ste ju namjestili, 3M UVicator vam pomaže da znate kada trebate zamjeniti svoju kacigu zbog izlaganja UV radijaciji.

⚠️ 3M UVicator i kaciga moraju biti na jednak način izloženi svjetlu. 3M UVicator disk ne smije biti prekriven naljepnicama ili uklonjen s kacige.

REZERVNI DIJELOVI

Suspenzor za leđa

- X5-4PTSUS - Suspenzija na 4 točke za X5500NV i X5500V (Fig5)
- X5-6PTSUS - Suspenzija na 6 točke za X5500V i X500VE (Fig6)
- X5-P4PTCS2 - Vežica za brudu na 4 točke sa magnetskom kopčom i selektorom za X5500V
- X5-S4PTCS2 - Vežica za brudu na 4 točke sa plastičnom kopčom i selektorom za X5500VE X
- 5-SWBDO1 - Plastična vezica

DODATNA OPREMA

- Zaštita sluha (Fig7) pogledajte upute za korištenje
- Vizir (Fig8) pogledajte upute za korištenje
- Itegorana zaštita za oči V9 (Fig9) pogledajte primjenjene upute za proizvod
- X5-5PTSUS - Suspenzija na 6 točaka za X5500NV i X5500V
- X5-S4PTCS1 - Vežica sa 4 točke i plastičnom kopčom za X5500NV i X5500V
- X5-P4PTCS1 - Vežica sa 4 točke i magnetskom kopčom za X5500V X5-LAMPHLDR - Nosač za rudarsku lampu
- X5-CLIPS - Set za prvovrišćivanje lampe
- Spojite za Visor P3E (Fig10)
- Zaštita od kiše

SecureFit™3M™ Sigurnosna kamera - pregled suspenzija i povezica za bradu				
	X5500NV	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	Rezervno	Rezervno		
X5-6PTSUS	Dodaci	Dodaci	Rezervno	Rezervno
X5-S4PTCS1	Dodaci	Dodaci		
X5-S4PTCS2			Dodaci	Rezervno
X5-P4PTCS1		Dodaci		
X5-P4PTCS2			Rezervno	

UPUTE ZA ODRŽAVANJE

kaciga, suspenzor za glavu i trakica trebala bi se redovito čistiti koristeći lagani detardžent sa topлом vodom. Za čišćenje, održavanje i dezinfekciju koristite samo one tvari koje ne umanjuju stenični učinak na kacigu i neće imati utjecaj na osobu koju ju nosi, ako se ne koristi sukladno uputama proizvođača.

SKLADIŠTENJE I TRANSPORT

Ne čuvajte sigurnosnu kacigu na direktnoj sunčevoj svjetlosti ili na visokim temperaturama. Kada nije u uporabi, spremite je na hladno i tamno mjesto kako biste zaštitili materijal od starenja. Pohranite u

odgovarajući spremnik kako biste sprječili kompresiju. Originalno pakiranje je odgovarajuće za transport kroz Europsku Uniju.

OZNAČAVANJE

- ▲ Električna izolacija EN50365:2002
- | = Raspon temperatura
- 🕒 = Datum proizvodnje
- ☂ = Maksimalna relativna vlažnost
- Vidi instrukcije za upotrebu.
- ☒ = Pakiranje nije primjerenog za doticaj s hrana.
- ⚠ Trokut upozorenja
- ☒☒☒ = Zbrinjite u otpad u skladu s lokalnim propisima

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Materijal

X5000, X5500= UV stabilizirani ABS

SecureFit™ 3M™ Sigurnosna kaciga - Karakteristike performansi				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			✓

ODOBRENJA

Ovi su proizvodi homologizirani i godišnje revidirani od: BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands, Prijavljeno tijelo br.2797 i / ili BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Prijavljeno tijelo br. 0086.

Proizvodi su sukladni sa zahtjevima Europske Regulacije (EU) 2016/425 i primjenjive lokalne legislative. Primjenjiva Europska / lokalna legislativa i Prijavljeno Tijelo mogu se odrediti pregledom Certifikata i Izjava o sukladnosti na www.3m.com/Head/certs.



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Заштитните каски 3M™ X5000 и X5500 SecureFit™ су предназначени да предпазвају корисника од предметима који могу да удреју главу при промишлено и професионално коришћењу. X5500 је сертифициран според стандарда EN397:2012+A1:2012 за индустријалну заштитну каску и је предназначен за употребу у индустријском окружењу. X5000 је сертифициран според EN12492:2012. Каска за алипинизам, сертифицирана је според EN397 и е проектирана да биде коришћена при раду на високим висинама и предпазвају како и за употребу у индустријском окружењу.

Објавите внимание, че X5000 отговара на стандард EN12492 или на стандард EN397, но не може да испуни сва дата EN стандарда едновремено. За специфични карактеристике, вижте Техничката спецификација. За справка вижте сваки инструкцији за употребу и безбедност.

⚠ Специјално внимание треба да се објави на обозначените предупредења.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Уверете се, че продуктът е: - Подходящ за съответното приложение - Правилно поставен - Използван през цялото време на излагане - Подменян при необходимост
- **Подходящият избор, обучение, използване и обслужване са от основна важност, за да може продуктът да помогне за предпазването на потребител от потенциални вредности.**
- Неспазването на всички инструкции за употреба на тези продукти за лична защита и/или неспазването на инструкциите при носене, може сериозно да увреди здравето на потребителя, да доведе до краткотрайни или трайни заболявания или постоянна инвалидност.

- За правилна употреба следвайте местното законодателство и предоставената информация. До допълнителни въпроси се обръщайте към ЗМ България ООД (Бизнес Парк София, Младост 4, сгр.4, ет.2 ПК 1766, тел. 02/9601911).
- За адекватна защита каската трябва да приляга и да е съобразена с главата на потребителите.
- Каската е изработена, така че да абсорбира енергията на удар чрез частично унищожаване или повреждане на корпуса и окачването, и вътреки че подобно увреждане може да не е лесно забележимо, всяка каска, подложена на силен удар, трябва да бъде заменена.
- Особните внимания на опасността при премахване или модификация на оригиналните части с различни от гези, препоръчани от производителя. Каските не трябва да бъдат преработвани според нуждите, както и не бива да се изменят без това да е препоръчано от производителя.
- Не прилагайте боя, разтворители, лепила и самозалепващи етикети, освен в съответствие с указанната на производителя на тази каска.
- Пряк контакт със спрейове, течности или други вещества, съдържащи разтворители и/или спиртове, може да намали издръжливостта на каската и следователно трябва да се избегва.
- Не използвайте каските за приложения, различни от общите индустриални приложения (EN397), работещи на голяма височина, защита или алпинизъм (EN12492).
- Винаги се уверете, че окачването за главата е добре поддържано и правилно настроено към главата на потребителите.
- Ако не сте сигури, обрънете се към вашия ръководител по безопасността или ЗМ за съвет.

ПОДГОТОВКА ЗА УПОТРЕБА

Избор

Изборът на подходящата каска, трябва да се основава на правилната оценка на риска при излагане на опасности на работното място. За специфичните характеристики за ефективност на защитните каски 3M™ SecureFit™ вижте Техническите спецификации. Ако е избран X5000, стандартният избор на лентите за брадичка според стандарта EN-49 на X5000 позволява лесно преминаване между стандартите EN12492 и EN397. Уверете се, че всички 4 превключватели за лентите са избрани в правилната позиция преди употреба (фиг. 1).

Електрически изолационни каски

Маркировката с двоен триъгълник върху каската показва, че тази каска е електрически изолирана и одобрена съгласно стандарта EN50365: 2002 за използване в инсталации с ниско напрежение до номинална стойност от 1000Vac. Потребителят трябва да провери, граничното номиналното напрежение на каската дали съответства на напрежението, което е вероятно да се срещне по време на употреба. Електрическата изолационна каска не може да се използва самостоятелно, необходимо е да се използват и други изолирани предизвикни средства, в съответствие с рисковете, включени в работата. Изолационните каски не трябва да се използват в случаите, когато е налице риск, който може отчасти да намали изолационните им свойства. Заставянето, неподходящото почистване и употреба извън условията, посочени в тази инструкция за потребителя, могат да ограничат ефективността на този продукт. **Лентите за брадичка с магнитна ключалка, налични като принадлежност или резервна част, не трябва да се използват за електрически изолационни каски.** Когато не се използва каската се препръчва, да се съхранява в подходящ контейнер в температурния диапазона $20 \pm 15^\circ\text{C}$. Ако каската се замърси или зацепа, особено на външната повърхност, тя трябва да се почистват в съответствие с инструкциите по-долу. Имайте предвид, че вентилираните каски не отговарят на стандарта EN 397.

Проверка

Уверете се, че окачването за главата винаги е прикрепено към каската в подходящите точки и е добре монтирано, преди да се използва. Преди всяка употреба каската трябва да бъде проверена за пукнатини, деформации, химически или механични повреди и да не се използва, ако бъдат открити. В случай на съмнение каската трябва да бъде унищожена. Уверете се, че дискът 3M™ Uvicator™ не е станал напълно бял, тъй като това показва, че корпусът се разгражда от UV лъчите и каската трябва да се смени.

Размер

Поставете държачите на окачването на мястата им на каската (фиг. 2). Имайте предвид, че X5000 е оборудван със 6-точково окачване, за да отговаря на изискванията според стандарта за удар EN12492: 2012. Важно е лентите за главата да бъдат добре обтегнати в техните връзки.

Регулиране на каската (Фиг 3)

Регулирайте лентите, така че да прилегнат правилно към носачите за главата. Затегнете лентит, за да може каската да пригнеше здраво. Височината на окачването на главата може да се зададе като се изберат вертикални настройки за височина за оптимален комфорт.

Ленти за брадичка

Каските, отговарящи на стандарта EN12492 (вик Избор), са снабдени със система за задържане, за да приляга пътно каската към главата. Закопчалката за освобождаване на брадата трябва да бъде захваната правилно. Преди употреба, уверете се, че лентата под брадичката е достатъчно добре затегната за оптимална сигурност.

За да затворите и отворите магнитната ключалка вижте Фиг 4

ПРИ УПОТРЕБА

Препоръчително е да подменяте каската си в рамките на 5 години от датата на производство, в зависимост от околната среда и условията на употреба. Основните фактори определящи продължителността на живот на каската по време на употреба са излагане на механична сила, химикали и ултравиолетово (UV) излъчване. При физическо или химическо увреждане, каската трябва да се смени незабавно. При наличие на филтър 3M™ UVicator™, можете лесно да разберете кога трябва да подмените каската в следствие излагането на UV лъчи.

⚠ Каската и 3M UVicator филтърът трябва едновременно да бъдат изложени на светлина. 3M UVicator няма трябва да бъде покрит с лепенки или отстранен от каската.

РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

Окачване тип Храпов механизъм

- X5-4PTSIUS - 4-точково окачване за X5500NV и X5500V (фиг. 5)
- X5-6PTSIUS - 6-точково окачване за X5000V и X5000VE (фиг. 6)
- X5-P4PTCS2 - 4-точкова лента за брадичка с магнитна ключалка и селектор за X5000V
- X5-S4PTCS2 - 4-точкова лента за брадичка с гъвкава катарала и селектор за X5000VE
- X5-SWBD01 - Гъвкава лента за попиване на пот

АКСЕСОАРИ

- Протектори за слуха (Фиг. 7)
- викте инструкции за потребителя
- Визьори и защитни визори (Фиг. 8)
- викте съответните инструкции на продукта за потребителя
- Интегрирана защита за очите V9 (Фиг. 9)
- викте инструкции за потребителя
- X5-6PTSIUS - 6-точково окачване за X5500NV и X5500V
- X5-S4PTCS1 - 4-точкова лента за брадичка с пластмасова катарала за X5500NV и X5500V
- X5-P4PTCS1 - 4-точкова лента за брадичка с магнитна катарала за X5500V
- X5-LAMPHLDR - Държач за минно осветление
- X5-IDHLDR - Държач за карта за идентификация
- X5-CLIPS - Клещи за ленти за лампа
- Закачване за визор Р3Е (Фиг.10)
- Защита срещу дъжд

Задържни каски 3M™ SecureFit™ - Преглед на окачването и лентите за брадичка

	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSIUS	части	части		
X5-6PTSIUS	аксесоар	аксесоар	части	части
X5-S4PTCS1	аксесоар	аксесоар		
X5-S4PTCS2			аксесоар	части
X5-P4PTCS1		аксесоар		
X5-P4PTCS2			части	

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ

Каската, окачването за главата и лентите за поливане на потта трябва да се почистват редовно, като се използва мек разтвор на препарат в топла вода. За почистване, поддръжка или дезинфекция използвайте само вещества, които нямат неблагоприятно въздействие върху каската и за които не е известно, че могат да окажат неблагоприятно въздействие върху потребителя, когато се прилагат в съответствие с инструкциите и информацията на производителя.

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ

Не съхранявайте каската на пряка слънчева светлина или на високи температури. Когато не се използва, тя трябва да се съхранява на хладно и тъмно място, за да не се състарива материала. Съхранявайте в подходящ контейнер, за да предотвратите компресия. Оригиналната опаковка е подходяща за транспортиране на продукта в границите на Европейския съюз.

МАРКИРОВКА

- = Електрически изолационни свойства според EN50365: 2002
- = Температурен диапазон
- = Дата на производство
- = Максимална относителна влажност
- = Вижте инструкциите за употреба.
- = Опаковката не е подходяща за контакт с храна.
- = Предупреждения
- = Изхвърляйте в съответствие с местните разпоредби

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Материал

X5000, X5500 UV стабилизиран ABS

3M™ SecureFit™ Защитни каски - Експлоатационни свойства				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			✓

ОДОБРЕНИЯ

Тези продукти са типово одобрени и одитирани ежегодно от: BSI Group, Холандия B.V. Say Building, Джон М. Кейнсплейн 9, 1066 ЕП Амстердам, Холандия. Нотифициращ орган № 2797 и / или BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, Великобритания, Нотифициращ орган № 0086. Тези продукти отговарят на изискванията на европейското законодателство (EC) 2016/425 и приложимото местно законодателство. Приложимото европейско/местно законодателство и нотифициращият орган могат да се определят чрез преглед на сертификата (ите) и декларацията (ите) за съответствие на www.3m.com/Head/certs.



NAMENA

3M™ X5000 i X5500 SecureFit™ заштитни шлемови дизайнирани су да заштите nosioca od objekata za koje postoji verovatnoća udarca u glavu u industrijskoj i opštjoj upotrebi. X5500 je sertifikovan za EN397:2012+A1:2012, zaštitne šlemove za industriju, i dizajniran je za opštu industrijsku upotrebu. X5000 je sertifikovan za EN12492:2012 šlemove za planinare i za EN397, i dizajniran je za korišćenje za rad na visini i spašavanju, kao i za opštu industrijsku upotrebu. Napomena da je X5000 ili uEN12492 modulu ili uEN397 modulu ali ne može spojiti oba EN standarda istovremeno. Za specifične karakteristike performansi pogledati sekciju Tehničke specifikacije. Pogledati sve instrukcije za upotrebu i sačuvati tokom perioda upotrebe proizvoda.

⚠ Posebno obratiti pažnju gde postoje upozorenja.

⚠ UPOZORENJE !

- Obvezbitate da je proizvod: - odgovarajući za primenu; - korektno namešten; - nošen tokom svog perioda izloženosti; - zamenjen, kada je neophodno.
- Pravilan odabir, obuka, korišćenje i prikladno održavanje su od suštinske važnosti kako bi proizvod pomogao da se korisnik zaštiti od rizika udara.
- Nepoštovanje uputstva za upotrebu ovih proizvoda za ličnu zaštitu i/ili neadekvatno nošenje proizvoda tokom svog vremena izloženosti opasnostima može ozbiljno uticati na zdravlje korisnika, dovesti do ozbiljnih oboljenja i stalne onesposobljenosti.
- Za odgovarajući upotrebu sledite lokalnu regulativu i vezu sa svim dostavljenim informacijama. Za više informacija kontaktirajte lice za bezbednost/3M predstavnika (detalji o lokalnim kontaktima)
- Za adekvatnu zaštitu ovaj šlem mora da se prilagodi veličini glave korisnika.
- Šlem je kreiran za apsorbovanje energije udarca prouzrokovanoj parcijalnom destrukcijom ili oštećenja na školjci i dotezanju, i čak ako oštećenja nisu ogledljiva, bilo koji šlem podvrgnut ozbiljnijem uticaju treba biti zamenjen.
- Pažnju korisnika takođe privlači opasnost od izmjeru ili pomeranja bilo koje od originalnih komponenti šlema, osim onih po preporuci proizvođača šlema. Šlemovi ne bi trebalo da budu adaptirani za potrebe uklapanja ne predviđenih dodataka, koje ne preporučuje proizvođač šlema.
- Nemojte primenjivati boje, razredavače, lepkove ili samolepljive nalepnice, osim u skladu sa uputstvima proizvođača šlema.
- Direktan kontakt sa sprejevima, tečnostima i drugim supstancama koje sadrže rastvarače i/ili alkohol, može smanjiti izdržljivost šlema i zato ga treba izbegavati.
- Ne koristiti šlemove za aplikacije koje ne spadaju u opštu industrijsku upotrebu (EN397), radeći na visini, spasavanju ili planinarenju.
- Uvek budite sigurni da je dotezanje dobro održavano i pravilno podešeno na glavi korisnika.
- Ako niste sigurni, za dodatne savete kontaktirajte svog službenika za bezbednost ili 3M.

PRIPREMA ZA UPOTREBU

Izbor

Izbor adekvatnog šlema treba biti baziran na proceni rizika od izloženosti opasnostima na radnom mestu. Za specifične karakteristike performansi3M™ SecureFit™ zaštitnih šleanova pogledati sekciju Tehničke specifikacije. Ukoliko je X5000 izabran, EN-standard selektor trake za ispod brade na X5000 dozvoljava lako zamenu između EN12492 i EN397 standarda. Osigurajte da su sva4prekidača za traku za ispod brade postavljena na pravoj poziciji pre korišćenja (Fig1).

Šlemovi sa električnom izolacijom

Oznaka dvostrukog trougla na šlemu ukazuje na to da je šlem električno izolovan i odobren u skladu sa EN50365:2002 za korišćenje pri instalacijama niskog napona do minimalne vrednosti od 1000Vac. Korisnik mora proveriti da električna ograničenja šleanova odgovaraju nominalnoj voltagi koja se može povući tokom upotrebe. Šlemovi za električnu izolaciju ne mogu se koristiti sami, neophodno je da se koristi druga,zaštitna oprema za izolaciju prema rizicima uključenim u posao. Izolacioni šlemovi ne bi trebalo da se koriste u situacijama gde postoji rizik koji može delimično smanjiti njegovo izolacione osobine. Starenje, neadekvatno čišćenje i korišćenje koje nije u skladu sa uputstvom za upotrebu može ograničiti efektivnost proizvoda.

Traka za ispod brade sa magnetnom šnalom za dotezanje, dostupna kao dodatak ili rezervni deo, ne treba biti korišćena za električno provodljive šlemove. Kada se ne koristi, preporučuje se držanje šlema u pogodnom pakovanju sa prosečnom temperaturom od $20\pm15^{\circ}\text{C}$. Ako se šlem isprija ili kontaminira,posebno spoljašnja površina, treba ga očistiti u skladu sa instrukcijama ispod. Napomena, šlemovi sa ventilom nisu u skladu sa EN397 električnim nivoom.

INSPEKCIJA

Osigurajte da je dotezanje uvek prikazano za šlem na pravilan način i i bezbedno postavljeno na glavi pre korišćenja. Pre svake upotrebe šlem treba proveriti za slučaj mogućih pukotina, ogrebotinu, hemijske ili mehaničke oštećenosti i ukoliko postoje, treba biti odbijen. U slučaju nedoumice, šlem treba biti uništen. Osigurajte da 3M™ UVicator™ disk nije postao u potpunosti beo, zato što ovo ukazuje na to da je školjka degradirana UV radijacijom i da šlem treba biti zamenjen.

Podešavanje

Ubacite držače dotezanja u žlebove šлемa (Fig2). Napomena da je X5000 opremljen trakom za dotezanje u 6 tačaka kako bi bio u saglasnosti sa zahtevima uticaja EN12492:2012. Važno je da su trake za glavu ispravno zategnute na svojim mestima zatezanja.

Podešavanja šлемa (Fig3)

Podesite remen kako bi odgovarao glavi nosioca. Zategnite remen tako da je šlem postavljen bezbedno. Visina dotezanja može biti podešena pri odabiru verikalnih podešavanja visine za optimalan komfor.

Traka za ispod brade

Šlemovi koji su u saglasnosti sa EN12492 (videti Izbor) postavljeni su sa sistemom zadržavanja kako bi se šlem zadržao na glavi. Šnalza za dotezanje na traci za ispod brade mora biti postavljena pravilno. Pre korišćenja, osigurajte da je traka ispod brade adekvatno zategnuta za optimalnu sigurnost.

Da biste zatvorili i otvorili magnetnu šnalzu za dotezanje pogledajte figuru 4

UPOTREBA

Preporučuje se da zamenite šlem posle 5 godina od datuma proizvodnje, u zavisnosti od okoline i uslova korišćenja. Ključni faktori za trajanje šлемa koji je 'u upotrebi' jesu izloženost mehaničkoj sili, hemikalijama i ultraljubičastoj (UV) radijaciji. U slučaju fizičkog ili hemijskog oštećenja šlem treba odmah zameniti. Kada je namešten 3M™ UVicator™ može pomoći da identifikujete kada da zamenite šlem, kao rezultat izlaganja UV zračenju.

△ 3M™ UVicator™ i šlem moraju biti podjednako izloženi svetlosti .3M™ UVicator™ krug ne sme biti prekriven nalepnicama ili se skinuti sa šлемa.

REZERVNI DELOVI

Dotezanje sa točkićem

- X5-4PTSUS - traka za dotezanje u 4 tačke za X5500NV i X5500V (Fig 5)
- X5-6PTSUS - traka za dotezanje u 6 tačaka za X5000V i X5000VE (Fig 6)
- X5-P4PTCS2 - traka za ispod brade u 4 tačke sa magnetnom šnalom za dotezanje i selektorom za X5000V
- X5-P4PTCS2 - traka za ispod brade u 4 tačke sa plastičnom šnalom za dotezanje i selektorom za X5000VE
- X5-SWBD01 - plastična traka protiv znojenja

DODATNA OPREMA

- Štitnici za uši (Fig7) pogledati adekvatno uputstvo za upotrebu
- Viziri i mrežasti viziri (Fig8) pogledati adekvatno uputstvo za upotrebu
- Integrисane zaštite naočare V9 (Fig9) pogledati adekvatno uputstvo za upotrebu
- X5-6PTSUS - traka za dotezanje u 6 tačaka za X5500NV i X5500V
- X5-S4PTCS1 - traka za ispod brade u 4 tačke sa plastičnom šnalom za dotezanje za X5500NV i X5500V
- X5-P4PTCS1 - traka za ispod brade u 4 tačke sa magnetnom šnalom za dotezanje X5500V •
- X5-LAMPHLDR - držać lampu
- X5-IDHLDR - ID držać oznaće
- X5-CLIPS - komplet za pričvršćivanje trake za lampe
- Prilog za vizir P3E (Fig10)
- Zaštita od kiše

3M™ SecureFit™ zaštitni šlemovi - pogled traka za dotezanje i traka za ispod brade				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	rezervni	rezervni		
X5-6PTSUS	dodaci	dodaci	rezervni	rezervni
X5-S4PTCS1	dodaci	dodaci		
X5-S4PTCS2			dodaci	rezervni
X5-P4PTCS1		dodaci		
X5-P4PTCS2			rezervni	

UPUSTVO ZA ČIŠĆENJE

Šlem, traku za dotezanje i traku protiv znojenja treba čistiti regularno, koristeći blaga sredstva ili deterdžent u toploj vodi. Za čišćenje, održavanje ili dezinfekciju, koristiti samo supstance koje nemaju neželjeni efekat na šlem i nije poznato da imaju neželjeni efekat na nosioca šlema, kada se primenjuju u skladu sa instrukcijama i informacijama datim od strane proizvođača.

SKLADIŠTENJE I TRANSPORT

Nemojte čuvati zaštitni šlem na direktnoj sunčevoj svetlosti ili na visokim temperaturama. Kada nije u upotrebi, treba ga čuvati na hladnom, tamnom mestu kako bi se spričalo starenje materijala. Čuvati u odgovarajućem ormanu da bi se spričalo sabijanje. Originalno pakovanje je podesno za transport proizvoda u evropskoj uniji.

OZNAČAVANJE

- ▲ Električna izolacija prema EN50365:2002
- ↓ = Raspon temperatura skladištenja
- 🕒 = Datum proizvodnje
- ☂ = Maksimalna relativna vlažnost u skladištu

- = Pogledati upustvo za upotrebu.
- ⊗ = Ambalaža nije pogodna za hrana.
- △ = Trougao upozorenja
- ☒ = Odlažite u otpad u skladu sa lokalnim propisima

Tehnička specifikacija

Materijal

X5000, X5500 = UV stabilizovan ABS

3M™ SecureFit™ zaštitni šlemovi - karakteristike performansi				
	X5000NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			✓

ODOBRENJA

Ovi proizvodi su tipski odobreni i godišnje revidirani od strane: BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands, broj notifikacionog tela 2797 i / ili BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, broj notifikacionog tela 0086. Ovi proizvodi su u skladu sa zahtevima evropske regulative (EU) 2016/425 i primenjivim lokalnim zakonodavstvom. Primjenjiva evropska / lokalna legislativa i notifikaciono telo mogu biti određeni pregledom sertifikata i Deklaracije o usklađenosti na www.3m.com/Head/certs.



KULLANIM AMACI

3M™ X5000 ve X5500 SecureFit™ Emniyet Baretleri, endüstriyel ve mesleki kullanımında kafaya çarpma olasılığı bulunan cısimlere karşı takan kişiye korumak üzere tasarlanmıştır.

X5500, EN397:2012+A1:2012- Endüstriyel Emniyet Baret standartına göre sertifikali olup genel endüstriyel kullanımına yönelik kullanılmak üzere tasarlanmıştır. X5000, -EN12492:2012 Dağcılar için Baret standarı ile EN397 standartına göre sertifikali olup yüksekte çalışma ve kurtarma işlerinin yanı sıra genel endüstriyel kullanımına yönelik kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

X5000'ın ya EN12492 modunda ya da EN397 modunda olduğuna ve dolayısıyla her iki EN standartını aynı anda karşılamadığınıza dikkat ediniz. Spesifik performans özellikleri için Teknik Özellikler bölümune bakınız.

Kullanım talimatlarının tümünü okuyun ve gerektiğinde başvurmak üzere saklayınız.

⚠ Gösterilen yerlerdeki uyarı ifadelerine özellikle dikkat edilmelidir.

⚠ DİKKAT

- Ürünün tamamının daima; - Kullanıma uygun durumda olduğundan; - Doğru bir şekilde takıldığından; - Maruz kalma süresinin tamamı boyunca giyildiğinden; - Gerektiğinde yenileme değişiminin yapılmış olduğundan emin olunuz.
- Ürünün kullanan kişiyi darbe tehlikelerinden korumasına yardımcı olmak için doğru ürün seçimi, eğitim, kullanım ve uygun bakım çok önemlidir.
- Bu kişisel koruyucu ürünlerin kullanımını için tüm talimatlara uyulmaması ve/veya maruziyet süresi boyunca tüm ürünü düzleni kullanmamak, kullanımının sağlığını kötü yönde etkileyebilir, şiddetli ve hayatı tehdit edebilecek rahatsızlıklara veya kalıcı sakatlıklara sebep olabilir.
- Uygunluk ve doğru kullanım için lokal regulasyonları takip edin ve sağlanan bütün bilgilere başvurun. Daha fazla bilgi için bir iş güvenliği sorumlusu/3M temsilcisi ile irtibata geçin. (3M Türkiye)
- Uygun kullanım için bu baret kullanıcının kafasına tam oturmali ya da boyutu göre ayarlanmalıdır.
- Baret, günde ve süspansiyonde kımıtları tıhribat veya hasarın yol açacağı bir darbenin enerjisini emecek şekilde tasarlanmıştır ve bu hasar gözle görülebilir durumda degeçilemeye bile şiddetli bir darbeye maruz kalır her baret değiştirilmelidir.
- Kullanıcıların dikkatini özellikle şu hususlara çekmek isteriz ki; baretların orijinal parçalarının herhangi birinin çıkarılması veya üreticinin önerdiği parçalar haricinde parçalar ile modifiye edilmesi çok tehlikeli. Baretlar üreticinin önerdiği yolun dışında hiçbir şekilde baretlere ekleme yapılması işlemeye tabi tutulmamalıdır.
- Baret üreticisinin talimatlarına uygun olanlar dışında, baretleri boyamayınız, çözücü uygulamayınız, baretlere yapışkan sırmeyeceğini veya kendinden yapışkan etikeller yapıştırmayınız.
- Baretin dayanıklılığını azaltabilecegi için spreylar, sıvılar veya çözücü ve/veya alkol içeren diğer maddelerle direkt temasın, kaçınılmalıdır.
- Genel endüstriyel kullanım (EN397), yüksekte çalışma, kurtarma veya dağcılık (EN12492) dışındaki başka uygulamalarda bu baretleri kullanmayın.
- Baş süspansiyonunun bakımının iyi yapıldığından ve kullanımının kafasına doğru şekilde ayarlandığından daima emin olun.
- Herhangi bir şüphe varsa, daha fazla bilgi için emniyet sorumlunuz veya 3M ile irtibata geçiniz.

KULLANIM HAZIRLIĞI

Seçim

Uygun baretin seçimi, işyerindeki tehlikelere maruz kalmanın risk değerlendirmesine dayanmalıdır. 3M™ SecureFit™ Emniyet Baretları'nın spesifik performans özelliklerini için Teknik Özellikler bölümune bakınız. X5000 seçiliyse X5000'ün üzerindeki EN standartı seçici baret kayısı, EN12492 ile EN397 standartları arasında kolay geçiş yapılmasına olanak sağlar. Tüm 4 baret kayışı anahtarının, kullanım öncesiinde doğru konumda seçili olduğundan emin olun (Şekil 1).

Elektrik Yalıtlı bareterler

Bareti üzerindeki çift üçgen işareti, bu baretin 1000 Vac anma değerine kadar düşük gerilimli tesisatlarda kullanıma yönelik olarak EN50365:2002 standartına göre elektriksel olarak yalıtlı ve onaylanmış olduğunu gösterir. Kullanım süresince karşılaşılması muhtemel olan nominal voltaja karşılık gelebilen bareterlerin elektriksel limitleri kullanıcı tarafından kontrol edilmelidir. Elektrik insülasyonlu baret tek başına kullanılamaz, isteki risklere göre diğer yalıtkan koruyucu ekipman kullanımı da gereklidir. Yalıtlı bareterler, yalıtım özelliklerini kısmen azaltacak bir riskin olduğu durumda kullanılmamalıdır. Eskime, uygunsuz temizleme ve bu kullanıcı talimatında belirtilen koşullar dışında kullanma, bu ürünün etkiliğini sınırlayabilir. Aksesuar veya yedek parça olarak **mevcut manyetik tokali bir baret kayısı, elektriksel olarak yalıtlı bareter için kullanılmayacaktır**. Kullanımda değişken baretin, $20\pm15^{\circ}\text{C}$ aralığındaki uygun bir kabın içinde saklanması önerilir. Eğer baret kirli veya kontamine olmuşsa, özellikle dış yüzeyi, aşağıda verilen talimata göre temizlenmelidir. Havalandırılmış bareterlerin EN397 elektrik sınıflarının gerekliliklerini karşılamadığını dikkat edin.

Denetim

Kullanımadan önce baş süspansiyonunun barete daima uygun noktalardan takılmış olduğundan ve kafaya güvenli bir şekilde oturdüğünden emin olun. Baret, her kullanıldan önce çatlak, kesik, kıymasal veya mekanik hasara karşı incelenmelii ve bunlar bulunursa reddedilmelidir. Şüpheyen düşülmeli durumda baret imha edilmelidir. 3M™ UVicator™ diskinin tamamen beyazlaşmadığından emin olun çünkü bu durum,

gövdedenin UV işini ile bozduğunu ve baretin değiştirilmesini göstermektedir.

Baretin takılması

Süspsiyon tutucularını baretin yuvalarına takın (Şekil 2). X5000'in, EN12492:2012'nin darbe gerekliliklerine uygun olmak üzere 6 noktalı bir süspansiyon ile donatılmış olduğuna dikkat edin. Kafa bantlarının bağlantı noktalalarında doğru şekilde sıkılması çok önemlidir.

Baret ayarlamaları (Şekil3)

Takan kişilerin başına uyacak şekilde ense kayışını ayarlayın. Ense kayışını, baret güvenle oturacak şekilde sıkın. Baş süspansiyonunun yüksekliği, optimum konfor için dikey yükseklik ayarları seçime göre ayarlanabilir.

Çene Bandı

EN12492 standartında uygun bareter (bkz. Seçim), bareti baş üzerinde tutmak için bir tutma sistemi ile donatılmıştır. Çene kayışını ağıma tokası doğru şekilde tutturulmalıdır. Optimum güvenliği sağlamak için, kullanmadan önce bandın çene altında yeterince sıkı bağlılığından emin olunuz.

Manyetik kopçayı açmak ve kapatmak için Şekil 4'e bakınız.

KULLANIM

Çevreye ve kullanım koşullarına bağlı olarak üretim tarihinden itibaren 5 yıl içerisinde baretinizi değiştirmeniz önerilir. Bir baretin 'kullanım hâlinde' ömrünün kilit faktörleri; mekanik kuvvetlere, kimyasallara ve morotesi (UV) işinina maruz kalmasıdır. Fiziksel veya kimyasal hasar görmesi halinde baret derhal yenisiyle değiştirilmelidir. 3M™ UVicator™, UV işinlarına maruziyet nedeniyle baretinizi ne zaman değiştirmeniz gerektiğini belirlemenize size yardımcı olabilir.

⚠ 3M™ UVicator™ ve bareti, işya eşit olarak maruz kalmalıdır. 3M™ UVicator™ diskî yapıstırıcı etiketlerle kapatılmamalıdır ve baretenin çırılçıplak olmalıdır.

YEDEK PARÇALAR

Mandalli Süspansiyon

- X5-4PTSUS - X5500NV ve X5500V için 4 noktalı süspansiyon (Şekil 5)
- X5-6PTSUS - X5000V ve X5000VE için 6 noktalı süspansiyon (Şekil 6)
- X5-P4PTCS2 - X5500V için manyetik toka ve seçiciye sahip 4 noktalı çene kayışı
- X5-S4PTCS2 - X5000VE için plastik toka ve seçiciye sahip 4 noktalı çene kayışı
- X5-SWBD01 - Plastik Te Bandı

AKSESUARLAR

- İstıme Koruyucuları (Şekil 7) için uygun ürün kullanım talimatına bakınız
- Vızörler ve Örgülü Vızörler (Şekil 8) için uygun ürün kullanım talimatına bakınız
- Entegre Göz Koruyucuları V9 (Şekil 9) için uygun ürün kullanım talimatına bakınız
- X5-6PTSUS - X5500NV ve X5500V için 6 noktalı süspansiyon
- X5-S4PTCS1 - X5500NV ve X5500V için plastik tokaya sahip 4 noktalı çene kayışı
- X5-P4PTCS1 - X5500V için manyetik tokaya sahip 4 noktalı çene kayışı
- X5-LAMPHLDR - Madenci Lambası Tutucu
- X5-IDHLDR - Kimlik Kartı Tutucu
- X5-CLIPS - Lamba Kayışı Klips Kiti
- P3E Vızörü Eklentisi (Şekil 10)
- Yağmur Koruyucusu

3M™ SecureFit™ Emniyet Bareteri - Süspansiyon ve Çene Kayışı				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	yedek	yedek		
X5-6PTSUS	aksesuar	aksesuar	yedek	yedek
X5-S4PTCS1	aksesuar	aksesuar		
X5-S4PTCS2			aksesuar	yedek
X5-P4PTCS1		aksesuar		
X5-P4PTCS2			yedek	

TEMİZLEME TALİMATLARI

Baret, baş süspansiyonu ve ter bandı, ilk suda hafif deterjan çözeltisi kullanılarak düzenli olarak temizlenmelidir. Temizlik, bakım veya dezenfeksiyon için baret üzerinde herhangi olumsuz etkisi olmayan ve imalatının talimatlarına ve bilgilerine göre uygulanlığındaki takdirde takan kişi üzerinde herhangi bir olumsuz etkiye sahip olma olasılığı bilinmeyen maddeleri kullanın.

DEPOLAMA VE NAKLİYE

Emniyet bareti doğrudan güneş ışığının altında veya yüksek sıcaklıklarda saklamayınız. Ürün kullanılmadığında, malzemenin eskimesini önlemek için serin, karanlık bir yerde tutulmalıdır. Sıkışmasını önlemek için uygun bir kapta saklayın. Orijinal ambalajı, ürünün Avrupa Birliği içerisinde taşınmasına uygundur.

İŞARETLER

- Elektrik yalıtımı
EN50365:2002
- = Sıcaklık Aralığı
- = Üretim Tarihi
- = Maksimum Bağlı Nem

- Kullanım için talimata bakınız.
- Paketin gıda ile temas etmesi uygun değildir.
- Uyarı Üçgeni
- = Yerel mevzuata göre imha edilmelidir

TEKNİK ÖZELLİKLER

Malzeme

X5000, X5500=UV ABS

3M™ SecureFit™ Emniyet Bareti - Performans Özellikleri				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			✓

ONAYLAR

Bu ürünler tip onaylı ve yıllık olarak tarafından denetlenmektedir: BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands, Notified Body No.2797 ve / veya BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Notified Body No. 0086. Bu ürünler Avrupa Regülasyonu (EU) 2016/425 in gerekliliklerini karşılamaktadır ve yerel yönetmeliğe uygulanabilir. İlgili Avrupa / yerel mevzuat ve Onaylanmış kuruluş, Sertifika (lar) ve Uygunluk Beyanı (ları) www.3m.com/Head/certs gözden geçirilerek belirlienebilir.



ПАЙДАЛАНУЫ

3M™ X5000 және X5500 SecureFit™ қорғаныс дұлғасы өнеркәсіптік және кәсіби қолдану барысында соқыры тұндыраған жағдайда қолданышының басын қорғау арналған. X5500 өнеркәсіптік қорғаныс дұлғалары EN397:2012+A1:2012 бойынша сертифицирован және жалпы өнеркәсіпте қолдануға арналған. X5000 Альянстистерге арналған дұлғалар EEN12492:2012 және EN397 бойынша сертифицирован, білдіктен жоңе іргізу жұмыстарын жүргізу уақытында, сондай-ақ жалпы өнеркәсіпте қолдануға арналған.

Назар аударыңыз, X5000 EN12492 режимінде немесе EN397 режимінде жұмыс жасайды, бірақ бір мезгілде EN екі стандарттара сай болуы мүмкін емес. Ежей-төкейлі сипаттамалар Техникалық сипаттама белгінде көлірілген. Оларға тұрақты сілтеме жасау үшін пайдалану мен қауіпсіздік жөніндегі барлық нұсқауларды қараңыз.

⚠ Ескерту тұжырымдамаларына ерекше назар аудару керек.

⚠ Назар аударыңыз

- Әйнінің әрдайым осындағы күйде болуын қадағаланыңыз: - Қолданылу мақсатына сай жарамды екенін;
- Дұрыс күпігенін; - Қауіпті ортада болған кезде үнемі пайдаланылуын; - Қажет болғанда ауыстыруға болатынын.
- Әймін киошіні қауіп-көтерлерден қорғау үшін, дұрыс таңдау, үйрету, пайдалану жөні түсті түрде күтім көрсету маңызды.
- Бул әнімдердің нұсқауларын үкіпсіз пайдалануы және/немесе бул әнімдерді қауіпті мезгілде дұрыс кимеуі жұмысшының деңсаулығына асер тигізу мүмкін, адамның қатты немесе өмірге қауіпті ауруға немесе тұрақты мугедектікке екелуі мүмкін.
- Сайкес келу мен түсті түрде пайдалану мақсатында жергілікті нормативтерді орындаңыз, барлық қамтамасыз етілген ақпаратты алышыз. Ежей-төкейлі ақпарат алу үшін қауіпсіздік техникасы жөніндегі маманға немесе 3M екіліне хабарласыңыз.
- Осы дұлығаны қолданышуның басына сайкес дұрыстаң орнатылып кіліу керек.
- Дұлыға қабықшынан, қорғанын төсемді немесе олардың екеунің де шінара қираду арқылы қуаттың белгін сініру үшін ариналған. Зақымдану кезде көрінбейі мүмкін, әрбір қатты соққыдан кейін дұлығаны ауыстырыңыз.
- Осы дұлығаның қоспаларын ауыстыруға болмайды. Егер ол әндируішімен макұлдауламаса. Дұлығапар бетен қоспалармен пайдаланбау керек.
- Осы дұлығаны болуға, клейлеуге, жапсрма этикеткаларды жабыстурага болмайды. Егер ол әндируішімен ұсынылған болмаса.
- Құрамында еріткіштер және/немесе спирт бар аэрозольдермен, сұйықтықтармен немесе басқа заттармен карым-қатынаш шлеппінің үзақ шашдақ кабелітін темендеттіндіктен, одан сақ болған жән.
- Жалпы енергесіт (EN397) қолданудан, білктік жұмыс істедін немесе альпинисттік жұмыстар (EN12492) қолдану ағынан тыс жерлерде қолдануға болмайды.
- Бас аспасы жақсы бекітілгенін жөні пайдалануышының басына дұрыс қойылғандығын үнемі қадағаланыз.
- Құмениңіз болса, қауіпсіздік техникасы қызыметтінің бастирына немесе 3M компаниясына хабарласып, қосымаша кеңес сұраныз.

ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДАУ

Таңдау

Қолайлы дұлығаларды таңдау жұмыс орындарындағы қауіпті асер ету тәуекелін бағалау негізінде жүргізілу тиіс. 3M™ SS-SecureIT™ қорғаныс дұлығаларының нақты функцияларының сипаттамалары үшін Техникалық сипаттама белгілі қараңыз. Егер X5000 стандартан болса, X5000 дұлығанындағы EN-стандартты комплекттаратының иек белбейі EN12492 және EN397 стандарттары арасында онай ауысуга болады. Пайдалану алдында иек белбейінің 4 ауыстырылған-қосқышы дұрыс қалыпта тұрғанына көз жеткізіңіз (1Сур.).

Электрооқшауланған дұлыға

Қос ұшбурыштың таңба, 1000 В айнымалы мәніне дейін тәмен кернеуілі кондырыларда пайдалануға үшін осы дұлыға электрлі шындарылғанын және EN50365: 2002 сайкес макұлданылған көрсетеді. Қолданушы дұлығаның электрикалық шегі қолданылып жүрген кернеу көрсетіліміне сайкес келетіндігін тексеру тиіс. Электрооқшаулайтын дұлыға бір езіғана қолданылмауы тиіс. Жұмыс тағы қауіпті жағдайларды алдын алу үшін басқа оқшаулайтын күрьыштарда қолдану керек. Оқшаулайтын дұлығаны оның оқшаулай қасиетін темендету қауіпі бар жағдайларда шарттарынан тыс жерде пайдалану, осы әйнінің тиімділігін шектеу мүмкін. Магнитті ілгекпен иек белбейі, керек-жақар немесе қосалық белшектегінде қол жетімді, электр оқшаулагыш дұлығалар үшін пайдаланылмауы тиіс. Қолданбаган кезде, дұлығаны қолайлы контейнерде $20 \pm 15^{\circ}$ С температура шегінде сақтау ұсынылады. Егер дұлыға кірленсе немесе

ластанса, әсіресе сыртқы жағы, ол төмөндегі нұсқауға сәйкес тазалануы тиіс. Назар аударының жеделділітін дұлғына EN397 электр параметреріне сәйкес келмейді.

Күаландыры

Көлдану алдында, бас аспа тиісті нұктелерде әрқашан дұлғынға бекітілгеніне және басына нұқтесінен көз жеткізін. Әбрір көлдану алдында жарықтардың, тіліктердің, химиялық немесе механикалық зақымданулардың болмауын тексерінің және анғарған жағдайда оларды жойыныз. Күмен болған жағдайда, дұлғын жойылуы тиіс. 3М™ UVicator™ дисқісі толығымен ақ болмауында көз жеткізін, бул ультракүлгін соулеусімен дұлғаның қабығы бұзылғанын көрсетеді, және мұндай жағдайда дұлғаны ауыстыру қажет.

Шактау.

Аспаларды ұстаушыларды дұлғалардың арналарына қойыныз (2 сур.). Назар аударыныз, X5000 соққыра қойылатын EN12492: 2012 талаптарына сәйкес болу үшін дұнектелі алқасымен жабықталған. Бас танғыштар жалғанған жерлерінде дұрыс тартылуы қажет.

Дұлғаны реттеу (3Сур.)

Басқа дұрыс орнатылу үшін желкени белбейін реттепін. Желкениң белбейін дұлғына нұқтесінен жағдайда дұлғаның қабығы бұзылғанын тексерінің мүмкін.

Иек белбейі

EN12492 сәйкес келетін дұлғалар (Таңдау бөлімін қаранды) дұлғаны баста ұстап қалу үшін ұстап қалу жүйесімен жабықталған. Қыспалы ілгерек иекке дұрыс орнатылуы тиіс. Қолданар алдында, иектін астындағы белдіктің оңтайтын қауіпсіздік үшін жеткілікті түрде тартылғанын тексерініз.

Магнит қантамасын жабу және ашу үшін 4 суретті қаранды

ПАЙДАЛАНУ

Көршіган орта мен пайдалану шарттарына байланысты шығарылған күннен бастап 5 жыл ішінде дұлғаны ауыстыру ұсынылады. "Дұлғаны" пайдаланудың негізгі факторлары механикалық құштер, химиялық заттар және ультракүлгін соулеупер әсері болып табылады. Дұлғаны физикалық не химиялық зақымдалу жағдайында бірден ауыстыру керек. Орнатқан кезде 3М™ UVicator™ ультра күлгін соулеңін тарауда сандарынан дұлғаның қай уақытта взетеру көректігін анықтауга көмектеседі.

△ 3М™ UVicator™ және дұлғын жарықтан бірдей әсер алуы керек. 3М™ UVicator™ дисқісін ешбір жабықтырыш жарапауы немесе дұлғадан алынбауы керек.

КОСАЛҚЫ БӨЛШЕКТЕР

Тіреүш механизмінен аспа

- X5-4PTSUS - 4-нұктелік алқа X5500NV және X5500V (5 сур.)
- X5-6PTSUS - 6-нұктелік алқа X5500NV және X5500VE (6сур.)
- X5-P4PTCS2 - 4-нұктелік белбей магнитті ілекпен және селектормен X5000V
- X5-S4PTCS2 - 4-нұктелік белбей пластикалық ілекпен және селектормен X5000VE
- X5-SWBD01 - Пластикалық ішкі бау

КЕРЕК-ЖАРАҚТАР

Есту органдарын қорғайтын құрылыштар (7 Сур.) өнімді пайдалануышының тиісті нұсқаулығын қаранды.

- Қалқан және қунқарға (8 сур.) өнімді пайдалануышының тиісті нұсқаулығын қаранды.
- Интегрияланған көзайынек (9 сур.) өнімді пайдалануышының тиісті нұсқаулығын қаранды.
- X5-6PTCSUS - 6-нұктелік алқа X5500NV және X5500V
- X5-S4PTCS1 - 4-нұктелік іек белбейі X5500NV және X5500V
- X5-P4PTCS1 - 4-нұктелік іек белбейі магнитті ілекпен және селектормен X5000V
- X5-LAMPHLDR-тау шамдарын ұсташы
- X5-IDHLDR- бейіжді ұсташы
- X5-CLIPS- Шам қысыштары жиыны
- Қалқанға қосымша жабық РЗЕ (10Сур.)
- Жаңыр қалқаны

3M™ SecureFit™ қорғаныс дұлғалары - ілгек және қауіпсіздік белбейін шолу

	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	қосалқы	қосалқы		
X5-6PTSUS	аксессуар	аксессуар	қосалқы	қосалқы
X5-SPTCS1	аксессуар	аксессуар		
X5-SPTCS2			аксессуар	қосалқы
X5-P4PTCS1		аксессуар		
X5-P4PTCS2			қосалқы	

Тазалау нұсқауы

Дұлғаны, бас ілгекті жіне ішкі бауды, жылы суда жұғыш заттың жұмсақ ерітіндісімен үнемі тазалау керек. Тазалау, күтім немесе дезинфекциялау үшін дұлға қолайсыз өсерін және қандай да бір теріс өсерін тиізбейтін заттардыға ғана қолданыныз, егер олар өндірушінің нұсқаулықтарына және ақпаратына сайкес қолданылатын болса.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ

Корғаныш дұлғанын күн сөулесі түра түсетін жерде немесе жоғары температураларда сактамаңыз. Пайдаланбаған кезде, материал екірмейе үшін, салыңын, қараңын жерде сактаған жән. Қысылып қалу жағдайынын алдын алу үшін, тиісті контейнерде сақтаңыз. Бұйымның ерекше қаптамасы Еуропа Одағында тасымалдауға жаралды.

ТАҢБАЛАНЫ

- ▲ EN50365:2002 сәйкес электроқашауап
- | = Температура диапазоны
- = Өндірілген күні
- ◆ = Ең жоғары салыстырымалы ылғалдылық
- = Нұсқауларды қараныз
- ⊗ = Қаптама тамақ өнімдеріне арналмаған.
- △ = Авариялық тоқтау белгісі
- ⊗ = Қоқысқа жергілікті ережелерге сай тастаңыз

ТЕХНИКАЛЫҚ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Материал

X5000, X5500 = УК түрақтандырылған ABS

3M™ SecureFit™ қорғаныс дұлғасының - Техникалық сипаттамалары				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓			✓

МАҚҰЛДАУЛАР

Бұл өнімдер жыл сайын келесі көңсепerde мақұлданады және аудиттеледі; BSI Group, Нидерланды Б.В. Сой гимараты, Джон М. Кейнштейн 9, 1066 ЕР Амстердам, Нидерланды, 2797 үкілетті органды және / немесе BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, Ұлыбритания, № 0086 үкілетті органды. Бұл өнімдер Еуропалық регламенттің (ЕО) 2016/425 талаптарына және қолданыстағы жергілікті заңнамага сайкес келеді. Қолданылатын Еуропалық / жергілікті заңдар мен үкілетті орган www.3m.com/Head/cents мекен-жайы бойынша Сейкестік сертификаттарын және Декларацияны (ларды) қарастырып анықталуы мүмкін.

INTENDED USE

The 3M™ X5000 and X5500 SecureFit™ Safety Helmets are designed to protect the wearer against objects likely to strike the head in industrial and occupational use.

The X5500 is certified to EN397:2012+A1:2012, Industrial Safety Helmets, and is designed to be used for general industrial use. The X5000 is certified to EN12492:2012 Helmets for Mountaineers, and certified to EN397 and is designed to be used for working at height and rescue as well as for general industrial use. Note that X5000 is either in EN12492 mode or in EN397 mode but cannot meet both EN-standards simultaneously. For specific performance features see section Technical Specification. See all instructions for use and save for continuing reference.

⚠ Particular attention should be given to warning statements where indicated.

⚠ WARNING

- Always be sure that the complete product is: - Suitable for the application; - Fitted correctly; - Worn during all periods of exposure; - Replaced when necessary.
- Proper selection, training, use and appropriate maintenance are essential in order for the product to help protect the wearer from impact hazards.
- Failure to follow all instructions on the use of these personal protection products and/or failure to properly wear the complete product during all periods of exposure may adversely affect the wearer's health, lead to severe or life threatening illness or permanent disability.
- For suitability and proper use follow local regulations, refer to all information supplied or contact an occupational hygienist, safety professional or 3M representative on the Tech Assist Helpline 3M Australia 1800 024 464, 3M New Zealand 0800 364 357.
- For adequate protection this helmet must fit or be adjusted to the size of the users head.
- The helmet is made to absorb the energy of a blow by partial destruction or damage to the shell and the suspension, and even though such damage may not be readily apparent, any helmet subjected to severe impact should be replaced.
- The attention of users is also drawn to the danger of modifying or removing any of the original component parts of the helmet, other than as recommended by the helmet manufacturer. Helmets should not be adapted for the purpose of fitting attachments in any way not recommended by the helmet manufacturer.
- Do not apply paints, solvents, adhesives or self-adhesive labels, except in accordance with instructions from the helmet manufacturer.
- Direct contact with sprays, fluids or other substances containing solvents and/or alcohols can reduce the durability of the helmet and should therefore be avoided.
- Do not use helmets for applications other than for general industrial use (EN397), working at height, rescue or mountaineering (EN12492)
- Always ensure that the head suspension is well maintained and correctly adjusted to the user's head.
- If in doubt contact your safety officer or 3M for further advice.

PREPARATION FOR USE

Selection

The selection of the appropriate helmet should be based on a risk assessment of the exposure to hazards in the workplace. For specific performance features of the 3M™ SecureFit™ Safety Helmets see section Technical Specification. If X5000 is selected, the chinstrap EN-standard selector on the X5000 allows for an easy switch between the EN12492 and EN397 standards. Ensure all 4 chinstrap switches have been selected in the correct position before use (Fig 1).

Electrically Insulating Helmets

The double triangle marking on the helmet indicates that this helmet is electrically insulated and approved according to EN50365:2002 for use in low voltage installations up to a nominal value of 1000Vac. The user has to check that the electrical limits of the helmets correspond to the nominal voltage that it is likely to encounter during use. The electrically insulating helmet cannot be used alone, it is necessary to use other insulating protective equipment according to the risks involved in the work. Insulating helmets should not be used in situations where there is a risk which could partially reduce its insulating properties. Ageing, inappropriate cleaning, and use outside of conditions given in this user instruction may limit the effectiveness

of this product. A chinstrap with magnetic buckle, available as accessory or spare part, shall not be used for electrically insulating helmets. When not in use it is recommended that the helmet should be stored in a suitable container in the range of 20 ± 15 °C. If the helmet becomes dirty or contaminated, particularly the external surface, it should be cleaned in accordance with the instructions below. Note, vented helmets do not meet the EN397 electrical rating.

Inspection

Ensure that the head suspension is always attached to the helmet at the appropriate points and securely fitted to the head before it is used. Before each use the helmet should be inspected for cracks, cuts, chemical or mechanical damage and be rejected if these are discovered. In case of doubt, the helmet shall be destroyed. Ensure that the 3M™ UVicator™ disc has not turned completely white, as this indicates that the shell is degraded by UV radiation and the helmet should be replaced.

Fitting

Insert the suspension holders into the helmet grooves (Fig 2). Note that the X5000 is equipped with a 6-point suspension to comply with the impact requirements of EN12492:2012. It is important that the headbands are properly tensioned in their attachments.

Helmet adjustment (Fig 3)

Adjust the nape strap to fit the wearers head correctly. Tighten the nape strap so that the helmet sits securely. The height of the head suspension can be set at a choice of vertical height settings for optimum comfort.

Chinstrap

Helmets complying with EN12492 (see Selection) are fitted with a retention system to retain the helmet on the head. The release buckle of the chinstrap must be engaged correctly. Before use, ensure the strap under the chin is adequately tightened for optimum security.

To close and open the magnetic buckle see Fig 4

IN USE

It is recommended that you replace your helmet within 5 years from date of manufacture dependent on the environment and conditions of use. The key factors for a helmet's 'in use' life are exposure to mechanical force, chemicals and Ultraviolet (UV) radiation. In the event of physical or chemical damage the helmet should be replaced immediately. When fitted, the 3M™ UVicator™ can help you to identify when to change your helmet as a result of exposure to UV radiation.

⚠ The 3M™ UVicator™ and the helmet must be equally exposed to light. The 3M™ UVicator™ disc must not be covered by stickers or removed from the helmet.

SPARE PARTS

Ratchet Suspension

- X5-4PTSL5 - 4-point suspension for X5500NV and X5500V (Fig 5)
- X5-6PTSL5 - 6-point suspension for X5000V and X5000VE (Fig 6)
- X5-P4PTCS2 - 4-point chin strap with magnetic buckle and selector for X5000V
- X5-S4PTCS2 - 4-point chin strap with plastic buckle and selector for X5000VE
- X5-SWB01 - Plastic Sweat Band

ACCESSORIES

- Hearing Protectors (Fig 7) see appropriate product user instruction
- Visors and Mesh Visors (Fig 8) see appropriate product user instruction
- Integrated Eyewear V9 (Fig 9) see appropriate product user instruction
- X5-6PTSL5 - 6-point suspension for X5500NV and X5500V
- X5-S4PTCS1 - 4-point chin strap with plastic buckle for X5500NV and X5500V
- X5-P4PTCS1 - 4-point chin strap with magnetic buckle for X5500V
- X5-LAMPHLDR - Mining Lamp Holder X5-IDHLDR -
- ID Badge Holder X5-CLIPS - Lamp Strap Clip Kit
- Attachment for Visor P3E (Fig 10)
- Rain Shield

3M™ SecureFit™ Safety Helmets - Suspension and Chinstrap Overview				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
X5-4PTSUS	spare	spare		
X5-6PTSUS	accessory	accessory	spare	spare
X5-SPTCS1	accessory	accessory		
X5-SPTCS2			accessory	spare
X5-P4PTCS1		accessory		
X5-P4PTCS2			spare	

CLEANING INSTRUCTIONS

The helmet, head suspension and sweatband should be cleaned regularly using a mild solution of detergent in warm water. For cleaning, maintenance or disinfection, use only substances that have no adverse effect on the helmet and are not known to be likely to have any adverse effect upon the wearer, when applied in accordance with the manufacturer's instructions and information.

STORAGE AND TRANSPORTATION

Do not store the safety helmet in direct sunlight or at high temperatures. When not in use, it should be stored in a cool, dark location to prevent the material from ageing. Store in a suitable container to prevent compression. The original packaging is suitable for transporting the product.

MARKING

- = Electrically insulating to EN50365:2002
- = Temperature Range
- = Date of Manufacture
- = Maximum Relative Humidity
- See instructions for use.
- = Packaging not suitable for food contact.
- = Warning triangle
- = Dispose in accordance with local regulations

TECHNICAL SPECIFICATION

Material

X5000, X5500 = UV stabilised ABS

3M™ SecureFit™ Safety Helmets - Performance Features				
	X5500NVE	X5500V	X5000V	X5000VE
EN397:2012+A1:2012	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓
MM	✓			
LD	✓	✓	✓	✓
440V	✓			
EN12492:2012			✓	✓
EN50365:2002 (1000V)	✓		✓	

APPROVALS

These products are type approved and audited annually by either: BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands, Notified Body No. 2797 and / or BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Notified Body No. 0086. These products meet the requirements of European Regulation (EU) 2016/425 and applicable local legislation. The applicable European/local legislation and Notified Body can be determined by reviewing the Certificate(s) and Declaration(s) of Conformity at www.3m.com/Head/certs.

الاستخدام المقصود

صُنعت خوذات السلامة **SecureFit™ 3M X5000 and X5500™** لحماية مرتدتها من المواد التي قد تنسقط على الرأس أثناء العمل في الأماكن الصناعية والمنزلية.

تطابق خوذة السلامة **X5500** المقاييس الأوروبية لخوذات السلامة الصناعية A1:2012-X5000:2012 ، وهي مصممة لاستخدامها في المجال الصناعي بشكل عام، وتطابق خوذة السلامة **X5000** كذلك المقاييس الأوروبي لخوذات منتصف الجبهة EN12492:2012 والمقاييس الأوروبي EN397 ، وهي مصممة للاستخدام في مجال العمل على ارتفاعات، والإبقاء، وكذلك للاستخدام الصناعي العام. مطابقتها للمعايير EN397 يرجى العلم أن خوذة **X5000** أماناً أن تتطابق المقاييس الأوروبي أو المقاييس EN397 ولكن يتعذر مطابقتها للمقاييس بما في أن واحد لمعلومات عن المواصفات الخاصة، انظر جزء "المواصفات الفنية". راجع كل التعليمات الخاصة بالاستخدام وأحافظها للرجوع إليها بسهولة متى يتغير المعايير.

⚠️ يرجى أن يولي اهتمام خاص بتحديثات الإذان المنشورة.

بيانات المنتج

- تأكيد باستعمال المنتج الكامل - مناسب للاستخدام - مثبت بشكل صحيح، يتم ارتداؤه خلال كافة فترات التعرض. يمكن استبداله عند الضرورة.
- حسن الاختيار، والتثريب، والاستخدام والصيانة المناسبة ضرورية من أجل أن يساعد المنتج في حفظ مرتدتها من المخاطر.
- إن الفشل في اتباع جميع التعليمات المنطلقة باستخدام هذه المنتجات للحفاظ على الأمان الشخصي والأمان من العجز الدائم.
- يوغريل على صحة المنتج المستخدم، وقد يؤدي إلى مرض سببه أو تهديد الحياة أو العجز الدائم.
- للملامحة والاستخدام السليم، اتبع اللوائح المعمليه وارجع إلى جميع المعلومات المقدمة أو اتصل بختصي الصحة أو السلامة المهنية أو ممثل 3M (تفاصيل الأصل المعنوي).
- توثيق الصلاحية الكافية يجب أن تكون الخوذة ملائمة لمقاس رأس مرتدتها أو قابلة للتتعديل حسب رأسه.
- صممت الخوذة لامتصاص قوة ضربة ناتجة عن هدم جزئي أو اثر الغلاف الواقي وامان ارتجاج الرأس، ويرغم أن مثل هذا التلف قد لا يكون ظاهراً، إلا أنه يجب استبدال خوذة تضررت من صورة شديدة.
- تلقت عملية التسليم المنتج من قبل مخاطر تعيين أو إزالة الأجزاء الأساسية للخوذة بخلاف ما يوصي به معنى الخوذة، يجب عدم تبديل الخوذات لغرض تركيب ملحقات بأية كافية لا يوصي بها معنى الخوذة.
- لا تستخدم المفاتن والدبابيس والمواد اللاصقة أو المasticات، إلا وفقاً للتعليمات من الشركة المصنعة للخوذة.
- لا تتصالب المبايس مع المخالفات، والسوائل أو المواد الأخرى التي تحتوي على المحتوى أو الكحول بقليل من ملءة الخوذة وعليه يجب تحذيف ذلك.
- لا تستخدم الخوذات في أي أعمال أخرى بخلاف الاستخدام في المجال الصناعي بشكل عام (EN397) أو في مجال العمل على ارتفاعات أو الإنقاذ أو سلسلة الجبال (EN12492).
- تأكيد من صحة باع ارجاج الرأس بصفة دائمة ومن ضبطه بشكل صحيح لازم رأس مرتدتها المستخدم.
- إذا كانت في شك يجب على الأصل بمسوول السلامة في 3M الخاص بك لمزيد من المشورة.

التحضير والاستعمال

اختيار الخوذة

ينبغي أن يعتمد اختبار الخوذة المناسبة على تقييم مدى مكابنه التعرض للمخاطر في مكان العمل. المعلومات عن المواصفات الخاصة لخوذات السلامة **SecureFit™ 3M X5000** ، انظر جزء "المواصفات الفنية" في حالة اختبار الخوذة **X5000** ، فإن نظام تحديد المقاييس الأوروبي الخاص بحزام النقن 5000 ميسع لاختبار بين المقاييس الأوروبيتين EN12492 وEN397. تأكيد من تركيب إزار حزام النقن 4 معاصمه الصحوجه قبل الاستخدام (الشكل رقم 1).

خوذات عازلة كهربائية

تعنى عالمات المثلث الموجودة على الخوذة أن هذه الخوذة معزولة كهربائياً ومعدنة طبقاً للاستخدام في تركيبات الجهد المنخفض حتى EN50365 . المقاييس الأوروبي 2002 قيمة سعة يصل إلى 1000 فاрад يجب على المستعمل التأكيد من أن الجهد الكهربائي للخوذات تتجاوز الفولطية الامامية المواجهة أثناء الاستخدام. لا يمكن استعمال الخوذات العازلة كهربائياً بغفرتها فمن الضروري استخدام معدات أخرى عازلة للحماية وفقاً للنطاق المواجهة آثار العمل. يجب عدم استخدام الخوذات العازلة في المواقف التي يتحقق فيها خطأ خطأ كهربائي في الماء طبقة غير الناشر والمستخدم غير المطابق للشروط الواردة في تعليمات حفظها العازلة. قد يؤدي التغير الفرق طبقة غير الذي تم توفيره كملحق أو ككتفة غير، مع الخوذات المعزولة كهربائياً في حالة عدم قيادة هذا المنتج. لا يشتمل حزام النقن المزود بميتيل موناتسيبي، حرارة بين 55±2 درجة مئوية. إذا أصبحت الخوذة متسخة أو ملوثة وأصابة سطحها الخارجي فيجب تنظيفها بحسب تعليمات الوراء أدناه، محظوظة: لا تطليق الخوذات التي تحتوي على فتحات ثبوية معدل الطاقة الكهربائية وفقاً للمقاييس الأوروبي EN397 .

النص
تأكيد من تبنت باع ارجاج الرأس دافعاً بالخوذة في الموضع الصحيحه ومن ملائتها الرأس قبل استخدامها كل مرة لاستبعاد أي تشققات أو اهتزاءات أو تلف كهربائي أو ميكانيكي، ولا يتم ارتدتها في حالة اكتشاف أي من هذه العلامات. في حالة الشك، يجب التخلص من الخوذة تأكيد من عدم تحول الفرس **UVicator™** للون الأبيض كلها، حيث يشير ذلك إلى تحلل الغلاف بفعل الأشعة فوق البنفسجية ومن ثم يجب استبدال الخوذة.

التركيب
أخذ حامل اربع العنق ليتناسب مع رأس مرتدية الخوذة بصورة صحيحة. اربط حزام مؤخرة العنق بحيث يتم تثبيت الخوذة على نحو أمن. يمكن ضبط

الواردة في المقاييس الأوروبي 2012 EN12492:2012 بماء ضبط ارجاج ذات 6 مواضع للتوافق مع متطلبات التأثير ضبط الخوذة (الشكل رقم 3).

اضبط حزام مؤخرة العنق ليتناسب مع رأس مرتدية الخوذة بصورة صحيحة. اربط حزام مؤخرة العنق بحيث يتم تثبيت الخوذة على نحو أمن. يمكن ضبط

ارتفاع مانع ارتجاج الرأس حسب اختيار الارتفاع العمودي المناسب ل توفير الراحة المثلى.

حزام النق
تم تزويد خوذات المطالية للمقياد الأوروبي EN12492 (انظر جزء "اختيار الخوذة" بنظام تثبيت بيفن ثبات الخوذة على الرأس. يجب تعقيم مشبك تحりير حزام النق بصورة صحيحة. قبل الاستخدام، تأكّد من شد الحزام الموجود أسفل النق بشكل مناسب لضمان الأمان الأفضل.

لاغلاق المشبك المغناطيسي وفتحه، انظر الشكل 4

تعليمات أثناء الاستخدام

يُنصح باستبدال الخوذة خلال 5 سنوات من تاريخ الصنع وفقاً للظروف البيئية وظروف الاستخدام العامل الرئيسية المؤثرة في عمر الخوذة "الاستهلاكية" هي التعرض للقوّة الميكانيكية والكموميائية وفوق الأشعة فوق البنفسجية (UV). في حالة وقوع ضرر جسدي أو كمومي ينبع استبدال الخوذة على الفور. عند التركيب، يمكن إلـ 3M™ UVicator في تحديد مدى يتم تغيير الخوذة الخاصة بك تبعيـة التعرض للأشعة فوق البنفسجية.

3M™ UVicator™ يجب أن يتعرض للضوء بالتسارى. قرص 3M™ UVicator™ يجب ألا يكون مغطى بالمس�ـت ولا ينبع كذلك إزالة من الخوذة.

قطف الغيار

ملع ارتجاج الرأس المزود بـ سـاطـلة

ملع ارتجاج الرأس

X5-4PTSUS - 4-point

X5-6PTSUS - 6-point

X5-P4PTCS2 - 4-point

X5-S4PTCS2 - 4-point

X5-SWBD01 - عصبة رأس

الملحقات

وأقيـات الآذن (الشكل رقم 7) انظر التعليمات المناسبة لمـ ستـخدمـ المنتـج

وأقيـات الشـمـسيـة وـشـكـاتـ الوـاقـيـاتـ الشـمـسيـةـ (الـشـكـلـ رقمـ 8) انـظـرـ التعليمـاتـ المناسبـةـ لمـ ستـخدمـ المنتـج

ملع ارتجاج الرأس 6-point

X5-6PTSUS - 6-point

للـخـوذـتينـ X5500Vـ وـX5500NVـ شـرـطـ النـقـ

X5-S4PTCS1 - 4-point

X5-P4PTCS1 - 4-point حزام النق من X5500NV

حملـ مـصـبـاحـ الـهـوـرـ

X5-LAMPHLDR

حاملـ شـارـلـ الـهـوـرـ

X5-IDHLDR

طبقـ مشـبـكـ حـزـامـ المصـبـاحـ

X5-CLIPS

ملحقـ للـواـقـيـ الشـمـسيـ P3Eـ (الـشـكـلـ رقمـ 10)

طـاءـ ضدـ المـطرـ

خـوذـاتـ السـلامـةـ SecureFit™3M™

نـقـمـةـ سـرـعـةـ مـانـعـ اـرـجـاجـ الرـأـسـ وـحزـامـ النـقـ

X5000VE	X5000V	X5500V	X5500NVE
عارضـ تـرـنـيـسيـةـ	عارضـ تـرـنـيـسيـةـ	عارضـ تـرـنـيـسيـةـ	عارضـ تـرـنـيـسيـةـ
ملحقـ	ملحقـ	ملحقـ	ملحقـ
عارضـ تـرـنـيـسيـةـ	عارضـ تـرـنـيـسيـةـ	عارضـ تـرـنـيـسيـةـ	عارضـ تـرـنـيـسيـةـ
ملحقـ	ملحقـ	ملحقـ	عارضـ تـرـنـيـسيـةـ
عارضـ تـرـنـيـسيـةـ	عارضـ تـرـنـيـسيـةـ	عارضـ تـرـنـيـسيـةـ	عارضـ تـرـنـيـسيـةـ

تعليمات التنظيف

يجب تنظيف الخوذة ومانع ارتجاج الرأس وعصبة الرأس بصورة دورية باستخدام سائل تنظيف مخفف بماء دافئ. التنظيف أو الصناعية أو التنظيف لا يتم استخدام سوى المواد التي أتيـ لهاـ أيـ تـأـثيرـ ضـارـ علىـ مـرـدـيـهاـ،ـ عندـ تـطـبـيقـ ذـلـكـ بماـ يـتوـافقـ معـ تـوجـيهـاتـ وـتـعـليمـاتـ الجـهـةـ المـصنـعـةـ.

التخزين والنقل

لا تخزن خوذة السـلامـةـ تحتـ أـشـعـةـ الشـمـسـ المـباـشـةـ أوـ عـدـ رـجـاتـ الحرـارـةـ المرـفـعـةـ.ـ أـثنـاءـ عـدـ الـاسـعـمـالـ يجبـ تخـزـينـهـ فيـ مـكـانـ

مـظـلـمـ بـارـدـ لـمـعـ تـدـهـورـ حـالـةـ المـادـةـ.ـ قـمـ بـالـتـخـزـينـ فـيـ مـكـانـ منـاسـبـ لـتـجـبـ اـصـطـغـاطـ الخـوذـةـ.ـ موـادـ التـعـيـنةـ وـالـتـغـيلـ الـأـصـلـيـةـ منـاسـبـةـ لـنـقلـ

الـمـنـجـاتـ فـيـ جـمـيعـ أـنـجـادـ الـاـنـدـاـجـ الـأـوـرـوـبـيـ.

العلامات

	اعزل كهربائي يحسب مقاييس 2002	EN50365:2002
	= ظرف درجة الحرارة	
	= تاريخ الصنع	
	= الـ اقصى من الرطوبة النسبية	

المواصفات الفنية

ماده

X=مادة ABS ثانية الخاص عند تعرضها للأشعة فوق البنفسجية

خوارات السلامة SecureFit™ 3M™ - المواصفات الخاصة			
X5000VE	X5000V	X5500V	X5500NVE
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
			✓
✓	✓	✓	✓
			✓
✓	✓		
✓			

الاعتمادات

BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, هولندا, رقم الهيئة المختبرة 2797 وآخر, رقم الهيئة المختبرة 0086 تابعه هذه المنتجات مختبرات النظام الأوروبي (EU) EU وانتشرت بمحلة المعتمد بها قد تحدد القوانين الأوروبية المحالية المطبقة والهيئة المختبرة عن طريق مراجعة الشهادة (الشهادات) وتوفر إقرار (قرارات) التوافق على www.3m.com/Head/certs







3M United Kingdom PLC 3M Centre, Cain Road Bracknell, RG12 8HT 0870 60 800 60	3M (Denmark) a/s Hannemanns Allé 53 DK 2300 København S +45 43480100	3M (East) AG Podružnica u Ljubljani Cesta v Gorice 8, SI-1000 Ljubljana +386 1 2003 630	3M (EAST) AG PODRUŽNICA RH Avenija Većeslava Holjevca 40 1001 Zagreb +385 1 2499 750
3M Ireland The Iveagh Building, The Park Carriagmines, Dublin 18 1 800 320 500	3M Norge AS Tærudgata 16 Postboks 300, 2001 Lillestrøm. Tlf: 06384	3M בע"מ 91 יוחנן הירש 46120 הרצליה - 2042.ת.ת +972 9 961 5000	3M България Младост 4, бизнес парк София, града 4, етаж 2 1766 София, България тел: 029601911, факс 029601926
3M South Africa 146a Kelvin Drive, Woodmead Sandton 2128, Johannesburg +27 11 806 2230	Suomen 3M Oy PL 600 (Kellaranta 6) 02151 Espoo p. +358 9 525 21	3M Eesti OÜ Pärim mnt. 158 11317 Tallinn +372 6 115 900	3M Representation Office Beograd Milutina Milankovica 23 11070 Novi Beograd +381 11 3018459
3M France Bd de l'Île 95006 Cergy Pontoise Cedex +33 1 30 31 61 61	Tengiliður á Íslandi: Hannemanns Allé 53 DK 2300 København S +45 43480100	3M Latvija SIA, K. Ulmanis gatve 5, Riga, LV-1004 +371 67 066 120	3M Türkiye Barbaros Mah. Mor Sümbül Sok. No:7/3F 27-51 Nidakule Atasehir Güney 34746 Atasehir/Istanbul Telefon: (+90) 216 538 07 77
3M (Schweiz) GmbH, Eggstrasse 93, Postfach, 8803 Rüschlikon, Switzerland, Tel: 044 724 90 90.	3M España, S.L., Sucursal em Portugal, Edificio Office Oriente Rua do Mar da China, nº 3 - 3º Piso A. 1990-138 Lisboa. +351 21 313 4500	3M Lietuva A. Goštauto g. 40A LT-03163 Vilnius +370 5 216 07 80	3M Қазақстан ЖШС Қазақстан Республикасы, 050051 Алматы к., «Көктем-2» бизнес-орталығы, Фонвизин к-сі 17А, 3-ші қабатты, тел: +7 727 333 0000, факс: +7 727 333 0001
3M Belgium bvba/sprl Hermeslaan 7 1831 Diegem +32 2 722 51 11	3M Hellas MEPE Κηφισίας 20, 151 25, Μόρούπι, Αθήνα, Ελλάδα +30 210 68 85 300	3M România Bucharest Business Park, Str. Menetului 12, cladirea D, et.3, 013713 Bucharest +40 21 2028000	3M Australia Pty Limited 1 Rivett Road, North Ryde N.S.W. 2113 +61 (1)800 024 464
3M Deutschland GmbH Carl-Schurz-Str. 1 41453 Neuss +49 2131 14 26 04	3M Poland Sp. z o.o. Aleja Katowicka 117, Kajetany K / Warszawy 05-830 Nadarzyn +48 22 739 60 00	3M Россия 108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, домов. 6, стр. 1 +7 495 784 74 74	3M New Zealand Limited 94 Apollo Drive, Rosedale AUCKLAND 0632, New Zealand +64 (0)800 364 357
3M Österreich GmbH Kranichberggasse 4 1120 Wien +43 1 86686 0	3M Hungária Kft. Inforpark Az Épület, 1117 Budapest Neumann János utca 1/E +36 1 270 7777	Представительство 3M в Беларусь, Бизнес-центр "Омега Тауэр", 5й этаж Пр-т Дзержинского, 57 220089 а/я 23 Минск, Беларусь +375 17 372 70 06	3M Gulf Ltd. P.O. Box 20191 Building 11, Third Floor, Dubai Internet City, Deira + 971 4 367 0777
3M Italia srl Via Norberto Bobbio 21 20096 Pioltello (MI) +39 02 70351	3M Česko, s.r.o. V Parku 234/24 148 00 Praha 4 +420 261 380 111	3M (East) AG "BRIDGE Plaza" 4th floor, 12 Bakikhanov street Baku AZ 1065 +994 12 404 5050	3M Egypt Trading Ltd. Sofitel Tower, 19th Floor, Corniche el-Nil St. Maadi, Cairo +202 2525 9007
3M España,S.L. Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25 28027 Madrid +34 91 321 62 81	3M Slovensko s.r.o. Polus Tower II, Vajnoršká 100/B, 831 04 Bratislava, Slovensko Tel.: +421 249 105 211	3M Україна Бізнес-центр "Горизонт Парк", 7 поверх, вул. М. Амосова, 12, Київ 03680, Київ, Україна тел. (044) 490 57 77.	
3M Nederland B.V. Molengraafsingel 29 2629 JD Delft +31 (0)15 7822406			
3M Svenska AB Bollstanäsvägen 3 191 89 Sollentuna +46 8 92 21 00			

Stihl BA Nr. 0456-704-0012,
Stihl Mat. Nr.: 0000-889-9045

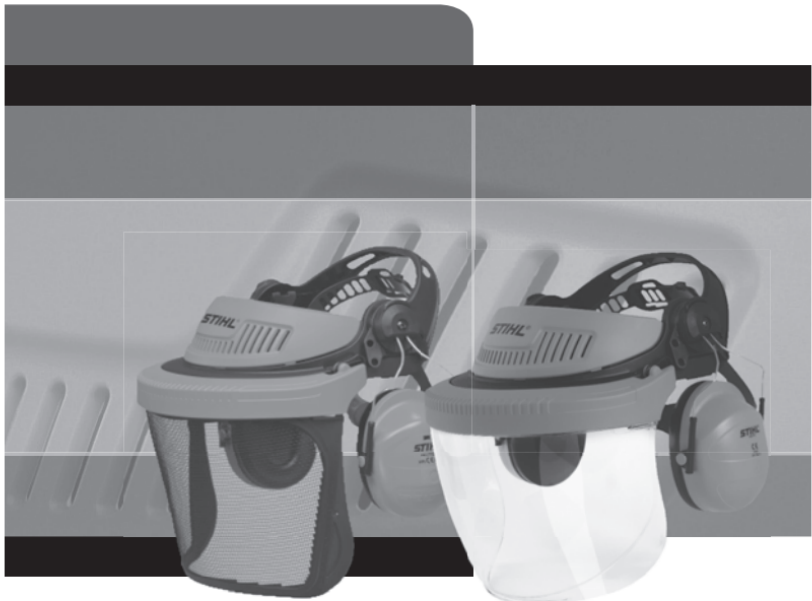
Materialnummern für STIHL PSA Komponenten und Ersatzteile

Stihl Materialnummer	Stihl Produktbezeichnung	3M Produktbezeichnung
0000-888-0812	Helmset ADVANCE X-Climb	3M™ SecureFit™ Schutzhelm, X5007V-CE, orange, belüftet, reflektierend inkl. 3M™ PELTOR™ KAPSELGEHÖRSCHUTZ H31P3EO & 3M™ Netzvisier 5B
0000-889-9045	Schutzhelm ADVANCE X-Climb	3M™ SecureFit™ Schutzhelm, X5007V-CE, orange, belüftet, reflektierend
0000-889-9021	Gehörschutzkapsel ADVANCE X-Climb ADVANCE GPA/GPC 28	3M™ PELTOR™ KAPSELGEHÖRSCHUTZ H31P3EO, ORANGE, SNR = 28 DB
0000-889-9026	Visier ADVANCE X-Climb ADVANCE GPA 28	3M™ Netzvisier 5B
0000-889-9046	Kinnriemen mit Magnetverschluss für Schutzhelm ADVANCE X-Climb	3M™ X5-P4PTCS2 Premium 4-Punkt-Kinnriemen mit Magnetverschluss und Zertifizierungs-Wechselschalter für SecureFit™ Schutzhelme



STIHL®

Face Protection



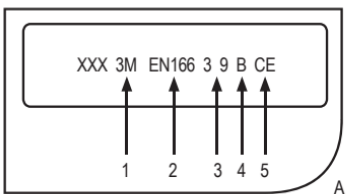
Manufactured by 3M

3M

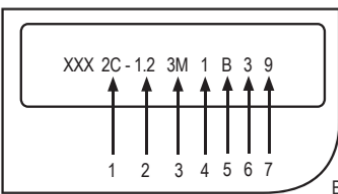


(GB)	(IE)	(ZA)	(AE)	(PT)	3M™ Proteção Facial	(RO)	3M™ Protectia fetei		
(FR)	(CH)	(BE)		(GR)	3M™ Προστασία Προσώπου	(RU)	(BY)	(AZ)	Средство защиты лица 3M™
(DE)	(CH)	(AT)		(PL)	Osłana twarzy 3M™	(UA)	3M™ Захист обличчя		
(IT)	(CH)			(HU)	3M™ arcvédelem	(HR)	3M™ Zaštita za lice		
(ES)				(CZ)	3M™ Ochrana obličeje	(BG)	3M™ Защита за лице		
(NL)	(BE)			(SK)	3M™ Ochrana tváre	(RS)	3M™ Zaštita lica		
(SE)				(SI)	3M™ Obrazna zaščita	(TR)	3M™ Yüz Koruma		
(DK)				(IL)	3M™ מיגל ג'יימס	(KZ)	3M™ Бет қорғаны		
(NO)				(EE)	3M™ Näokaitse	(AU)	(NZ)	3M™ Face Protection	
(FI)				(LV)	3M™ Sejas aizsardzība				
(IS)				(LT)	3M™ Veido apsauga				

EN166:2001		EN166:2001		EN1731:2006	
X5-SV01	2C-1.2 3M 1 BT KN	4D	3M 2 F	5B	3M EN1731:2006 F
X5-SV02	5-3 1.3M 1 BT K N	4E	5-2 3M 1 F	5C-1	3M EN1731:2006 S
X5-SV03	2C-1.2 3M 1 BT K N	4F	3M 1 F	5J-1	3M EN1731:2006 S
5E-11	5 3M 1 B 3	4H	2C-1.2 1 3M F 9	4B	3M EN1731:2006 S
5F-11	2C-1.2 3M 1 B 3	4K	2C-1.2 1 3M F 9	4C	3M EN1731:2006 S
WP96	2C-1.2 3M 1 B 3	V2A	3M 1 F	4J	3M EN1731:2006 S
WP98	2C-1.2 3M 1 F 3	V2C	3M 1 F	4G	3M EN1731:2006 S



A



B



C



Face protection products conforming to EN166:2001 and EN1731:2006. This product is designed to protect the wearer against impacts to the eye and face, both from the front and the side. The selection of the appropriate faceshield should be based on a risk assessment of the exposure to hazards in the workplace. Select the appropriate 3M™ faceshield based on the performance features as marked on the product. Please read these instructions in conjunction with all information provided with this product and save for continuing reference. See separate pictogram sheet for instructions on fitting.

⚠ Particular attention should be given to warning statements where indicated.

⚠ WARNING

Always be sure that the complete product is:

- Suitable for the application;
- Fitted correctly;
- Worn during all periods of exposure;
- Replaced when necessary.
- To reduce the risks associated with eye or face hazards which, if not avoided, could result in serious injury or death: - Inspect faceshields before each use; - Check if apparatus is complete, undamaged and correctly assembled. Any damaged or defective parts must be replaced with original 3M spare parts before use, including scratched shields. If in doubt, check with the manufacturer.
- Eyewear may fog in certain environments; if fogging occurs, stop task or operation. When safe to do so, exit area and contact supervisor.
- Proper selection, training, use and appropriate maintenance are essential in order for the product to help protect the wearer.
- Never alter or modify the product.
- Failure to follow all instructions on the use of these personal protection products and/or failure to properly wear the complete product during all periods of exposure may adversely affect the wearer's health, lead to severe or life threatening illness or permanent disability.
- For suitability and proper use follow local regulations, refer to all information supplied or contact a safety professional/3M representative.
- Eye and face protection against high speed particles worn over standard ophthalmic spectacles may transmit impact energy, creating a hazard to the wearer.
- If the faceshield and the frame are not both marked with the same symbol for any field of use, the lowest level of protection applies to the complete face protector.

- For faceshields to comply with field of use 9 both the frame and the lens must be marked with this symbol together with one of the symbols F, B or A.
- If protection against high speed particles at extremes of temperature is required then the selected eye-protector should be marked with the letter T immediately after the impact letter, i.e. FT, BT or AT.
- If the impact letter is not followed by the letter T then the eye protector shall only be used against high speed particles at room temperature.
- Mesh oculars and visors marked S should not be used when there is a foreseeable risk of any hard or sharp flying particles.
- All mesh visors meet the requirements for Increased Robustness (S) except for visor 5B which provides higher impact protection (F). Differences in mesh aperture allow for varying light reduction for specific mesh visors whilst maintaining impact resistance. For details see 3M™ Technical Datasheets.
- Materials which may come into contact with the wearer's skin are not known to cause allergic reactions to the majority of individuals.

CLEANING AND DISINFECTION

The product should be cleaned regularly using a mild solution of detergent in warm water. To disinfect use 3M 105 wipes.

STORAGE AND TRANSPORTATION

Follow the manufacturers recommendation for storage conditions, see packaging for details:

- ↑ Maximum Relative Humidity
 - ↑ Temperature Range
- Store in original packaging and keep away from direct sunlight, high temperatures, abrasives, solvents or solvent vapours. When transporting this product use original packaging.

The date of manufacture is stamped on frame and lens, see Fig C (the example shows 01/2014). Discard the product within 5 years from the date of manufacture or immediately if damaged. The duration of use depends on various factors such as use, cleaning, storage and maintenance.

- ☒ Packaging not suitable for food contact.

☒ Dispose in accordance with local regulations

Field of Use and protection characteristics

Fig A - Frame Marking

- 1 - Manufacturer (3M)
- 2 - Number of the standard EN166 and EN1731
- 3 - Fields of use
 - 3 = Liquid droplets
 - 4 = Large dust particles
 - 5 = Gas and fine dust (<5µm)

9 = Molten metals/Hot solids
4 - Mechanical Strength, High speed particles,
S = Increased Robustness.
F = low energy impact
B = medium energy impact
A = high energy impact
T = extremes of temperature

5 - Approval mark

Fig B - Lens Marking

1 - Filter Code Number

2 or 2C = Ultraviolet

4 = Infrared

5 = Sunglare without IR protection

2 - Shade number (without code number = welding filter)

3 - Manufacturer (3M)

4 - Optical Class

5 - Mechanical Strength (see frame marking)

6 - Optional marking 3 = Liquid droplets

7 - Fields of use

9 = Molten metals/Hot solids

K = Resistance to surface damage by fine particles

N = Resistance to fogging

APPROVALS

These products meet the requirements of: European Standards EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001, EN169:2002, EN170:2002, EN171:2002, EN172:2001 and EN1731:2006. These products are CE Marked to the requirements of either Community Directive 89/686/EEC or European Regulation (EU) 2016/425. These products are type approved by either:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer

Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Germany (Notified body number 0196); Finnish Institute of Occupational Health (FIOH), Topeliuksenkatu 41aA, FIN-00250 Helsinki, Finland (Notified Body number 0403).

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK (Notified Body number 0194).

The applicable legislation can be determined by reviewing the Certificate and Declaration of Conformity at www.3m.com/Head/certs.

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden



Protection du visage selon les normes EN166:2001 et EN1731:2006 Ce produit est conçu pour protéger contre les projections aux yeux et au visage de face comme de côté. La sélection de l'écran de protection approprié doit se faire suite à une

évaluation des risques sur l'exposition aux dangers du lieu de travail. Sélectionner l'écran de protection 3M(TM) approprié en se basant sur les caractéristiques de performance comme indiquées sur le produit. Veuillez lire ces instructions en conjonction avec toutes les informations données avec ce produit et sauvegarder les pour s'y référer ultérieurement.

Regarder la fiche complémentaire intégrant des pictogrammes d'instructions d'ajustement.

⚠ Une attention particulière doit être portée aux énoncés d'avertissemnts lorsqu'ils sont indiqués.

⚠ AVERTISSEMENT

Toujours s'assurer que le produit:

- Convient à l'application pour laquelle il est utilisé;
- Est correctement porté;
- Est porté pendant toute la durée d'exposition au risque;
- Est changé dès que nécessaire.
- Pour réduire les risques associés à l'oeil ou du visage qui, s'ils ne sont pas évités, pourraient entraîner des blessures graves ou la mort : - Inspecter les écrans de protection avant chaque utilisation; - Vérifier si l'appareil est complet, non endommagé et correctement assemblé. Toutes pièces endommagées ou défectueuses doivent être remplacées, avant l'utilisation, avec des pièces détachées d'origine 3M. Incluant aussi les écrans rayés. En cas de doute, demander conseil auprès du fabricant.
- Les lunettes peuvent avoir de la buée dans certaines conditions; dans ce cas, il est important d'arrêter sa tâche ou son activité. Prévenez votre hiérarchie après vous être placé en zone non dangereuse.
- Un choix correct, une formation, une utilisation et une maintenance appropriée sont essentiels afin que le produit puisse protéger correctement l'utilisateur.
- Ne jamais abîmer ou modifier le produit.
- Le non-respect des instructions concernant l'utilisation de ce produit et/ou le non-port de la protection durant toute la durée d'exposition peut nuire gravement à la santé de l'utilisateur, peut entraîner des maladies graves ou une invalidité permanente.
- Pour une utilisation appropriée et adaptée, suivez les réglementations locales. Reportez-vous à toutes les informations fournies ou contactez un professionnel de la sécurité ou un représentant 3M.
- La protection des yeux et du visage contre les particules à haute vitesse portées sur les lunettes de vue standard peut transmettre de l'énergie créant un danger potentiel pour le porteur.
- Si la visière et le porte visière ne sont pas marqués du même symbole, le niveau de protection le plus bas

s'applique à l'assemblage complet.

- Pour que les visières répondant au champ d'application de marque 9, le porte visière et la visières doivent être marqués par ce symbole 9 avec l'un des symboles F, B ou A.
- Pour une protection contre les particules projetées à grande vitesse à des températures extrêmes, il convient de sélectionner un produit de protection oculaire dont le marquage comporte la lettre T juste après la lettre d'impact, soit FT, BT ou AT.
- Si la lettre d'impact n'est pas suivie de la lettre T, le produit de protection oculaire ne peut être utilisé que comme protection contre les particules projetées à grande vitesse, à température ambiante.
- Les visières et écrans à mailles ouvertes marqués S ne devraient pas être utilisés quand il y a un risque prévisible de particules volantes pointues ou dures.
- Toutes les visières à mailles ouvertes satisfont aux exigences pour la Solidité Renforcée (S) à l'exception de la visière 5B qui procure une meilleure protection à l'impact (F). Les différences d'ouverture de mailles permettent de varier la réduction de la luminosité pour des visières à maille spécifique tout en maintenant la résistance aux impacts. Pour les précisions voir les Fiches Techniques 3M(TM).
- Les matériaux susceptibles d'entrer en contact avec la peau des utilisateurs ne sont pas reconnus comme pouvant provoquer des réactions allergiques sur une grande majorité d'individus.

NETTOYAGE ET DESINFECTION

Le produit doit être nettoyé régulièrement en utilisant une solution de détergent légère dans de l'eau tiède. Pour la désinfection, utilisez les lingettes 3M 105.

STOCKAGE ET TRANSPORT

Suivre les recommandations du fabricant pour les conditions de stockage, voir l'emballage pour les détails:



Humidité relative maximale



Intervalle de températures

Conserver dans l'emballage d'origine et à l'abri de la lumière, des températures élevées, de matières abrasives, de produits à base de solvant voire des vapeurs de solvant. Transporter ce produit dans son emballage d'origine.

La date de fabrication est imprimée sur les branches et les verres, voir Fig C (cet exemple montre 01/2014). Disposer du produit dans les 5 ans à partir de la date de fabrication ou immédiatement si endommagé. La durée d'utilisation dépend de différents facteurs tels que l'utilisation, le nettoyage, le stockage et l'entretien.

Emballage pas adapté pour un contact alimentaire

Mettre au rebut conformément aux réglementations locales en vigueur.

Domaine d'utilisation et caractéristiques techniques

Fig A - Marquage des branches

- 1 - Fabricant (3M)
 - 2 - Numéro des normes EN166 et EN1731
 - 3 - Champs d'application
 - 3 = Liquides (gouttelettes = lunettes masques, projections = écrans faciaux)
 - 4 = Grosses particules de poussière
 - 5 = Gaz et fines particules de poussière (<5µ m)
 - 9 = Métal fondu et solides chauds
 - 4 - Résistance mécanique, Particules lancées à grande vitesse,
 - S = Solidité Renforcée.
 - F = impact à faible énergie
 - B = impact à moyenne énergie
 - A = impact à haute énergie
 - T = températures extrêmes
 - 5 - Marquage de l'homologation
- Fig B - Marquage des verres**
- 1 - Numéro de code
 - 2 ou 2C = Ultraviolet
 - 4 = Infrarouge
 - 5 = Solaire sans spécification IR
 - 2 - Numéro d'échelon (teinte) (sans numéro de code = filtre de soudage)
 - 3 - Fabricant (3M)
 - 4 - Classe Optique
 - 5 - Résistance Mécanique (voir marquage monture)
 - 6 - Marquage optionnel 3 = gouttelettes de liquide
 - 7 - Champs d'application
 - 9 = Métal fondu et solides chauds
 - K = Résistance à la détérioration des surfaces par les fines particules
 - N = Résistance de l'oculaire à la buée

HOMOLOGATIONS

Ces produits répondent aux exigences de: Normes Européennes EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001, EN169:2002, EN170:2002, EN171:2002, EN172:2001 et EN1731:2006. Ces produits sont marqués CE selon les exigences de la Directive Européenne 89/686 / CEE ou du Règlement Européen (UE) 2016/425.

Ces produits sont homologués soit par:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Germany (Organisme notifié 0196); **Finnish Institute of Occupational Health (FIOH)**, Topeliuksenkatu 41aA, FIN-00250 Helsinki, Finlande (Organisme notifié 0403).

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way,

Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK (Organisme Notifié 0194)

La législation applicable peut être déterminée en consultant le certificat et la déclaration de conformité sur www.3m.com/Head/certs

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden



Augen- und Gesichtsschutzprodukte, geprüft und zugelassen nach EN166:2001 und EN1731:2006. Die vorliegenden Produkte bieten dem Anwender einen Augen- und Gesichtsschutz, sowohl von vorne als auch von den Seiten. Die Auswahl eines geeigneten Augen- und Gesichtsschutzes sollte auf der Grundlage einer entsprechenden Gefährdungsbeurteilung erfolgen, die alle Gefahren und Risiken des Arbeitsplatzes berücksichtigt. Zur Auswahl eines geeigneten Augen- und Gesichtsschutzes beachten Sie bitte die Kennzeichnung auf den vorliegenden Produkten zu den jeweiligen Schutzstufen. Bitte lesen Sie in diesem Zusammenhang neben der vorliegenden Bedienungsanleitung auch alle weiteren Informationen zu dem vorliegenden Produkt und bewahren Sie diese Informationen zur Dokumentation auf. Bitte beachten Sie für die Anbringung das separate Merkblatt mit Piktogrammen.

⚠ Bitte beachten Sie alle Warnhinweise. Diese sind durch Wurdreiecke im Text gekennzeichnet.

⚠ Warning

Vergewissern Sie sich immer, dass das gesamte Produkt:

- geeignet ist für die Anwendung;
- richtig passt;
- während des gesamten Aufenthalts im gefährdeten Bereich getragen wird;
- ersetzt wird, wenn notwendig.
- Um das Risiko von schweren, mitunter lebensgefährlichen Augen- und Gesichtsverletzungen zu reduzieren, beachten Sie bitte folgende Anweisungen: - Überprüfen Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung vor jedem Gebrauch; - Stellen Sie sicher, dass die Schutzausrüstung komplett, unbeschädigt und korrekt montiert ist. Alle beschädigten oder nicht funktionierenden Teile, sowie verkratzte Visiere müssen durch originale 3M Ersatz- und Zubehörteile ausgetauscht werden. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an den Hersteller.
- Augen- und Gesichtsschutz kann in einigen Arbeitsumgebungen beschädigt. Sollte dies passieren, beenden Sie umgehend Ihre Tätigkeit und verlassen, falls dies sicher möglich ist, den Arbeitsbereich. Wenden Sie sich an Ihren Vorgesetzten.

• Die richtige Produktauswahl, Unterweisung und Anwendung sowie eine entsprechende Wartung sind wesentliche Voraussetzungen für die Schutzfunktion der Ausrüstung.

• Verändern oder modifizieren Sie niemals das Produkt.
• Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen und Warnhinweise sowie die unsachgemäße Verwendung dieses Produktes können zu lebensgefährlichen Verletzungen oder gravierenden Gesundheitsschäden führen, die eventuelle Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche nichtig machen. Die Schutzausrüstung muß während der gesamten Aufenthaltsdauer im Gefahrenbereich getragen werden.

• Für die richtige Produktauswahl folgen Sie den lokalen Richtlinien, den beiliegenden Informationen oder wenden Sie sich an die Arbeitssicherheit oder Ihren 3M Ansprechpartner.

• Wird unter einem Augen- und Gesichtsschutz eine Korrektionsbrille getragen, kann eine entstehende Stoßenergie vom Visier auf die Brille übertragen werden. Dies kann zu einer Gefährdung des Anwenders führen.

• Sind Visierhalter und Visier nicht mit identischen Symbolen für die jeweilige Schutzstufe gekennzeichnet, gilt für die Kombination stets die niedrigere der beiden Schutzstufen.

• Bei Visieren mit der Kennzeichnung "9" müssen sowohl der Visierrahmen als auch die Visierscheibe die Kennzeichnungen "F", "B" oder "A" haben.

• Wenn ein Schutz gegen Partikel mit hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen erforderlich ist, dann muß der ausgewählte Augenschutz mit dem Buchstaben "T" unmittelbar nach der Kennzeichnung für mechanische Widerstandsfähigkeit gekennzeichnet sein, z.B. "FT", "BT" oder "AT".

• Steht der Buchstabe "T" nicht hinter der Stoßschutzklassenkennzeichnung, sollte der Augenschutz nur gegen Partikel mit hoher Geschwindigkeit bei Raumtemperatur verwendet werden.

• Netzbrillen und Netzvisiere mit der Kennzeichnung "S" sollten nicht in solchen Bereichen eingesetzt werden, in denen das Risiko besteht, dass schnellfliegende harte oder scharfe Partikel freiwerden.

• Alle Netzvisiere haben die Kennzeichnung "S - erhöhte Sicherheit". Ausnahme bildet das Visier 5B. Dieses trägt die höhere Kennzeichnung "F" und bietet Schutz vor schnellfliegenden Partikeln mit einer geringen Stoßenergie. Durch verschiedene Maschengrößen erreicht man bei einigen Netzvisieren verschiedene Transmissionsgrade der

Lichtdurchlässigkeit. Die Schutzfunktion bleibt davon unbetroffen. Details hierzu finden Sie in den Technischen Datenblättern.

- Bei den im System verarbeiteten Materialien, mit denen der Geräteträger in Hautkontakt kommen kann, gibt es keine Anzeichen für die Auslösung einer allergischen Reaktion.

REINIGUNG UND PFLEGE

Das Produkt sollte regelmäßig mit einer milden Seifenlösung und warmem Wasser gereinigt werden. Zur desinfizierenden Reinigung verwenden Sie die 3M 105 Reinigungstücher.

LAGERUNG UND TRANSPORT

Bezüglich der Lagerung der Produkte beachten Sie bitte die Herstellerangaben in dieser Bedienungsanleitung und auf der Verpackung.

Maximale relative Luftfeuchtigkeit

Temperaturbereich

Lagern Sie die Produkte in der originalen Verpackung und vermeiden Sie direkte Soneneinstrahlung und hohe Umgebungstemperaturen sowie eventuelle Beschädigungen durch Abrieb oder durch Lösemittel oder Lösemittel dämpfe. Verwenden Sie zum Transport die Originalverpackung.

Das Herstellungsdatum ist sowohl auf den Visierrahmen als auch auf den Visieren eingeprägt - Abb. C - (Das Beispiel zeigt 01/2014). Entsorgen Sie das Produkt innerhalb von 5 Jahren ab Produktionsdatum oder umgehend wenn dieses beschädigt ist. Die Einsatz- bzw. Nutzungsdauer hängt von verschiedenen Faktoren, wie z.B. Pflege, Reinigung und Lagerung.

Verpackung nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

Nach lokalen Vorschriften entsorgen

Einsatz und Schutzstufen

Abb. A - Kennzeichnung des Visierrahmens

1 - Hersteller (3M)

2 - Nummer der EN Norm EN166 und EN1731

3 - Anwendungsgebiet

3 = Flüssigkeitsspritzer oder Tropfen

4 = Große Staubpartikel

5 = Gase und Feinstaub (<5µm)

9 = Flüssigmetall/Heiße Feststoffe

4 - Mechanische Beständigkeit, schnell fliegende Partikel,

S = erhöhte Festigkeit

F = Schutz vor schnell fliegenden Partikeln mit geringer Stoßenergie

B = Schutz vor schnell fliegenden Partikeln mit mittlerer Stoßenergie

A = Schutz vor schnell fliegenden Partikeln mit hoher Stoßenergie

T = Extreme Temperaturen

5 - Zulassungskennzeichnung

Abb. B - Kennzeichnung der Visiere

1 - Filter Kennzeichnung

2 oder 2C = UV-Strahlung

4 - Infrarot-Strahlung

5 = Sonnenstrahlung ohne IR Schutz

2 - Scheibenbüttung (ohne Tönungsstufe =

Schweißerfilter)

3 - Hersteller (3M)

4 - Optische Klasse

5 - Mechanische Eigenschaft (siehe Rahmenkennzeichnung)

6 - Kennzeichnung 3 = Flüssigkeitsspritzer

7 - Anwendungsgebiet

9 = Flüssigmetall/Heiße Feststoffe

K = Widerstand gegen

Oberflächenbeschädigung

N = Widerstand gegen Beschlägen

ZULASSUNGEN

Das vorliegende Produkt erfüllt die folgenden Anforderungen: EN

Normen: EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001, EN169: 2002, EN170:2002, EN171:2002, EN172:2001

und EN1731:2006. Die vorliegenden Produkte tragen das CE Zeichen und entsprechen den Anforderungen der EG Richtlinie 89/686/EEC oder der EG Regel (EU) 2016/425.

Die vorliegenden Produkte sind geprüft und zugelassen bei einem der folgenden Prüfinstitute:

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Alboinstraße 56, 12103 Berlin (Prüfstellennummer 0196);

Finnish Institute of Occupational Health (FIOH), Topeliuksenkatu 41aA, FIN-00250 Helsinki, Finnland (Prüfstellennummer 0403).

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK (Prüfstellennummer 0194).

Die Kompatibilität zu den rechtlichen Vorgaben kann im CE Zertifikat und der Konformitätserklärung unter www.3m.com/Head/certs jederzeit überprüft werden.

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30

Gagnef, Sweden



Prodotti per la protezione del viso conformi alle EN166:2001 e EN1731:2006. Questo prodotto è progettato per proteggere l'utilizzatore dagli impatti al viso e agli occhi, sia frontali che laterali. La selezione della visiera più appropriata deve essere effettuata sulla

base di una valutazione del rischio di esposizione al pericolo sul posto di lavoro. Effettuare la selezione della visiera 3M™ sulla base delle caratteristiche prestazionali marcate sul prodotto. Si raccomanda di leggere le presenti istruzioni congiuntamente a tutte le informazioni fornite con questo prodotto e conservarle per riferimento futuro. Per le istruzioni di montaggio, consultare il foglio aggiuntivo con i pittogrammi.

⚠ Porre particolare attenzione alle frasi di avvertimento dove indicate.

⚠ ATTENZIONE

Assicurarsi sempre che il prodotto completo sia:

- Adatto all'applicazione
- Indossato correttamente
- Indossato per tutto il periodo di esposizione
- Sostituito quando necessario.
- Per ridurre il rischio associato ai pericoli per occhi e viso che, se non evitato, può portare in gravi danni o morte: - Ispezionare la visiera prima di ogni utilizzo; - Controllare che il prodotto sia completo, non danneggiato e correttamente montato. Tutte le parti danneggiate o difettose devono essere sostituite prima dell'utilizzo con ricambi originali 3M, comprese le visiere. In caso di dubbi, verificare con il produttore.
- Gli occhiali potrebbero appannarsi in determinati ambienti; in caso di appannamento, interrompere l'attività. Abbandonare l'area e contattare un supervisore non appena sia sicuro farlo.
- Un'adeguata selezione, addestramento, utilizzo ed una appropriata manutenzione, sono essenziali per ottenere una protezione efficace dell'utilizzatore.
- Non alterare o modificare il prodotto.
- La mancata applicazione di tutte le Istruzioni d'Uso relative a questo prodotto per la protezione personale e/o il mancato utilizzo di questo prodotto per tutto il periodo di esposizione, può determinare conseguenze negative per la salute dell'utilizzatore e provocare malattie gravi o invalidità permanente.
- Per l'idoneità e il corretto utilizzo del prodotto seguire le normative locali, fare riferimento a tutte le Istruzioni d'Uso fornite dal produttore o contattare un esperto in sicurezza sul lavoro o un rappresentante 3M.
- Occhiali e protettori per il viso per la protezione da particelle ad alta velocità indossati sopra normali occhiali da vista possono trasmettere l'energia, causando un pericolo per l'utilizzatore.
- Se la visiera e la montatura non sono marcati con gli stessi simboli per tutti i campi di utilizzo, al sistema completo deve essere applicato il livello di protezione più basso.
- Perché una visiera soddisfi il campo di utilizzo 9, sia la montatura che la visiera devono essere marcati con questo simbolo oltre che con il simbolo F.B o A.
- Qualora sia necessaria una protezione contro

particelle ad alta velocità e a temperature estreme, il dispositivo di protezione degli occhi selezionato deve essere contrassegnato con la lettera T subito dopo la lettera indicante il tipo di impatto (FT, BT o AT).

- Qualora la lettera indicante il tipo di impatto non sia seguita dalla T, il dispositivo di protezione degli occhi deve essere usato esclusivamente in presenza di particelle ad alta velocità a temperatura ambiente.
- Gli occhiali e le visiere a rete contrassegnate dalla lettera S non devono essere utilizzati quando esiste un rischio prevedibile di particelle volanti solide o taglienti.
- Tutte le visiere a rete soddisfano i requisiti di robustezza incrementata (S), ad eccezione della visiera 5B che offre una maggiore protezione agli impatti (F). Le differenze di apertura delle maglie della rete consentono una riduzione della luce variabile per specifiche visiere a rete, pur mantenendo la resistenza agli urti. Per maggiori dettagli, consultare la scheda tecnica 3M™.

- I materiali che vengono in contatto con la pelle dell'utilizzatore non sono causa di reazioni allergiche nella maggior parte delle persone.

PULIZIA E DISINFEZIONE

Pulire periodicamente il prodotto utilizzando una soluzione leggera di detergente e acqua tiepida. Per disinfezare utilizzare le salviettine 3M 105.

CONSERVAZIONE E TRASPORTO

Per le condizioni di conservazione, attenersi alle raccomandazioni del produttore; per maggiori dettagli, si rimanda alla confezione:

- Massima Umidità Relativa
 - ↑ Intervallo di temperatura
- Conservare nell'imballo originale e tenere lontano dalla luce diretta del sole, da alte temperature, da sostanze abrasive, solventi o vapori di solventi. Per il trasporto di questo prodotto usare l'imballo originale. La data di produzione è stampata sulla montatura e sulle lenti, Fig. C (l'esempio riporta 01/2014). Sostituire il prodotto entro 5 anni dalla data di fabbricazione o immediatamente se danneggiato. La durata dipende da vari fattori come l'uso, la pulizia, la conservazione e la manutenzione.

- ☒ Imballaggio non adatto al contatto con il cibo.

- ⚠ Smaltire in conformità con le normative locali

Campi di utilizzo e caratteristiche di protezione

Figura A – Marcatura montatura

- 1 - Produttore (3M)
- 2 - Numero della norma EN166 e EN1731
- 3 - Campi di utilizzo
 - 3 = Spruzzi di liquidi o gocce
 - 4 = Particelle di polvere di grosse dimensioni
 - 5 = Gas e particelle fini di polvere (<5µm)
 - 9 = Metallo fuso/solidi incandescenti

4 - Resistenza meccanica, Particelle ad alta velocità,

S = Robustezza incrementata
F = impatti a bassa energia
B = impatti a media energia
A = impatti ad alta energia
T = temperature estreme

5 - Marchio di omologazione

Figura B – Marcatura lenti

1 - Numero codice filtro

2 o 2C = Ultravioletti

4 = Infrarossi

5 = Abbigliamento solare senza protezione

IR

2 - Numero di gradazione (senza numero codice = filtri per saldatura)

3 - Produttore (3M)

4 - Classe Ottica

5 - Resistenza Meccanica (vedi marcatura montatura)

6 - Marcatura facoltativa 3 = Goccioline liquide

7 - Campi di utilizzo

9 = Metallo fuso/solidi incandescenti

K = Resistenza al danno superficiale da parte di particolato sottile

N = Resistenza all'appannamento

APPROVAZIONI

Questi prodotti soddisfano i requisiti di: Norme europee EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001, EN169:2002, EN170:2002, EN171:2002, EN172:2001 e EN1731:2006. Questi prodotti sono marcati CE secondo i requisiti sia della Direttiva Europea 89/686/CEE che del Regolamento Europeo (EU) 2016/425.

Questi prodotti sono omologati da:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer

Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlino, Germania (organismo notificato n. 0196);

Finnish Institute of Occupational Health (FIOH), Topeliuksenkatu 41A, FIN-00250 Helsinki, Finlandia (Organismo Notificato numero: 0403).

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK (Organismo Notificato numero 0194).

La legislazione applicabile può essere definita prendendo visione del Certificato e della Dichiarazione di Conformità al seguente link
www.3m.com/Head/certs.

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden

(ES)

Productos de protección facial conforme a la norma EN166:2001 y EN1731:2006. Este producto está diseñado para proteger al usuario frente a impactos en los ojos y en la cara, tanto frontal como lateralmente. La selección de la pantalla de protección facial más apropiada debe estar basada en la evaluación del riesgo de la exposición a peligros en el lugar de trabajo. Seleccione la pantalla de protección facial 3M™ adecuada en función de las características de rendimiento marcadas en el producto. Lea estas instrucciones de uso junto con toda la información proporcionada con el producto y guárdelas para futuras consultas. Vea la hoja separada para las instrucciones de ajuste.

⚠ Preste especial atención a las advertencias.

ADVERTENCIA

Asegúrese siempre de que el producto:

- Es adecuado para el trabajo.
- Se ajusta correctamente.
- Se lleva puesto durante toda la exposición.
- Se cambia cuando es necesario.
- Para reducir los riesgos asociados con los peligros oculares o faciales que, de no evitarse, podrían ocasionar lesiones graves o la muerte; - Inspeccione las pantallas de protección facial antes de cada uso; - Verifique que el equipo está completo, sin daños y correctamente montado. Cualquier parte dañada o defectuosa debe remplazarse con repuestos y accesorios originales de 3M antes de su uso, incluidas las pantallas rayadas. Si tiene alguna duda, consulte con el fabricante.
- Las gafas de seguridad pueden empañarse en ciertos ambientes, si se produce el empañamiento, pare cualquier actividad u operación. Cuando sea seguro hacerlo, salga del área y póngase en contacto con el supervisor.
- Una correcta selección, formación y mantenimiento son esenciales para obtener un rendimiento y nivel de eficacia óptimos del producto.
- Nunca altere o modifique el producto.
- No seguir las instrucciones de uso de estos productos de protección personal y/o no llevar la protección durante todo el tiempo de exposición puede afectar a la salud del usuario o ocasionar una enfermedad grave o incapacidad permanente.
- Para un apropiado y correcto uso siga la legislación local sobre protección, refiérase a la información proporcionada por el fabricante o contacte con un experto en seguridad e higiene o con 3M.
- La protección ocular y facial frente a partículas de alta velocidad utilizada sobre gafas de prescripción puede transmitir la energía de impacto, creando un peligro para el usuario.

- Si el protector facial o el marco no están marcados con el mismo símbolo para cualquier campo de aplicación, el nivel de protección más bajo será el aplicado al protector facial al completo.
- Para que el protector facial cumpla con el campo de aplicación 9, tanto el visor como el marco del visor deben estar marcados con el símbolo 9 junto con el símbolo F, B o A.
- Si se requiere protección frente a impactos de partículas de alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C y +55°C), entonces el protector ocular seleccionado debe estar marcado con la letra T, inmediatamente después de la letra relativa al impacto, por ejemplo FT, BT o AT.
- Si la letra referente al impacto no va acompañada de la letra T, entonces el protector ocular debe utilizarse frente a impactos de partículas a gran velocidad a temperatura ambiente.
- Los oculares y visores de maya marcados con S no deben usarse cuando exista un riesgo previsible de partículas duras o puntiagudas en el aire.
- Todos los visores de malla cumplen los requisitos de Resistencia incrementada (S) excepto el visor 5B que proporciona una protección de impacto superior (F). Las diferencias en la abertura de la malla permiten variar la reducción de la luz para visores de malla específicos, mientras se mantiene la resistencia al impacto. Para ver detalles consulte las Hojas de Datos Técnicos de 3M.
- Los materiales que pueden entrar en contacto con la piel no son conocidos como agentes causantes de reacciones alérgicas en la mayoría de las personas.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

El producto debe limpiarse regularmente usando una solución suave de detergente en agua tibia. Para desinfectar use las toallitas 3M 105

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Siga las recomendaciones del fabricante para las condiciones de almacenamiento; consulte el embalaje para más información:

 Humedad relativa máxima

 Rango de temperatura

Consérvelo almacenado en el embalaje original y fuera de la luz directa del sol, altas temperaturas, abrasivos, disolventes o vapores de disolventes. Utilice el embalaje original para transportar el producto.

La fecha de fabricación está estampada en el marco y las lentes, ver Fig C (el ejemplo muestra 01/2014).

Deseche el producto dentro de los 5 años posteriores a la fecha de fabricación o inmediatamente si han sido dañados. La duración del uso depende de varios factores, como el uso, la limpieza, el almacenamiento y el mantenimiento.

 El empaquetado no es adecuado para el contacto con alimentos.

 Desechar conforme a la normativa local

Campo de aplicación y características de protección

Fig A - Marcado del Marco

- Fabricante (3M)
- Número de normas EN166 y EN1731
- Campos de uso

3 = Gotas de líquidos

4 = Partículas de polvo gruesas

5 = Gas y partículas de polvo finas (<5µm)

9 = Metales fundidos/Sólidos cándentes

- Resistencia mecánica, partículas de alta velocidad,
 - S = Resistencia incrementada
 - F = Impactos de baja energía
 - B = Impactos de media energía
 - A = Impactos de alta energía
 - T = Temperaturas extremas
- Marcado certificación

Fig B - Marcado de Lentes

- Tipo de filtro ocular
 - 2 o 2C = Ultravioleta
 - 4 = Filtro infrarrojos
 - 5 = Brillo solar sin protección IR
- Número de tono (sin código de número de filtro = filtro de soldadura)

- Fabricante (3M)

- Clase Óptica

- Resistencia Mecánica (ver el marcado de la montura)
- Marcado opcional 3 = Gotas de líquidos

- Campos de uso

9 = Metales fundidos/Sólidos cándentes

K = Resistencia al deterioro superficial por partículas finas

N = Resistencia al empaquetamiento

APROBACIONES

Este producto cumple con los requisitos de: Normas Europeas EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001, EN169:2002, EN170:2002, EN171:2002, EN172:2001 y EN1731:2006. Este producto posee el Marcado CE bajo los requisitos de la Directiva Comunitaria 89/686/EEC o del Reglamento Europeo (EU) 2016/425. Estos productos disponen de aprobación de tipo por:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Alemania (Organismo Notificado Número 0196);

Finnish Institute of Occupational Health (FIOH), Topeliuksenkatu 41aA, FIN-00250 Helsinki, Finlandia (Organismo Notificado Número 0403);

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, Gran Bretaña (Organismo Notificado número 0194).

La legislación aplicable puede ser comprobada revisando el Certificado y la Declaración de Conformidad en www.3m.com/Head/certs.
3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden



Gelaatsbeschermingsproducten voldoen aan EN166:2001 en EN1731:2006. Dit product is bedoeld om de drager tegen stoten tegen het oog en gezicht te beschermen, zowel aan de voor- als zijkant. Selectie van de juiste gelaatsbescherming moet gebaseerd zijn op risicobeoordeling van de blootstelling aan gevaren op de werkplek. Selecteer de juiste 3M™ gelaatsbescherming gebaseerd op de prestatiegegevens van het product. Lees deze instructies in combinatie met alle meegeleverde informatie en bewaar dit voor toekomstige raadpleging. Zie aparte pictogrammenpagina voor instructies over montage.

⚠ Speciale aandacht moet worden besteed aan de waarschuwingen.

⚠ WAARSCHUWING

Zorg altijd dat het complete product:

- Geschikt is voor de toepassing;
- Goed past;
- Gedragen wordt gedurende de volledige blootstellingstijd;
- Vervangen wordt, indien nodig.
- Om het risico op gevaar voor ogen en gezicht die kunnen leiden tot ernstig letsel of de dood te verminderen: - Controleer gelaatsbescherming voor elk gebruik; - Controleer of het product compleet, onbeschadigd en correct gemonteerd is. Beschadigde of defecte onderdelen moeten worden vervangen door originele 3M reserveonderdelen, inclusief bekraakte schermen. In geval van twijfel, neem contact op met de fabrikant.
- Oogbescherming kan beschermen in sommige omgevingen; indien dit gebeurt, dient u de taak of operatie te stoppen. Verlaat het gebied wanneer dit veilig is en neem contact op met uw leidinggevende.
- **De juiste selectie en training, en het juiste gebruik en onderhoud van dit product zijn van essentieel belang voor de bescherming van de drager.**
- Verander of pas het product nooit aan.
- **Het niet naleven van alle instructies voor het gebruik van dit persoonlijke beschermingsmiddel en/of het niet correct dragen van het volledige product gedurende de volledige blootstellingstijd kan een negatief effect hebben op de gezondheid van de drager en kan leiden tot ernstige levensbedreigende ziekte of permanente invaliditeit.**

• Voor correct en geschikt gebruik, volg de lokale voorschriften, lees de volledige gebruiksaanwijzing of neem contact op met een 3M vertegenwoordiger.

• Wanneer oog- en gelaatsbescherming tegen hogesnelheidsdeeltjes over uw eigen bril wordt gedragen, kan dit impactenergie veroorzaken, wat een gevaar voor de drager kan vormen.

• Als de gelaatsbescherming en het frame niet beiden met hetzelfde symbool gemarkerd zijn voor elk toepassingsgebied, geldt het laagste niveau van bescherming voor de volledige gelaatsbescherming.

• Om gelaatsbescherming te laten voldoen aan toepassingsgebied 9 moeten zowel het frame als de lens met dit symbool zijn gemarkerd, samen met een van de symbolen F, B of A.

• Als er bescherming nodig is tegen hogesnelheidsdeeltjes bij extreme temperaturen, dan moet de geselecteerde oogbescherming gemerkt zijn met de letter T direct na de inslagletter, bijv. FT, BT of AT.

• Als de inslagletter niet gevuld wordt door de letter T, dan mag de oogbescherming uitsluitend gebruikt worden ter bescherming tegen hoge snelheidsdeeltjes op kamertemperatuur.

• Gaasvizieren en vizieren met het opschrift S mogen niet worden gebruikt als er risico bestaat op harde of scherpe rondvliegende deeltjes.

• Alle gaasvizieren voldoen aan de vereisten voor verhoogde robuustheid (S), behalve vizier 5B dat een betere bescherming tegen stoten biedt (F). Verschillen in maasopnemingen maken variabele lichtreductie mogelijk voor specifieke gaasvizieren terwijl de bescherming tegen impact behouden blijft. Voor details zie 3M™ Technische datasheets.

• Er zijn geen gevallen bekend waarin materialen die in contact komen met de huid allergische reacties veroorzaken.

REINIGING EN DESINFECTIE

Het product moet regelmatig gereinigd worden met een zacht schoonmaakmiddel opgelost in warm water.

Gebruik 3M 105 doekjes om te desinfecteren.

OPSLAG EN TRANSPORT

Volg de aanbevelingen van de fabrikant voor opslag. Zie verpakking voor meer informatie:

↑ Maximale relatieve luchtvochtigheid

↓ Bewaartemperatuur

Opslaan in originele verpakking en niet blootsstellen aan direct zonlicht, hoge temperaturen, schuurmiddelen, oplosmiddelen of dampen van oplosmiddelen. Gebruik altijd de originele verpakking tijdens het transport.

De productiedatum staat op frame en lens, zie Afb. C (het voorbeeld toont 01/2014). Gooi het product weg binnen 5 jaar te rekenen vanaf de productiedatum of

onmiddellijk indien beschadigd. De gebruiksduur is afhankelijk van verschillende factoren, zoals gebruik, reiniging, opslag en onderhoud.

 Verpakking is niet geschikt voor contact met voeding.

 Afvalverwerking overeenkomstig de plaatselijke voorschriften.

Toepassingsgebied en kenmerken van bescherming

Afb A - Frameworkmerking

1 - Fabrikant (3M)

2 - Normen EN166 en EN1731

3 - Toepassingsgebieden

- 3 = Vloeibare spatten of druppels
 - 4 = Grote stofdeeltjes
 - 5 = Gas en fijne stofdeeltjes (<5µm)
 - 9 = Gesmolten metaal/ Hete vloeistoffen
- 4 - Mechanische sterke, Hoge snelheidseigenschappen
- S = toegenomen stevigheid
 - F = lage energie impact
 - B = medium energie impact
 - A = hoge energie impact
 - T = extreme temperaturen

5 - Goedkeuringsmarkering

Afb B - Lensmarkering

1 - Filter Codenummer

- 2 of 2C = Ultraviolet
- 4 = Infrarood
- 5 = Zonlicht zonder infrarood bescherming

2 - Kleurnummer (zonder codenummer = lasfilter)

3 - Fabrikant (3M)

4 - Optische klasse

5 - Mechanische sterke (zie montuurmarkering)

6 - Optionele markering 3 = vloeistofdruppels

7 - Toepassingsgebieden

- 9 = Gesmolten metaal/ Hete vloeistoffen
- K = Bestand tegen oppervlaktebeschadiging door fijne deeltjes
- N = Bestand tegen beslaan (vocht)

KEURINGEN

Deze producten voldoen aan de eisen van: Europese normen EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001, EN169:2002, EN170:2002, EN171:2002, EN172:2001, EN1731:2006. Deze producten zijn CE-gecertificeerd volgens de eisen van de Europese Richtlijn 89/686/EEC of Europese Regelgeving (EU) 2016/425. Deze producten zijn goedgekeurd door:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer

Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Duitsland (Keuringsinstantienummer 0196);

Finse Instituut voor Arbeid en Gezonheid (FIOH), Topeliuksenkatu 41b, FIN-00250 Helsinki, Finland (Keuringsinstantienummer 0403);

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK
(Keuringsinstantienummer 0194).

De specifieke wetgeving, kan worden bepaald door inzage in het certificaat en de conformiteitsverklaring beschikbaar op de volgende website
www.3m.com/Head/certs

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden



Ansiktskydd godkända enligt EN166:2001

och EN1731:2006. Dessa produkter är utformade för att skydda användarens ögon och ansikte mot risker med flygande partiklar framifrån eller från sidan. Valet av rätt visir ska baseras på riskbedömmningen av exponeringen av faror på arbetsplatsen. Välj lämpligt 3M™ visir baserat på klassningen av prestandan, som är märkt på produkten. Läss dessa instruktioner tillsammans med informationen som följer med produkten och spara för framtida bruk. Se separat pictogram för instruktioner om passform.

 **Varningsmeddelanden, där sådana visas, ska uppmärksammas noga.**

A WARNING

Se till att produkten är:

- Avpassad för användningen;
 - Korrekt tillpassad;
 - Använt under hela exponeringstiden;
 - Utbytt vid behov.
- För att minska riskerna för ögon- eller ansiktsrisker som, om de inte undviks, kan leda till allvarliga skador eller dödsfall: - Kontrollera visiret innan varje användning; - Kontrollera att produkten är komplett, oskadad och korrekt monterad. Om någon del är skadad eller defekt eller visiret är repar ska den ersättas med original 3M reservdel innan användning. Kontakta tillverkaren vid tveksamheter.

- Ögonskyddet kan imma igjen i vissa miljöer. Om imma uppkommer sluta med arbetsuppgiften. När det är säkert avlägsna dig från området och kontakta ansvarig.

- Korrekt val, utbildning, användning samt relevant underhåll är nödvändigt för att produkten ska skydda användaren.

- Förfärdiga aldrig produkten.

- Underlätelse att följa alla instruktioner vid användning av dessa personskyddsprodukter och/eller underlätelse att bärta produkten under hela exponeringstiden kan allvarligt skada användnings hälsa och leda till allvarlig eller livshotande sjukdom eller permanenta skador.

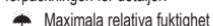
- För lämplighet och korrekt användning följ de lokala föreskrifter som finns. Kontrollera medföljande instruktioner eller kontakta säkerhetsansvarig eller 3M.
- Ögon och ansiktskydd mot höghastighetspartiklar som används över slipade glasögon kan överföra kraft och därför skapa en risk för användaren.
- Om visiret och ramen inte är märkt med samma symbol för användning, gäller den lägsta skyddsnivån för hela ansiktskyddet.
- För ansiktskydd som är märkt med användningsområde 9, måste både ramen och visiret märkas med 9 samt med en av symbolerna F, B eller A.
- Om det krävs skydd mot höghastighetspartiklar vid extrema temperaturer så måste det valda ögonskyddet vara märkt med bokstaven T omedelbart efter slagtäglichetsbokstaven, dvs. FT, BT eller AT.
- Om slagtäglichetsbokstaven inte följs av bokstaven T får ögonskyddet endast användas mot höghastighetspartiklar vid rumstemperatur.
- Nätvisir som är märkta med S, ska inte användas då det finns en förutsägbar risk för hårdare eller vassa flygande partiklar.
- Alla nätvisir uppfyller kraven för förstärkt fasthet (S) förutom visiret 5B som ger högre slagtäglichhet (F). Skillnader i nätvisiret ger varierande ljusreducering för specifika nätvisir, samtidigt som slagmotståndet uppträthålls. För detaljer se 3M™ tekniska datablad.
- Material i produkten som kan komma i kontakt med användarens hud är inte kända för att ge allergiska reaktioner.

RENGÖRING OCH DESINFEKTION

Produkten bör rengöras regelbundet med ett milt rengöringsmedel och varmt vatten. För rengöring använd 3M 105 rengöringsservetter.

FÖRVARING OCH TRANSPORT

Följ tillverkarens rekommendationer om förvaring, se förpackningen för detaljer:



Maximala relativt fuktighet



Lagringstemperatur

Förvara i originalförpackningen och utan påverkan av direkt solljus, höga temperaturer, slipmaterial och lösningsmedel. Använd originalförpackningen vid transport av denna produkt.

Tillverkningsdatum är tryckt på ramen och linsen, se fig C, exemplet visar 01/2014. Kassera produkten 5 år efter tillverkningsdatum eller direkt om den blir skadad. Användningstiden beror på olika faktorer såsom användning, rengöring, förvaring och underhåll.

Förpackningen ska inte användas till förvaring av mat.

Kasseras i enlighet med lokala bestämmelser.

Användningsområde och skyddsklasser

Fig A - rammärkning

- 1 - Tillverkare (3M)
- 2 - standardnummerEN166 och EN1731
- 3 - Övriga krav

3 = vätskor eller droppar
4 = stora dammpartiklar
5 = gas och små dammpartiklar, <5µm
9 = smält metall och heta partiklar

- 4 - mekanisk styrka, höghastighetspartiklar

S= förstärkt fasthet
F = låg slagtäglichet
B = medium slagtäglichet
A = hög slagtäglichet
T = extrema temperaturer

- 5 - Godkännande märkning

Fig B - linsmärkning

- 1-kodnummer, filtertyp

2 eller 2C = UV
4= infrarött

5 = solljus utan IR-skydd

- 2 - Färgton (utan kodnummer = svetsfilter)

- 3 - Tillverkare (3M)

- 4 - Optisk klass

- 5 - Slagtäglichet (se bågmärkning)

- 6 - tilläggsmärkning 3 = vätskedroppar

- 7 - Övriga krav

9 = smält metall och heta partiklar
K = resistens mot ytskador av fina partiklar
N = resistens mot imma

GODKÄNNANDEN

Dessa produkter möter kraven i: Europeiska standarderEN166:2001,EN167:2001,EN168:2001,EN69:2002,EN170:2002,EN171:2002,EN172:2001 ochEN1731:2006. Dessa produkter är CE märkta i enlighet med CE direktivet 89/686/EEC eller EU förordningen 2016/425.

Dessa produkter är tyggodkända av någon av dessa Anmälda organ:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56,

12103 Berlin, Germany (Anmäldt organ nummer 0196)

Finnish Institute of Occupational Health (FIOH), Topeliuksenkatu 41a, FIN-00250 Helsinki, Finland (Anmäldt organ nr 0403).

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK (Anmäldt organ nummer 0194).

Det tillämpliga regelverket kan bestämmas genom att titta på tyggodkänndet eller försäkran om överensstämmande på hemsidan:
www.3m.com/Head/certs.

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30
Gagnef, Sweden



Produkter til ansigtsbeskyttelse lever op til kravene i EN166:2001 og EN1731:2006. Dette produkt er beregnet til at beskytte brugerens øjne og ansigt mod påvirkninger både forfra og fra siden. Valg af korrekt ansigtsværn skal baseres på en vurdering af risici på arbejdsplassen. Vælg det korrekte 3M ansigtsværn baseret på mærkningerne af produktet. Læs disse instruktioner i forbindelse med al øvrig information om produktet, og gem til fremtidig reference. Se separat pictogram oversigt med instruktioner for tilpasning.

⚠ Vær særlig opmærksom på angivne advarsler.

⚠ ADVARSEL

Sørg altid for at produkten:

- Er egnet til anvendelsen;
- Er korrekt tilpasset;
- Bæres under hele eksponeringstiden;
- Udskiftes om nødvendigt.
- For at reducere risikoen for øjen- og ansigtsskader: - Tjek ansigtsværnet for hvert brug - Tjek at det er komplet, ubeskadiget og samlet korrekt. Beskadigede eller defekte dele, incl. ridset skærm, skal udskiftes med originale 3M reservedele inden brug. I tvivlstilfælde kontaktes fabrikanten.
- Øjenværn kan under visse omstændigheder dugge; stop med arbejdet eller processen, hvis der dannes dug. Forlad arbejdsområdet og tilkald nærmeste leder eller den arbejdsmiljøansvarlige.
- Korrekt udvælgelse, uddannelse, anvendelse og passende vedligeholdelse, er afgørende for, at produkten hjælper med at beskytte brugeren.
- Produktet må ikke ændres eller modificeres.
- Øjen- og ansigtsbeskyttelse til brug mod højhastighedspartikler, kan overføre anslagenergi, med fare for brugeren til følge, hvis de bæres over standardbriller med styrke.
- Hvis ansigtsværn og ramme ikke er mærket med samme symbol, er det den laveste mærkning, der er afgørende for det samlede systems beskyttelse.
- Hvis ansigtsværn skal overholde krav til mærkning "9", skal både ramme og linse være mærket med dette symbol sammen med et af symbolene "F", "B" eller "A".

• Hvis der kræves beskyttelse mod højhastighedspartikler ved ekstreme temperaturer, skal den valgte øjenbeskyttelse mærkes med bogstavet "T" ligesom størdangivelsesbogstavet dvs. FT, BT eller AT.

• Hvis størdangivelsesbogstavet ikke efterfølges af bogstavet "T", må øjenværnet kun bruges ved højhastighedspartikler ved rumtemperatur.

• Visir mærket "S" skal ikke anvendes hvor der er en forudsædlig risiko fra hårde eller skarpe flyvende partikler.

• Alle trådviser overholder kravene til forøget robusthed (S), bortset fra SB Visir, der yder højere beskyttelse mod anslag (F). Forskelle i åbninger i trådviser, tillader i varierede grad lysreduktion/gennemgang, samtidig med at beskyttelsen mod anslag bibeholdes. Se 3M Tekniske datablade for yderligere detaljer.

• De anvendte materialer, der kan komme i kontakt med brugerens hud, er ikke kendte som allergifremkaldende.

RENGØRING OG DESINFICERING

Dette produkt skal rengøres regelmæssigt med varmt vand med en mild oplosning af rengøringsmiddel. Brug 3M 105 renseservietter til desinfektion.

OPBEVARING OG TRANSPORT

Følg fabrikantens anbefalinger for opbevaring - se desuden pakningen for detaljer:

伞 Maksimal relativ fugtighed

↑ Opbevaringstemperatur

Opbevares i original emballage, væk fra sollys, høje temperaturer, oplosningsmidler og dampre høerra. Brug den originale emballage ved transport af produktet. Fabrikationstidspunkt (måned og år) er mærket på rammen og linsen (se fig. C). Eksemplet viser 01/2014. Kasser produktet inden 5 år fra fabrikationsdato eller straks hvis det er beskadiget. Produktets holdbarhed afhænger af forskellige faktorer som brug, rengøring, opbevaring og vedligeholdelse.

☒ Emballagen er ikke egnet til fødevarer.

▣ Bortskaf i henhold til lokale bestemmelser.

Anvedelsesområde og egenskaber for beskyttelse

Fig. A - Rammemærkning

1 - Producent (3M)

2 - Standardnummer EN166 og EN1731

3 - Anvendelsesområder

3 = Væskeopspøjte eller dråber

4 = Store støvpartiukler

5 = Gas og fint støv (<4 µm)

9 = Smeltet metal/varme partikler

4 - Mekanisk styrke, højhastighedspartiukler;

S = Øget robusthed.

F = Lavt energiniveau
B = Medium energiniveau
A = Højt energiniveau
T = Ekstreme temperaturer

5 - Godkendelsesmærke

Fig. B - Linsemærkning

1 - Filterkode

2 eller 2C = UV (ultraviolet)

4 = IR (infrarød)

5 = Solbeskyttelse uden IR-beskyttelse

2 - Nuancenummer (uden nummer = svejsefilter)

3 - Producent (3M)

4 - Optisk Klasse

5 - Mekanisk styrke (se rammemærkning)

6 - Frivillig mærkning 3 = Flydende dråber

7 - Anvendelsesområder

9 = Smelte metal/varme partikler

K = Modstandsdygtighed mod

overfladeskade som følge af fine partikler

N = Antidug

GODKENDELSE

Disse produkter overholder krav i: Europæiske standarder EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001, EN169:2002, EN170:2002, EN171:2002, EN172:2001 og EN1731:2006. Produkterne er CE-mærkede jf. krav i direktiv 89/686/EEC eller EU lovgivning 2016/425.

Produkterne er typegodkendt af enten:

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätswertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Tyskland (bemyndiget organ nr. 0196);

Finnish Institute of Occupational Health (FIOH), Topeliuksenkatu 41aA, FIN-00250 Helsinki, Finland (bemyndiget organ nr. 0403).

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK (bemyndiget organ 0194).

Den relevante lovgivning fremgår af produktets overensstemmelseserklæring (DoC), der kan findes på www.3m.com/Head/certs.

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gaggenau, Sweden

(NO)

Ansiktsbeskyttelse i henhold til EN166:2001 og EN1731:2006. Dette produktet er utviklet for å beskytte brukeren mot slag/sprut mot øyne og ansikt, både forfra og fra siden. Valg av riktig ansiktsskjerm må være basert på en risikovurdering av farene på arbeidstedet. Velg en 3M™ Ansiktsskjerm ut fra egenskaper og tekniske spesifikasjoner som er merket på produktet. Les disse instruksjonene i sammenheng med all informasjon som følger med produktet. Ta vare på

informasjonen for senere referanse. Se eget ark med pikrogram for instruksjoner om tilpassning.

⚠ Vær spesielt oppmerksom på advarsler hvor disse forekommer.

⚠ ADVARSEL

Vær alltid sikker på at produktet:

- er egnet for oppgaven
- er riktig tilpasset
- blir brukt i hele eksponeringstiden
- blir byttet ut når det er nødvendig
- For å redusere farene for øye- eller ansiktsskader som, hvis de ikke unngås, kan resultere i alvorlig skade eller dødsfall. - Kontroller ansiktsskjermen før hver gangs bruk. - Kontroller at produktet er komplett, uten skade og at det er riktig montert. Ødelagte- eller skadede deler må erstattes med nye 3M™ deler før bruk, inkludert ripte skjermer. Hvis du er i tvil, kontakt produsenten.

• Briller og visir kan dugge i enkelte omgivelser. Hvis det oppstår dugg må arbeidet stanses. Først området så snart det er sikert å gjøre dette, og komakt verneleider for veileddning.

• Riktig valg av type produkt og trening i bruk og vedlikehold er helt nødvendig for at produktet skal beskytte brukeren.

• Ikke endre eller modifisér produktet.

• Ved ikke å følge alle instruksjoner og advarsler ved bruk av dette produktet, og/eller ved ikke å bruke produktet under hele eksponeringstiden, vil det kunne medføre helseskade, føre til alvorlig eller livstruende sykdom, eller kroniske lidelser.

• For riktig og sikker bruk, følg lokale bestemmelser, se vedlagt informasjon eller kontakt verneleider/3M avd. Verneprodukt.

• Øye- og ansiktsbeskyttelse mot høyhastighetspartikler, bruk over vanlige optiske briller, kan overføre energi og dermed føre til skade på brukeren.

• Hvis visir og ramme ikke er merket med samme symboler, vil laveste beskyttelsesnivå gjelde for det samlede produktet.

• For at en ansiktsbeskyttelse skal være i henhold til kravene for 9 merking, må både visir/linsen og rammen merkes med 9 i tillegg til en av bokstavene F, B eller A.

• Hvis beskyttelse mot partikler i høy hastighet i utvidet temperaturområde er påkrevd, skal den valgte øyebeskyttelsen merkes med bokstaven T etter bokstaven som oppgir typen slag, f.eks. FT, BT eller AT.

• Hvis bokstaven for type slag ikke er fulgt av bokstaven T, skal øyebeskyttelsen kun benyttes mot partikler med høy hastighet i romtemperatur.

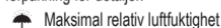
- Nettingvisirer og visirer merket 'S' må ikke brukes der det er overhengende fare for harde- og/eller skarpe partikler.
- Alle nettingvisirer møter kravene til økt robusthet (S) med unntak av visir 5B som har høyere slagbeskyttelse (F). Forskjeller i nettingstrukturen gir forskjellig lysredusjon for spesifikke nettingvisirer samtidig som de gir slagbeskyttelse. Se 3M™ Tekniske Datablader for ytterligere detaljer.
- Materialer som kan komme i kontakt med brukerens hud er ikke kjent for å gi allergiske reaksjoner.

RENGJØRING

Produktet bør rengjøres regelmessig med et miltt rengjøringsmiddel og varmt vann. For rengjøring kan 3M 105 rengjøringssvietter benyttes.

LAGRING OG TRANSPORT

Følg produsentens anbefalinger for lagringsforhold, se forpakning for detaljer.



Maksimal relativ lufttuktighet



Lagre produktet i originalforpakning uten påvirkning av direkte sollys, høye temperaturer, løsemidler og løsemiddeldamp. Vi anbefaler å bruke originalforpakning ved transport.

Produksjonsdatoen er stemplet på rammen og linsen, se Fig C (eksemplet viser 01/2014). Kast produktet hvis det blir skadet eller etter 5 år fra produksjonsdato.

Brukstiden vil variere avhengig av flere faktorer som type bruk, rengjøring, lagring og vedlikehold.

Forpakning er ikke egnert for kontakt med matvarer.

Avhendes i samsvar med nasjonale/lokale regler

Bruksområder og beskyttelsesnivåer

Fig A - Rammemerking

1 - Produsent (3M)

2 - Standardnummer EN166 og EN1731

3 - Bruksområder

3 = Væskeformige draper

4 = Store støvpartikler

5 = Gass og små støvpartikler (<5µm)

9 = Smeltet metall/Varme partikler

4 - Mekanisk styrke, høyhastighetspartikler.

S = Økt robusthet

F = Slag med lav energi

B = Slag med middels energi

A = Slag med høy energi

T = Utvidet temperaturområde

5 - Godkjenningsmerke

Fig B - Linsemerking

1 - Nummer på filterkode

2 eller 2C = Ultrafiolett

4 = Infrarød

5 = Beskyttelse mot sollys uen IR beskyttelse

2 - DIN nummer (uten skalanummer = sveiseglass)

3 - Produsent (3M)

4 - Optisk klasse

5 - Mekanisk styrke (se merking på brillerammen)

6 - Valgfri merking 3 = Væskedraper

7 - Bruksområder

9 = Smeltet metall/Varme partikler

K = Motstand mot overflateskade fra små partikler

N = Motstand mot dogging

GODKJENNINGER

Disse produktene møter kravene til: Europiske standarder EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001, EN169:2002, EN170:2002, EN171:2002, EN172:2001 og EN1731:2006. Disse produktene er CE merket i henhold til kravene i enten Direktivet 89/686/EEC eller det Europæiske regulativet (EU) 2016/425.

Disse produktene er typgodkjent av enten:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer

Konformitetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56,

12103 Berlin, Germany (Akkreditert

Sertifiseringsinstitutt nr. 0196);

Finnis Institute of Occupational Health (FIOH),

Topeliuksenkatu 41A, FIN-00250 Helsinki, Finland (Akkreditert Sertifiseringsinstitutt nr. 0403).

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK (Akkreditert Sertifiseringsinstitutt nr. 0194).

Aktuell lovgivning er angitt i sertifikatet og samsvarserklæringen som du finner på www.3m.com/Head/certs.

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden



Standardien EN166:2001 ja EN1731:2006 mukaiset kasvonsuojaimet. Tämä suoja on suunniteltu suojaamaan käyttäjää silmiin ja kasvoihin kohdistuvia iskuja vastaan sekä edestä että sisulta. Oikean kasvonsuojaajan valinta perustuu työpaikalla tehtävään riskien arviointiin siellä esintyvistä vaaroista. Valitse oikea 3M™ kasvonsuoja tuotteen ominaisuuksia kuvauvelta merkintöjen perusteella. Lue huolellisesti käytöohjeet sekä muu tuotteen mukana tuleva materiaali ja säästä se myöhempää tarkastelua varten. Katsa sovitushojeet erillisestä kuvailehtisestä.

Kiinnitä erityistä huomiota symbolilla merkityihin varoituksiin.

VAROITUS

Varmista aina, että tuote

- soveltuu kyseiseen työtehtävään
- asetetaan oikein
- on käytössä koko työjaksion ajan
- vaihdetaan tarvittaessa uuteen.
- Silmien ja kasvojen suojaamattaa jättämisen varoja vastaan voi aiheuttaa vakaavan vammoautumisen tai kuoleman. -Tarkista kasvonsuojaen ennen jääkästä käyttöönottoa; -Varmista, että suojaen on täydellinen, vahingoittumanut osat tai naarmumuntunut visiiri tulee vaihtaa uusiin 3M varaoosiin ennen suojaimen käyttöönottoa. Kysy epävarmoissa tapauksissa neuvoa valmistajalta.
- Suojalaisit saatavat huurtua tietyissä olosuhteissa; keskeytä työskentely, jos huurtautumista ilmenee. Poistu alueelta kun se on turvalista ja otta yhteys esimieheesi.
- **Oikea valinta, käyttökoulutus, käyttö ja asianmukainen kunnossapito on väältämätöntä käyttäjän suojauskseen kannalta.**
- Älä koskaan muuta tuotetta.
- **Näiden henkilösuojaimien ohjeiden vastainen käyttö ja/tai suojaimen käytön keskeyttäminen altistuksen aikana voi olla haitallista käyttäjän terveydelle, johtaa pysyväan sairastumiseen tai ruumiinvammaan.**
- Noudata kaikkia paikallisia vaatimuksia sekä työsuojelusiantajan/3M:n edustajan antamia tietoja suojaimeen soveltuuvudesta ja oikeasta käytöstä.
- Jos suurella nopeudella lentäviä hiukkasia vastaan suojaavia silmien- ja kasvonsuojaimia käytetään tavallisten silmälaseiden päällä, silmälasiens kautta voi välityä iskuenergiaa, joka aiheuttaa vaaran käyttäjälle.
- Jos visiirissä ja kehysessä on erilainen käyttöalueen symboli, alempia suojaustasoja on määritellä koko kasvonsuojaimeelle.
- Jotta visiiri olisi käyttöalueen 9 mukainen, sekä kehysessä että liinissä on oltava tämä symboli sekä jokin seuraavista: F, B tai A.
- Jos suojaus nopeita hiukkasia vastaan äärilämpötiloissa on tarpeen, valitussa silmäsuojaaimessa on oltava T-kirjainmerkintä väältämästä iskusuojausmerkinnän jälkeen (esim. FT, BT tai AT).
- Jos T-kirjaimen perässä ei ole iskusuojausmerkintää, silmäsuojaointia voidaan käyttää nopeita hiukkasia vastaan vain huoneenlämmössä.
- S-merkitystä visirejä tai verkkovisirejä ei tulisi käyttää tilanteissa joissa vaarana voi olla terävät tai kovat lentävät kappaleet.

• Kaikki visiirit vastaavat standardin lisälukuvaatimuksia (S), paitsi visiiri 5B joka suojaa pienenergisiltä, nopeasti lentäviltä kappaleilta (F). Erot verkkomateriaalien reiltyksessä mahdollistavat tietyille verkkovisireille erilaisen valon läpäisyyn antaan kuitenkin saman iskun suojaukseen. Katso myös 3M™ tekninen tuotelehti.

- Surimmeille osalle käyttäjistä ei tiedetä aiheutuneen allergisia reaktioita tuotteen ihon kanssa kosketuksiin joutuvien materiaalien käytöstä.

PUHDISTUS JA DESINFIOINTI

Tuote on puhdistettava säännöllisesti miedolla puhdistusaineella ja lämpimällä vedellä. Desinfiointiin käytä 3M 105 suojainpyyhetta.

SÄILYTTYS ja KULJETUS

Noudata valmistajan ohjeita varastointiosuuksista. Katso tuotteen pakkaus:

 Varastotilan suuriin suhteellinen kosteus

 Varastotilan lämpötila-alue

Suojaein varastotilavaihtoehtoissa, erossa suorasta auringonpaisteesta, korkeista lämpötiloista, hankaavista aineista, luottimista tai liuotinhiöryistä. Tuote on kuljetettava alkuperäisessä pakkauksessa.

Valmistusajankohta on merkitynä kehysseen ja linssiin, katso kuva C. (esimerkkipaikassa valmistusajankohta on 01/2014). Suojaein on hävitettävä 5 vuoden kullessa valmistuspäivästä tai heti, jos se vauroituu. Käytötkä riippuu monesta tekijästä kuten: käyttö, puhdistus, varastointi ja huolto.

 Pakkaus ei soveltu kontaktiin elintarvikkeiden kanssa.

 Hävitettävä paikallisten määräysten mukaisesti.

Käytööläue ja suojausominaisuudet

Kuva A - Kehyksen merkintä

1 - Valmistaja (3M)

2 - Standardien numerot EN166 ja EN1731

3 - Käytöalueet

3 = nesteroiskeet tai pisarat

4 = suuret polyhiukkaset

5 = kaasu ja hieno poly (<5 µm)

9 = sulametalliroiskeet/kuumat kiinteät hiukkaset

4 - mekaaninen lujuus, suurella nopeudella lentävät hiukkaset,

S = Parannettu jäykkyys.

F = iskut pienellä energialla

B = iskut keskisuuralla energialla

A = iskut suuralla energialla

T = äärilämpötilat

- 5 - Hyväksyntämerkki
- Kuva B - Linssin merkinnät**
- 1 - suodattimen koodinumero
- 2 tai 2C = ultraviolettia
- 4 = infrapuna
- 5 = aurinkon häikäisy ilman IR-suojausta
- 2 - Tummusaste (ilman koodinumeroa = hitsaussuodin)
- 3 - Valmistaja (3M)
- 4 - Optinen luokka
- 5 - Mekaaninen lujaus (katso merkintä kehyskassää)
- 6- Optinen merkintä 3 = Nestepisarat
- 7 - käyttöalueet
 - 9 = sulametalloiroiskeet/kuumat kiinteät hiukkaset
 - K = naarmutumisenestö
 - N = huurtumisenestö

HYVÄKSYNNÄT

Nämä suojaimet täytävästä seuraavat vaatimukset:
Eurooppalaiset standardit EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001, EN16 9:2002, EN170:2002, EN171:2002, EN172:2001 ja EN1731:2006. Nämä suojaimissa on CE-merkintä sen osoituksena, että ne täytävät joko EY-direktiivin 89/686/EY tai EY-asetuksen (EU) 2016/425 vaatimukset.

Nämä tuotteet on tyypihyväksytyt:

DIN CERTO Gesellschaft fuer

Konformitätsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Germany (Ilmoitettu laitos 0196);

Työterveyslaitos (FiOH), Topeliuksenkatu 41/A, FIN-00250 Helsinki (Ilmoitettu laitos nro 0403).

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK (Notified Body number 0194).

Sovellettava lainsäädäntö käy ilmi sertifikaatista ja vastustemukaisuusvaatuksesta osoitteessa www.3m.com/Head/certs.

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden



Andlitslífir sem samræmast EN166:2001 og EN1731:2006. Varan er honnú til að verja augu og andlit notandans gegn höggum, bæði að framan og á hlíðunum. Val á viðeigandi andlitslíf skal byggjast á áhætumáti að haettum að vinnstæð. Veldu viðeigandi 3M™ andlitslíf með hlíðsjón af frammistöðuveiginleikum hennar, eins og merkt er á vörurni. Lesið þessar leiðbeiningar samhlíða öllum upplýsingum sem veittar eru með bessari vörum og geymni þær til síðari notkunar. Sjá sértaka skyringarmynd fyrir leiðbeiningar um ásetningu.

⚠ Veitið viðvörurnarfyrlysingum sértaka athygli þar sem í þær er viðað.

⚠ VIÐVÖRUN

Gangið ávallt úr skugga um að varan í heild sinni:

- henti notkun hverju sinni,
- passi vel,
- sé notuð allan várhrafatimann og
- sé endurnýjuð eftir þörfum.
- Til að draga úr hætu á augnskaða sem, ef ekkert er að gert, getur valdið alvarlegum meiðslum eða daudu: - Skoðið andlitslhíflarar fyrir notkun. - Gangið úr skugga um að búnaðurinn sé heill, óskaddaður og rétt settur sáman. Ef einhverjar hlutar hlífarinnar reynast skemmdir eða galladir verður að endurnýja þá með upprunalegum 3M-varahlutum fyrir notkun, þar með tilalíð risþáðar hlífar. Leitið ráða hjá framleiðandanum ef vafi leikur á.

• Móða getur myndast á öryggisgleraugunum í tilteku umhverfi. Ef móða myndast skal stöðva verkið eða aðgerðina. Yfirgefa skal svæðið, þegar það er öruggt, og hafa samband við yfirmann.

• Rétt val, þjálfun, notkun og viðeigandi viðhald eru allt nauðsynlegir þáttir til að varan geti varið notandann fyrir hættu.

• Gerið aldrrei breytingar á vörunum.

• Ef ólúun notkunarleiðbeiningum þessara persónuhlifa er ekki fylgt og/eða ef persónuhlifarnar eru ekki notaðar rétt í heild sinni allan várhrafatimun getur það haft skadleg áhrif á heilsufar notandans og leitt til alvarlegrar eða lífshættulegra sjúkdóma eða varanlegrar fötlunar.

• Til að varan henti og sé notuð rétt skal fylgia staðbundnum reglugerðum, fara eftir ólúum upplýsingum sem með henni fylgia eða hafa samband við öryggisgerðarfögning/fulltrúa 3M.

• Ef öryggisgleraugu og andlitslhíflar sem verja gegn ögnum á miklum hráða eru notuð yfir venjulegum gleraugum kunna venjulegu gleraugun að taka við og leiða áfram höggorku sem skapar notandanum hættu.

• Ef andlitslhíflin og umgjörðin eru ekki merktar með samskonar tákni fyrir notkunarsvið gildir merkingin með lægra verndarstigini fyrir andlitslhífinu sem heild.

• Til þess að andlitslhífl samræmist notkunarsviði 9 þurfa umgjörðin og glerin að vera merkt með þessu tákni ásamt einu af táknumum F, B eða A.

• Þegar tryggja þarf vernd gegn ögnum á miklum hráða við mjög hátt/lágt hitastig skulu valin hlífargleraugu vera merkt með bökstafnum T strax á eftir bökstafnum sem táknað höggorku, þ.e. FT, BT eða AT.

• Ef bökstafnum T kemur ekki strax á eftir bökstafnum sem táknað höggorku skal aðeins nota hlífargleraugun gegn ögnum á miklum hráða við stofuhita.

• Augnaler og skyggni með netum sem merkt eru með

S má ekki nota ef fyrirsjánleg hætta er á að harðar eða hvassar agrir kastist til.

- Öll skyggni með neti uppfylla kröfur um aukinn styrk (S) nema skyggni 5B sem veitir aukna höggvörn (F). Mismunur á móskvastærð gerir kleift að nota mismunandi mikla ljósskerðingu fyrir tiltekin skyggni með neti, en viðhalda um leið hámarksviðnámi. Nánari upplýsingar er að finna á gagnablöðum með tækniliðingum fyrir 3M™.
- Efni sem geta komist í snertingu við húd notenda munu ekki valda ofnæmisviðrögðum nema hjá minnihluta notenda.

REINSUN OG SÓTTHREINSUN

Vöruna ætti að hreinsa reglulega með mildri lausn úr sápu og volgu vatni. Notið 3M 105-purrkur til að sótthreinsa.

GEYMSLA OG FLUTNINGUR

Fylgið ráðleggingum framleiðanda um geymslu. Nánari upplýsingar eru á umbúðum:

Hármarksrakastig

Hitasvið

Geymið í upprunalegum umbúðum og halðið fjarri sólarljós, háum hita, slípefnum, leysiefnum eða gufu frá leysiefnum. Við flutninga á vörum skal nota upprunalegu umbúðirnar.

Framleiðsludagur er stimplaður á ramma og gleir, sjá mynd C (sýnidæmið sýnir 01/2014). Farið við vörum innan 5 ára frá framleiðsludegi eða tatafaustur ef hún er skemmd. Lengd notkunar er háð ymsum þáttum eins og notkun, hreinsun, geymslu og viðhaldi.

Umbúðirnar henta ekki fyrir vörum sem eru ætluð til neyslu.

Farið í samræmi við staðbundnar reglugerðir.

Notkunarsvið og verndardeigileikar

Mynd A – Merking á umgjörð

- 1 – Framleiðandi (3M)
- 2 – Númer staðlanna EN166 og EN1731
- 3 – Notkunarsvið

3 = Fljótandi dropar

4 = Stórar rykagnir

5 = Gas og fingert ryk (<5µm)

9 = Bráðin málmefn / heit, fóst efni

4 - Vélrænn styrkur, agrir á miklum hráða

S = Aukinn styrkr

F = litil höggorka

B = miðlungs höggorka

A = mikil höggorka

T = mjög hátt/lágt hitastig

5 – Viðurkenningarmerki

Mynd B – Merkingar á glerjum

- 1 – Kenninúmer síu

2 eða 2C = Útfjölblátt ljós

4 = Innrautti ljós

5 = Glampavörn án verndar gegn innrauðu ljósi

2 – Númer skyggingar (án kóðanúmers = logsuðusía)

3 – Framleiðandi (3M)

4 – Sjóngerjaflokur

5 – Vélrænn styrkur (sjá merkingu á umgjörð)

6 – Valkvæð merking 3 = Fljótandi dropar

7 – Notkunarsvið

9 = Bráðin málmefn / heit, fóst efni

K = Viðnám gegn skemmdum á yfirborði af völdum finna agna

N = Móðuvörn

VIDURKENNINGAR

Pessar vörur uppfylla kröfur: Evrópustáðarnir EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001, EN169:2002, EN170:2002, EN171:2002, EN172:2001 og EN1731:2006. Pessar vörur eru CE-merktar í samræmi við kröfur sem settar eru fram í annaðhvort Evróputískipun 89/686/EEB eða Evrópureglugerð (ESB) 2016/425.

Pessar vörur eru gerðarsamþykktar samkvæmt:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer

Konformitätsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Þýskalandi (tilkynntur aðili nr. 0196), Finnish Institute of Occupational Health (Finnska vinnuetriteritið – FIOH), Topeliuksenkatu 41aA, FIN-00250 Helsinki, Finnlandi (tilkynnt stofa nr. 0403). INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, Bretlandi (tilkynnt stofa nr. 0194).

Upplýsingar um gildandi löggjöf má finna með því að skoða voitunnina og samræmisfirlýsinguna sem finna má á www.3m.com/Head/certs.

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden



Produtos de proteção facial em conformidade com a EN166:2001 e a EN1731:2006. Este produto foi desenvolvido para proteger o utilizador contra impactos frontais e laterais nos olhos e no rosto. A seleção da viseira apropriada deve basear-se numa avaliação de risco da exposição a perigos no local de trabalho. Selecione a viseira facial 3M™ apropriada com base nas características de desempenho, conforme marcado no produto. Por favor, leia estas instruções em conjunto com todas as informações fornecidas com este produto e guarde para referência continua. Consulte a ficha de pictogramas separada para obter instruções sobre a compatibilidade.

⚠ Preste especial atenção às advertências.

⚠ AVISO

Assegure-se sempre que o produto é:

- o indicado para o trabalho;
 - se ajusta correctamente;
 - utilizado durante todo o tempo de exposição;
 - substituído sempre que necessário.
- Para reduzir os riscos associados a riscos oculares ou faciais que, se não forem evitados, podem resultar em ferimentos graves ou morte: - Inspeccione a viseira antes de cada uso; - Verifique se o aparelho está completo, sem danos e montado corretamente. Quaisquer peças danificadas ou defeituosas devem ser substituídas por peças de substituição originais da 3M antes do uso, incluindo visereiras com riscos. Em caso de dúvida, verifique com o fabricante.
- Os óculos podem embraciar em determinados ambientes; em caso de embracamento, interrompa a tarefa ou operação em curso. Quando for seguro fazê-lo, saia da área e contacte o seu supervisor.
 - Uma selecção apropriada, formação, uso e manutenção adequados, são essenciais para que o produto confira a protecção esperada ao utilizador.
 - Nunca altere ou modifique este produto.
 - Caso não siga todas as instruções de uso deste equipamento de protecção pessoal e/ou não selecionar e utilizar a protecção adequadamente durante a exposição, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, incluindo incapacidade permanente, doença grave ou potencialmente mortal.
 - Para uma utilização própria e adequada, siga os regulamentos locais, tome nota de toda a informação fornecida ou contacte um profissional de Segurança ou um Representante 3M.
 - As protecções oculares e faciais contra partículas projetadas a alta velocidade utilizadas sobre óculos oftálmicos de uso regular poderão transmitir energia de impacto e, assim, representar um risco para o utilizador.
 - Se a máscara e a estrutura não estiverem ambas marcadas com o mesmo símbolo para qualquer domínio de utilização, aplique-se o nível de protecção mais baixo à protecção facial completa.
 - Para que as máscaras respeitem o domínio de utilização 9, tanto a estrutura como a lente têm que estar marcadas com este símbolo e com um dos símbolos F, B ou A.
 - Se for necessária protecção contra partículas em alta velocidade a temperaturas extremas, a protecção ocular seleccionada deve ser assinalada com a letra "T", imediatamente após a letra de impacto (FT, BT ou AT).
 - Se a letra de impacto não for seguida pela letra T, os

óculos de proteção devem ser utilizados apenas contra partículas em alta velocidade, à temperatura ambiente.

• As viseiras de malha marcadas com S não devem ser usadas quando houver risco previsível de projeção de partículas duras ou afiadas.

• Todas as viseiras de malha cumprem os requisitos para Robustez Incrementada (S), exceto para a viseira 5B, que oferece maior protecção contra impacto (F). As diferenças na abertura da malha permitem uma redução variável da luz para visores de malha específicos, mantendo a resistência ao impacto. Para detalhes veja as Fichas Técnicas 3M™.

• Os materiais que possam eventualmente entrar em contacto com a pele do utilizador não são conhecidos como causadores de alergias.

LIMPEZA E DESINFECÇÃO

O produto deve ser limpo regularmente com uma solução de detergente suave diluído em água morna. Para desinfectar use os toalhetes ref. 3M 105.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Siga as recomendações do fabricante sobre as condições de armazenamento, veja a embalagem para mais detalhes:

Humidade relativa máxima

Limites de temperatura

Guarde o produto na embalagem original e mantenha-o afastado da luz solar direta, de temperaturas elevadas, de abrasivos, de solventes ou de vapores de solventes. Quando transportar o produto, use a embalagem original do mesmo.

A data de fabrico está marcada na armação e nas lentes, ver Fig C (o exemplo mostra 01/2014). Rejeite o produto após 5 anos a partir da data de fabrico ou caso o mesmo se danifique. A duração do uso depende de vários fatores, como uso, limpeza, armazenamento e manutenção.

Embalagem não adequada para contacto com alimentos.

Elimine de acordo com os regulamentos locais

Campos de Uso e Características de Proteção

Fig A - Marcação da armação

- 1 - Fabricante (3M)
- 2 - Número da norma EN166 e EN1731
- 3 - Campos de Utilização
 - 3 = Salpicos líquidos ou gotas
 - 4 = Grandes partículas de poeira
 - 5= Partículas finas e gases (<5µm)
 - 9 = Metais derretidos / Sólidos quentes
- 4 - Resistência mecânica, partículas a alta velocidade;
 - S = Robustez aumentada
 - F = impacto de baixa energia

B = impacto de média energia
A = impacto de alta energia
T= temperaturas extremas

5 - Aprovação da Marcação

Fig B - Marcação das lentes

1 - Código do Filtro

2 ou 2C = Ultravioleta
4 = Infravermelhos

5- Proteção solar sem proteção IR

2 - Número do tom (sem número de código = filtro de soldadura)

3 - Fabricante (3M)

4 - Classe Óptica

5 - Resistência Mecânica (ver marcação nas armações)

6 - Marcação opcional 3 = Salpicos de líquidos

7 - Campos de Utilização

9 = Metais derretidos / Sólidos quentes

K = Resistência a danos superficiais

N = Resistência a embacamento

APROVAÇÕES

Estes produtos respeitam os requisitos das: Normas Europeias EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001, EN169:2002, EN170:2002, EN171:2002, EN172:2001 e EN1731:2006. Estes produtos apresentam Marcação CE relativamente aos requisitos da Diretiva 89/686/CEE ou do Regulamento Europeu (UE) 2016/425.

Estes produtos são aprovados por:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer

Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Germany (Organismo notificado número 0196);

Instituto Finländese de Saúde Ocupacional (FIOH), Topeliuksenkatu 41aA, FIN-00250 Helsinki, Finlândia (Organismo notificado número 0403);

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 4 AJ, UK (Organismo Notificado número 0194)

A legislação específica aplicável pode ser determinada ao rever o Certificado e Declaração de Conformidade, disponível em www.3m.com/Head/certs.

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden



Proiόnta proστασίας προσώπου που συμμορφώνονται με το πρότυπο EN166:2001 και EN1731:2006 Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για την προστασία του χρήστη στο μάτι και το πρόσωπο από πιθανές προσκρούσεις σωματιδίων, τόσο από εμπρός όσο και τα πλάγια. Η επιλογή της κατάλληλης προσωπίδας πρέπει να βασίζεται σε εκτίμηση επικινδυνότητας της έκθεσης στους κινδύνους στον

χώρο εργασίας. Επιλέξτε τη κατάλληλη προσωπίδα 3M™ με βάση τις λειτουργίες απόδοσης όπως επισημαίνονται στο προϊόν. Διαβάστε αυτές τις οδηγίες σε συνδυασμό με όλες τις πληροφορίες που παρέχονται με αυτό το προϊόν και αποθηκεύστε τις για συνεχή αναφορά. Δείτε το ξεχωριστό φύλλο με τα εικονογράμματα για οδηγίες σχετικά με την τοποθέτηση.

Διαίσθετη προσοχή πρέπει να δοθεί στα σήματα κινδύνου όπου αναφέρονται.

ΔΙΑΙΣΘΕΤΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Να είστε πάντα σίγουροι ότι το προϊόν:

- Είναι κατάλληλο για τη χρήση που το χρειάζετε.

- Έχει εφαρμόσει σωστά.

- Φοριέται καθ'όλη τη διάρκεια της έκθεσης.

- Αντικαθίσταται όταν είναι απαραίτητο.

• Αγνία παλεύεται στους κινδύνους που σχετίζονται με τους κινδύνους οφθαλμών ή προσώπων που, εάν δεν αποφευχθούν, θα μπορούσαν να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο: - Επιθεωρήστε τις προσωπίδες πριν από κάθε χρήση. - Ελέγχετε αν η συσκευή είναι πλήρης, άθικτη και σωστά συναρμολογημένη. Οποιεδήποτε σημείος ή ελαπτωματικό εξαρτήματα πρέπει να αντικατασταθούν με τα πρωτότυπα ανταλλακτικά 3M πριν από τη χρήση, συμπεριλαμβανομένων των γρατζουνισμένων αστιδίων. Σε περίπτωση αμφιβολίας, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

• Τα γυαλιά προστασίας μπορεί να θαμπώνουν σε ορισμένα περιβάλλοντα, εάν συμβεί κάτι τέτοιο, να σταματήστε το έργο ή τη λειτουργία σας. Βγείτε από την περιοχή εφόσον αυτό μπορείτε να το κάνετε με ασφάλεια και επικοινωνήστε με τον προστατέαν σας.

• Η σωστή επιλογή, εκπαίδευση, χρήση και συντήρηση είναι απαραίτητα ώστε το προϊόν να προστατεύει τον άνθρωπο που το φοράει. .

• Ποτέ μην αλλάζετε ή τροποποιείτε το προϊόν.

• Εάν δεν τηρηθούν όλες οι οδηγίες για τη χρήση αυτών των προϊόντων ατομικής προστασίας ή/και εάν δεν φορεθεί σωστά το πλήρες προϊόν στη διάρκεια της έκθεσης μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά η υγεία του χρήστη, ή και να προκληθεί σοβαρή ή απελευθητική για τη ζωή ασθένεια ή μόνιμη αναπτρία.

• Για την καταλληλότητα και την ορθή χρήση ακολουθήστε τους τοπικούς κανονισμούς, ανατρέξτε σε όλες τις πληροφορίες που παρέχονται ή επικοινωνήστε με έναν πετεύοντα ασφαλείας / αντιπρόσωπο της 3M.

• Οταν τα προστατεύτικά για τα μάτια και το πρόσωπο κατά των σωματιδίων υψηλής ταχύτητας, φοριούνται πάνω από τα τυπικά γυαλιά οράσεως μπορεί να μεταδώσουν την ενέργεια της κρούσης, δημιουργώντας

κίνδυνο για τον χρήστη.

- Εάν η προσωπίδα και το πλαίσιο δεν φέρουν το ίδιο σύμβολο για κάθε τομέα της χρήστης, το χαμηλότερο επίπεδο προστασίας ισχύει για το σύνολο του προστατευτικού προσώπου.
- Για προσωπίδες που θα συμμορφώνονται με τη χρήση σύμβολου 9 τότε και το πλαίσιο και οι φακοί θα πρέπει να φέρουν αυτό το σύμβολο μαζί με ένα από τα σύμβολα F, B ή A.
- Εάν απαιτείται προστασία από σωματίδια που εκτοξεύονται με υψηλή ταχύτητα σε ακραίες συνθήκες θερμοκρασίας, τα γαλατία προστασίας ματιών που θα επιλεγούν θα πρέπει να φέρουν την σήμανση T αμέσως μετά το γράμμα που υποδεικνύει τον τύπο κρούστη, FT, BT ή ΑΤ.
- Εάν το γράμμα που υποδεικνύει τον τύπο κρούστη δεν ακολουθείται από το γράμμα T, τα γαλατία προστασίας ματιών θα χρησιμοποιηθούν μόνο για την προστασία από σωματίδια υψηλής ταχύτητας σε θερμοκρασία δυνατών.
- Γυαλί & προσωπίδες με σήμανση S δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται σταν υπάρχει κάποιος προβλέποντας κίνδυνος οποιωνδήποτε σκληρών ή αιχμηρών σωματίδιων που πετούν.
- Όλα τα καλώματα ματιών πληρούν τις απαιτήσεις για αυξημένη ανθεκτικότητα (S) εκτός από το αλεξήιο 5B που οποιο παρέχει μεγαλύτερη προστασία από την κρούση (F). Οι διαφορές στις αισιόδοξες επιτρέπουν μεταβαλλόμενη μείωση του φωτός για συγκεκριμένες προσωπίδες, διατηρώντας παράλληλα την αντίσταση στην κρούση. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στα Τεχνικά Δελτία 3M™.
- Υλικά κατασκευής τα οποία μπορεί να έρθουν σε επαφή με το δέρμα του χρήστη δεν προκαλλούν αλλεργικές επιδράσεις στην πλειοψηφία των χρηστών.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Το προϊόν θα πρέπει να καθαρίζεται τακτικά, με τη χρήση ήπιου διαλύματος καθαριστικού σε ζεστό νερό. Για απολύμανση χρησιμοποιείστε τη Πανάκια Καθαρισμού 3M 105.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Ακολουθήστε τις συστάσεις των κατασκευαστών για τις συνθήκες αποθήκευσης, ανατρέξτε στη συσκευασία για λεπτομέρειες:

>Anáwtati Σχετική Υγρασία

Διαβάσμιση Θερμοκρασίας

Να το αποθήκευτε στην αρχική συσκευασία και να το κρατάτε μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, τις υψηλές θερμοκρασίες, τα λειαντικά, τους διαλύτες ή τους αιμούς διαλύτη. Οταν μεταφέρετε αυτό το προϊόν χρησιμοποιήστε την αιθεντική συσκευασία.

Η ημερομηνία κατασκευής σφραγίζεται στο πλαίσιο και το φακό, δείτε το Σήμα C (το παράδειγμα δείχνει 01/2014). Απορρίψτε το προϊόν εντός 5 ετών από την ημερομηνία παρασκευής ή αμέσως εάν έχει καταστραφεί. Η διάρκεια χρήσης εξαρτάται από διάφορους παράγοντες στοιχίας η χρήση, ο καθαρισμός, η αποθήκευση και η συντήρηση.

Η συσκευασία δεν είναι κατάλληλη για επαφή με τροφές.

Να απορρίπτεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

Πεδίο Χρήσης και Χαρακτηριστικά Προστασίας

Σήμα A- Σήμανση Πλαισίου

1 - Κατασκευαστής (3M)

2 - Νομέρο Προτύπων EN166 και EN1731

3 - Περιοχές χρήσης

3= Πιπαλίες υγρών σταγονιδίων

4= Μεγάλα σωματίδια σκόνης

5= Αέρια και Σωματίδια λεπτής σκόνης (<5 μ)

9= Ιωισμένα μέταλλα/πυρακτωμένα στερεά

4 - Μηχανική Αντοχή, Σωματίδιο Υψηλής Ταχύτητας,

S= Αυξημένη Ανθεκτικότητα

F = πρόσκρουση χαμηλής ενέργειας

B = πρόσκρουση μεσαίας ενέργειας

A = πρόσκρουση υψηλής ενέργειας

T = ακραίες θερμοκρασίες

5 - Σήμα Εγκρίσεως

Σήμα B - Σήμανση Φακών

1 - Κωδικός Αριθμός Φίλτρου

2 ή 2C = Ύπεριώδης

4= Υπέρυθρο

5 = προστασία από ηλιακό φώς χωρίς προστασία IR

2 - Αριθμός Σκίασης (χωρίς αριθμό = φίλτρο συγκόλλησης)

3 - Κατασκευαστής (3M)

4 - Οπτική Καπηλορία

5 - Μηχανική Αντίσταση (δείτε σήμανση του σκελετού)

6 - Προαιρετική σήμανση 3 = Υγρά σταγονίδια

7 - Περιοχές χρήσης

9= Ιωισμένα μέταλλα/πυρακτωμένα στερεά

K= Αντίσταση σε βλάβες επιφανειών από σωματίδια

N= Αντίσταση στο θάμπωμα

ΕΓΚΡΙΣΙΣ

Τα προϊόντα αυτά πιλορούν τις απαιτήσεις των:

Ευρωπαϊκά Πρότυπα

EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001, EN169:2002, EN

170:2002, EN171:2002, EN172:2001 και EN1731:2006.

Τα προϊόντα αυτά φέρουν σήμανση CE με τις

απαιτήσεις είτε της Κοινωνικής Οδηγίας 89/686 / EOK ή του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425.

Αυτά τα προϊόντα είναι εγκεκριμένα τύπου είτε:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitätsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Γερμανία (Αριθμός Κοινωνιού 0196).

Finnish Institute of Occupational Health (FIOH), Topeliuksenkatu 41aA, FIN-00250 Helsinki, Finlandia (Αριθμός Κοινωνιού Οργανισμού 0403). INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK (Αριθμός Κοινωνιού Οργανισμού 0194).

Η ισχύουσα νομοθεσία μπορεί να καθορίστει με την αναβούμενη την Πιστοποίηση και της Δήλωσης Συμμόρφωσης στην ιστοσελίδα www.3m.com/Head/certs.

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden

PL

Osilony twarzy są zgodne z normami EN166:2001 i EN1731:2006. Niniejsze produkty są przeznaczone do ochrony oczu i twarzy użytkownika przed uderzeniami od przodu i bocznymi. Wybór odpowiedniej osłony twarzy powinien opierać się na ocenie ryzyka zawodowego w miejscu pracy. Wybierz odpowiednią osłonę twarzy 3M™ na podstawie właściwości użytkowych wskazanych na produkcji. Zapoznaj się z treścią niniejszych instrukcji oraz wszystkich informacji dostarczonych wraz z produktem i zachowaj je dooglądu w przyszłości. Patrz osobny arkusz z piktogramami dla instrukcji dopasowania.

⚠ Należy zwrócić szczególną uwagę na OSTRZEZENIA, tam gdzie zostały wskazane.

⚠ OSTRZEZENIE

Należy zawsze upewnić się, że produkt jest:

- Odpowiednio dobrany do występującego zagrożenia;
- Właściwie dopasowany;
- Noszony przez cały czas narżenia;
- Wymieniany gdy zajdzie taka potrzeba.
- Aby zmniejszyć ryzyko urazów oczu lub twarzy, które mogą potencjalnie spowodować poważne obrażenia lub śmierć: - sprawdź osłone twarzy przed każdym użyciem; - sprawdź, czy sprzęt jest kompletny, nieuszkodzony i prawidłowo zamontowany. Części uszkodzone lub wadliwe, np. porysowane osłony, należy wymienić na oryginalne zamienne 3M przed użyciem sprzętu. W przypadku wątpliwości należy sprawdzić u producenta.
- Osłona może parować w niektórych środowiskach; jeśli wystąpi zaparowanie należy przerwać

wykonywanie zadania lub czynności. Gdy jest to bezpieczne, opuśćć obszar i skontaktować się z przełożonym.

- **Prawidłowy dobór, szkolenie, użycie i stosowna konserwacja są niezbędna dla zapewnienia właściwej ochrony użytkownika.**
- Nigdy nie zmieniaj ani nie modyfikuj produktu.
- Nie przestrzeganie wszystkich zaleceń instrukcji użytkownika tych środków ochrony indywidualnej i/lub nieprawidłowe noszenie kompletnego produktu podczas całego okresu narżenia na działanie czynnika szkodliwego może negatywnie wpływać na zdrowie użytkownika, doprowadzić do chorób zagrażających zdrowiu lub życiu lub przyczynić się do trwałego kalectwa.

• Dla właściwego użycia należy przestrzegać lokalnych przepisów oraz odnieść się do wszystkich dostarczonych informacji lub skontaktować się z ekspertem ds. BHP / przedstawicielem 3M.

• Osłona oczu i twarzy chroniąca przed częstotliwością energii noszona na okularach korekcyjnych może przenosić energię uderzenia, powodując ryzyko dla noszącego.

• Jeśli osłona twarzy i ramka nie są oznakowane takimi samymi symbolami dla zakresu zastosowania, należy przyjąć najniższy ze wskazanych poziom ochrony dla kompletnego zestawu.

• Dla osłon twarzy zgodnych z zakresem zastosowania 9 zarówno ramka jak i szybka muszą być oznakowana tym symbolami łącznie z jednym z symboli F, B lub A.

• Jeżeli wymagana jest ochrona przed uderzeniami częstotliwością dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach, wybrana ochrona oczu powinna być oznaczona literą T bezpośrednio za literą oznaczającą stopień ochrony przed uderzeniami, tj. FT, BT lub AT.

• Jeżeli po literze oznaczającej stopień ochrony przed uderzeniami nie następuje litera T, danej ochrony oczu należy używać wyłącznie do ochrony przed uderzeniami częstotliwością dużej prędkości w środowisku o temperaturze pokojowej.

• Okularów i osłon siatkowych oznaczonych literą S nie należy stosować, jeżeli istnieje realne ryzyko wystąpienia wyrzutu twardej lub ostrych drobin.

• Wszystkie osłony siatkowe spełniają wymogi zwiększonej wytrzymałości (S), z wyjątkiem osłony 5B, która zapewnia lepszą ochronę przed uderzeniami (F). Różnice w wielkości otworów siatki przekładają się na odmienną redukcję światła poszczególnych osłon siatkowych przy zachowaniu tej samej odporności na uderzenia. Szczegółowe informacje można znaleźć w kartach danych technicznych 3M™.

• Materiały stykające się ze skórą użytkownika nie wywołują reakcji alergicznych dla większości osób.

CZYSZCZENIE I DEZYNFEKCJA

Produkt należy regularnie czyścić za pomocą roztworu ciepłej wody z łagodnym detergentem. Do dezynfekcji należy używać chusteczek 3M 105.

PRZECHOWYwanie i TRANSPORT

Postępuj zgodnie z zaleceniami producenta w zakresie warunków przechowywania. Szczegółowe informacje można znaleźć na opakowaniu.

 Maksymalna wilgotność względna

 Zakres temperatur

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu i trzymać z dala od bezpośredniego kontaktu z promieniami słonecznymi, wysokimi temperaturami, materiałami ściernymi, rozpuszczalnikami lub oparami rozpuszczalników. Do transportu tego produktu używaj oryginalnego opakowania.

Data produkcji została wybita na oprawie i oslonie (zob. rys. C – na przykładzie wskazano datę 01/2014).

Produkt należy wymienić na nowy w ciągu 5 lat od daty produkcji lub niezwłocznie w przypadku stwierdzenia jego uszkodzenia. Żywość produktu zależy od wielu czynników, takich jak sposób użytkowania, czyszczenia, przechowywania i konserwacji.

 Opakowanie nie nadaje się do kontaktu z żywnością.

 Produkt należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami

Zakres zastosowania i charakterystyka ochrony

Rys. A - oznaczenie na oprawie

1 - Producent (3M)

2 - numer norm EN166 i EN1731

3 - Obszary zastosowania

3 = Rozbryzgi lub krople cieczy

4 = Grube cząstki pyłu

5 = Gaz i drobne cząstki pyłu (<5µm)

9 = Stopione metale / Gorące cząstki

4 - Sily mechaniczne, cząstki o dużej prędkości,

S = podwyższona wytrzymałość.

F = niska energia uderzenia

B = średnia energia uderzenia

A = duża energia uderzenia

T = ekstremalne temperatury

5 - Znak zatwierdzenia

Rys. B - oznaczenie na oslonie

1 - Numer kodu filtra

2 lub 2C = Ultrafiolet

4 = Podczerwień

5 = Olśnienie słoneczne bez ochrony przed IR

2 - Stopień przyćiemnienia (bez numeru kodu = filtr spawalniczy)

3 - Producent (3M)

4 - Klasa optyczna

5 - Odporność mechaniczna (patrz oznaczenie na ramce)

6 – oznaczenie opcjonalne 3 = drobne krople cieczy

7 - Obszary zastosowania

9 = Stopione metale / Gorące cząstki

K = Odporność na uszkodzenie powierzchni przez drobne cząstki

N = Odporność na zaparowanie

ZATWIERDZENIA

Niniejsze produkty spełniają wymagania: Normy europejskie

EN166:2001,EN167:2001,EN168:2001,EN169:2002,EN 170:2002,EN171:2002,EN172:2001 iEN1731:2006.

Niniejsze produkty są oznakowane znakiem CE zgodnie z wymaganiami Dyrektywy Rady 89/686/EEC lub Rozporządzenia EU 2016/425.

Produkty zostały zatwierdzone przez:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer

Konformitätsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin (numer jednostki notyfikowanej: 0196);

Finnish Institute of Occupational Health (FIOH), Topeliuksenkatu 41a/A, FIN-00250 Helsinki, Finlandia (jednostka notyfikowana nr 0403).

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK (Numer jednostki notyfikowanej 0194).

Zostawione przepisy można sprawdzić, zapoznając się z Certyfikatem i Deklaracją zgodności pod adresem www.3m.com/Head/certs.

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden

(HU)

Az arcvédő termékek megfelelnek az EN166:2001 és EN1731:2006 szabványoknak. Ezt a terméket úgy tervezték, hogy megvéde a viselőjét a szemet és az arcot erő, elűlő és oldalos behatások ellen. A megfelelő arcvédő kiválasztása a veszélyforrásoknak való kitettség kockázatértékelésén alapuljon. A terméken feltüntetett jellemzők alapján válassza ki a megfelelő 3M™ arcvédőt. Kérjük olvassa el a termékkel kapcsolatos tájékoztatót és örizze meg a későbbi használatra. Az illesztési útmutatót lásd a külön piktogramos lapon.

 A „Figyelem” jelzéssel ellátott részek nagyfokú odafigyelést követelnek.

FIGYELEM

Minden esetben győződjön meg arról, hogy a termék:

- alkalmás a feladatra;
- megfelelően illeszkedik;
- a munka ideje alatt viselik;
- amikor szükséges, kicsérlik.
- A szemet és arcot érő sérülés kockázatának csökkenése érdekében tartsa be az alábbi utasításokat, ezek figyelmen kívül hagyása súlyos sérülést vagy halált okozhat: - minden használat előtt ellenőrizze az arcvédőt. - Ellenőrizze az eszközt és győződjön meg annak épségéről és arról, hogy az megfelelően lett összeszerelve. A sérült és hiábás alkatrészeket eredeti 3M pótalkatrészekkel cserélje a használat előtt, beleértve a sérült látomozt is. Az alkalmazhatósággal kapcsolatos kétség felmerülése esetén, kérjük, egyeztessen a gyártóval!
- A szemüveg bizonyos környezetekben bepárosodhat; ha párosodást észlel, vagy abba a munkát vagy a műveletet. Ha biztonságosan megtehető, hagyja el a területet, és forduljon a feletteshez.
- A megfelelő típus kiválasztás, oktatás, alkalmazás és a rendszeres karbantartás elengedhetetlen ahhoz, hogy a termék biztonságosan védje használóját.
- Ne változtassa meg vagy módosítsa a terméket.
- A termékek használatara vonatkozó bármely utasítás be nem tartása, és/vagy az egyéni védeőszemű viselésének elmulasztása az expozíció teljes ideje alatt káros hatással lehet a viselő egészségére, súlyos betegséget vagy tartós munkaképességet okozhat.
- A megfelelő és szabályosra használáttal kapcsolatban kövessé a helyi előírásokat, illetve az útmutatóban leírtakat, konzultáljon munkavédelmi vezetőjével vagy a 3M helyi képviselővel.
- A normál látásjavító szemüveg felett viselt, a nagy sebességű részecskék ellen védő szem- és arcvédő eszközök további hatájak az ütközés energiáit, ami veszélyt jelenthet az eszköz viselő személyre.
- Ha az arcvédő és a kereten nem azonos a felhasználási terület jelölése, akkor a legalacsonyabb szintű védelmet kell figyelembe venni a teljes arcvédő esetében.
- Az arcvédők akkor felelnek meg a 9-es felhasználási területnek, ha minden a keret, minden pedig a lencse el van látva ezzel a jelleggel, valamint az F, B vagy A jelölések valamelyikével.
- Ha szükséges a nagy sebességű részecskék elleni védelem szükséges hőmérsékleteken, akkor a választott szemvédő eszközön egy T betű jelenik meg közvetlenül a mechanikai védelmet jelző betű után, pl. FT, BT vagy AT.

- Ha a mechanikai védelmet jelző betűt nem követi a T betű, akkor a szemvédő eszköz csak szobahőmérsékleten használható a nagy sebességű részecskék ellen.
- Az "S" jelzéssel ellátott háló és víztisztta arcvédők nem használhatók az olyan környezetekben, ahol éles vagy kemény repülő részecskék vannak jelen.
- A hálós arcvédők megfelelnek a megnövelt ellenállóképességre vonatkozó követelményeknek (S), kivéve az 5B arcvédőket, melyek nagyobb energiájú becsapódásnak is ellenállnak (F). A hálós arcvédő különöző nagyságú réssei eltérő fénymetresztést tesznek lehetővé, miközben ellenállnak a becsapódásnak. További információkért olvassa el a 3M® Technikai adattárat.
- A viselő bőrével érintkezésbe kerülő anyagok az emberk többségénél nem okoznak allergiás reakciókat.

TISZTÍTÁSI ÚTMUTATÓ

A terméket rendszeres időközönként, enyhé mosószeres meleg vizsel tisztítja. Tisztításhoz használja a 3M 105-ös tisztítókendőt!

TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS

Kövesse a termék csomagolásán található gyártói információkat a termék tárolására vonatkozóan:

Maximális relativ páratartalom

Tárolási hőmérséklet

Tárolja az eredeti csomagolásban, és tartsa távol a közvetlen napfénytől, a magas hőmérséklettől, dörzsölt hatású anyagoktól, oldószerktől vagy azok gözeiitől. A terméket mindenkor mindenkor a csomagolásban kell szállítani.

C gyártás ideje a kereten és a lencsén található, lásd C ábra (a példa a 01/2014 dátumot mutatja). Cserélje ki a terméket a gyártástól számított 5 éven belül, vagy azonnal, ha a termék megsérült! A használati időt számos körülmeny befolyásolja, például a termék használata, tisztítása, tárolása és karbantartása.

 A csomagolás nem alkalmas élelmiszerrel való érintkezésre.

 A helyi szabályzásoknak megfelelően semmisítse meg!

Felhasználási terület és védelmi tulajdonoság

Ábra - Keret jelölés

- 1 - Gyártó megnevezése (3M)
- 2 - EN166 és EN1731 szabványszámok
- 3 - Alkalmazási terület:

3 = folyadékcsippek

4 = nagy részecskék

5 = gáz és finom részecskék (<5µm)

9 = olvadt fémek és forró szilárd részecskék

- 4 - Mechanikai szilárdsgág, nagy sebességű részecskék,
 S = megnöveált robosztusság
 F = kis energiájú behatás
 B = közepes energiájú behatás
 A = nagy energiájú behatás
 T = szélesítőges hőmérsékletek
- 5 - Minősítés jelölése
B ábra - Lencse jelölés
 1 - Szűrő kódszáma
 2 vagy 2C = Ultraibolya
 4 = Infravörös
 5 = Nappfényszűrő IR védelem nélkül
 2 - Fényfokozatszám (kódszám nélkül = hegesztőszűrő)
 3 - Gyártó megnevezése (3M)
 4 - Optikai osztály
 5 - Mechanikai szilárdsgág (Isd. a kereten levő jelölést)
 6 - Opcionális jelölés 3 = Folyadék cseppek
 7 - Alkalmazási terület
 9 = olvadt fémek és forró szilárd részecskék
 K = finom részecskékkal szemben ellenálló
 felület
 N = párasodással szembeni ellánállás

MINŐSÍTEK

Ezek a termékek megfelelnek az alábbi követelménynek: Európai szabványok: EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001, EN169:2002, EN170:2002, EN171:2002, EN172:2001 és EN173:2006. Ezek a termékek CE jelöléssel vannak ellátva, vagy a 89/686/EKG Közösségi irányelv vagy pedig a (EU) 2016/425 Európai Rendelet szerint.

Ezekre a termékreket a típusnávútánnyt kiadták:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Németország (azonosítószám: 0196);

Finnish Institute of Occupational Health (FIOH), Topeliuksenkatu 41b, FIN-00250 Helsinki, Finnország (azonosítószám: 0403);
 INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, Egyesült Királyság (azonosítószám: 0194).

A vonatkozó jogszabályon megtiekinthetők a www.3m.com/Head/certs oldalon található Tanúsítványban és Megfelelőségi Nyilatkozatban.
 3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden



Produkty pro ochranu obličeje splňují požadavky směrniceEN166:2001 aEN173:2006. Tento produkt je konstruován k ochraně nositele proti nárazům na oči a obličeji, zpefdu i ze strany. Výběr vhodného obličejevho štítu by se měl zakládat na posouzení rizik

vystavení se nebezpečím na pracovišti. Vyberte vhodný obličejevý štít 3M™ na základě výkonostních vlastností uvedených na produktu. Tyto pokyny si předčete ve spojení s všeckými informacemi poskytovanými s tímto produktem a uschovejte si je pro budoucí použití. Návod na upynení naleznete na přiloženém piktogramu.

⚠ Zvláštní pozornost je třeba věnovat výstražným nápisům, pokud jsou uvedeny.

⚠ VAROVÁNÍ

Vždy se ujistěte, že kompletní výrobek je:

- vhodný pro danou aplikaci;
- správně nasazen;
- nošen po celou dobu expozice;
- vyměněn, když je potřeba.
- Abyste snížili rizika související s ohrožením zraku nebo obličeje, která mohou mít za následek vážné zranění nebo smrt, pokud se jich nevyvarujete: - Zkontrolujte obličejevý štít před každým použitím. - Zkontrolujte, zda je zařízení kompletní, nepoškozené a správně sestavené. Veškeré poškozené nebo vadné díly musí být před použitím vyměněny za originální 3M náhradní díly, večně poškrábaných štítů. V případě jakýchkoliv nejasnosti kontaktujte výrobce.
- Ochranné brýle se mohou v určitém prostředí zamlžit; pokud se to stane, přeruďte práci. Pokud je to bezpečné, opusťte prostor a kontaktujte vedouho.
- Správný výběr, instruktáz, použití a vhodná údržba jsou i souznamením k tomu, aby produkt pomáhal chránit uživatele.
- Nikdy výrobek neupravujte ani nemodifikujte.
- Nedodržování návodu k použití této osobních ochranných prostředků jako celku, příp. nesprávné používání výrobku jako celku vždy po dobu expozice může mít nepríznivý vliv na zdraví uživatele, včetně k vážnému či životu nebezpečnému onemocnění či trvalé invaliditě.
- Pro správné užívání postupujte podle místních předpisů, říďte se podle přiložených informací nebo kontaktujte 3M odbornou osobu.
- Ochrana očí a obličeje před vysokorychlými částicemi nošená přes standardní dioptrické brýle může přenést nárazovou energii a ohrozit pak uživatele.
- Pokud není obličejevý štít a rám označený stejným symbolem pro úroveň ochrany, vztahuje se na kompletní ochranu obličeje nejnižší úroveň.
- Aby obličejevý štít splňovaly úroveň ochrany proti postříkání roztaženým kovem se symbolem 9, musí být obličejevý štít i rám označený tímto symbolem spolu se symbolem F, B nebo A.
- Pokud je vyžadována ochrana proti rychlým částicím při extrémních teplotách, měla byt zvolená ochrana

- oči označena písmenem T hned za písmenem označenou nárazu, tj. FT, BT nebo AT.
- Pokud za písmenem označenou nárazu není písmeno T, musí být ochrana očí používána pouze proti rychlým částicím při pokojové teplotě.
- Sítovaná ochrana očí a štíty označené písmenem S by neměly být používány, když existuje předvídatelné riziko tvrdých nebo ostrých odleťujících úlomků.
- Všechny sítované štíty splňují požadavky na vyšší odolnost (S), kromě štítu 5B, který poskytuje vyšší ochranu před nárazem (F). Rozdíly v hustotě sítoviny umožňují proměnlivéomezování světla u konkrétních sítovaných štítů při zachování odolnosti proti nárazu. Podrobnosti jsou uvedeny v technických listech 3M™.
- Materiál, které mohou přijít do styku s pokožkou, u většiny osob nevyvolávají alergické reakce.

ČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCE

Produkt pravidelně čistěte pomocí jemného roztoku saponátu v teplé vodě. Pro desinfekci použijte ubrousky 3M 105.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Ohledně podmínek uskladnění postupujte podle doporučení výrobce. Podrobnosti jsou uvedeny na obalu:

Maximální relativní vlhkost

Teplota

Výrobek skladujte v originálním balení a chráťte ho před přímým slunečním zářením, vysokými teplotami, drsnými povrhy, rozpolštědly nebo výparý z rozpolštědel. Pro přepravu výrobku používejte jeho originální obal.

Datum výroby je vytištěno na obroučce a čočce, viz obr. C (příklad ukazuje datum 01/2014). Výrobek zlikvidujte do 5 let od data výroby, poškozený výrobek likvidujte ihned. Doba použitelnosti závisí na různých faktorech, jako je způsob používání, čištění, uskladnění a údržba.

Obal není vhodný pro kontakt s potravinami.

Zlikvidujte v souladu s platnými místními předpisy.

Oblast použití a úroveň ochrany

Obr. A – Označení obroučky

1 - Výrobce (3M)

2 - Číslo normy EN166 a EN1731

3 - Pole působení

3 = Tekuté kapky

4 = Velké prachové částice

5 = Plyn a jemný prach (<5µm)

9 = Rozštavené kovy/horká tělesa

4 = Mechanická síla, vysokorychlostní částice,

S = zvýšená odolnost

F = náraz s nízkou energií

B = náraz se střední energií

A = náraz s vysokou energií

T = extrémní teploty

5 - Značka osvědčení

Obr. B – Označení čočky

1 - kód filtru

2 nebo 2C = Ultrafialové záření

4 = Infračervené záření

5 = Prudké sluneční světlo bez ochrany proti infračervenému záření

2 - Stupeň zatemnění (bez kódového čísla = svárcí filtr)

3 - Výrobce (3M)

4 - Optická třída

5 - Mechanická pevnost (viz označení na rámečku)

6 - Volitelné označení 3 = Kapky kapalin

7 - Pole působení

9 = Rozštavené kovy/horká tělesa

K = Odolnost proti povrchovému poškození

N = Odolnost proti zamílení

SCHVÁLENÍ

Tyto produkty splňují požadavky: Evropské normy EN166:2001,EN167:2001,EN168:2001,EN169:2002,EN170:2002,EN171:2002,EN172:2001 a EN1731:2006.

Tyto produkty jsou označeny symbolem CE a splňují požadavky směrnice 89/686/EEC nebo 2016/425.

Tyto produkty jsou typově schváleny společností:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Německo (Notifikovaný orgán číslo 0196);

Finský institut bezpečnosti práce (FIOH), Topeliuksenkatu 41A, FIN-00250 Helsinki, Finland (notifikovaný orgán č. 0403).

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, Velká Británie (Autorizovaný orgán č. 0194).

Platné právní předpisy lze zjistit z certifikátu a prohlášení o shodě na adrese

www.3m.com/Head/certs.

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden



Produkty na ochranu tváre sú v súlade s EN166:2001 a EN1731:2006. Tento produkt je navrhnutý na ochranu nositeľa proti nárazom do oka a tváre, a to ako spredú aj zo strany. Výber vhodného štítu na ochranu tváre by mal vychádzať z posúdenia rizika vystavenia nebezpečenstvám na pracovisku. Vyberte vhodný štít na ochranu tváre 3M™ na základe výkonových parametrov vyznačených na výrobku.

Prečítajte si tieto pokyny spoločne so všetkými informáciami poskytovanými s týmto výrobkom a uschovajte ich na prípadné použitie v budúcnosti. Víd samostatný piktogram list pre pokyny pre montáž.

⚠ Zvýšenú pozornosť venujte upozorneniam, pri ktorých je výstražný symbol.

⚠ UPOZORNENIE

Pred použitím sa vždy uistite, či je výrobok:

- vhodný pre zamýšlané použitie;
- správne nasadený;
- používajúci počas celej doby, kedy ste vystavený nebezpečnému prostrediu;
- nahradený novým, ak je to potrebné.
- Na zniženie rizík spojených s ohrozením očí alebo tváre, ktoré, ak sa im nevyhnete, by mohli spôsobiť vážne zranenie alebo smrť: – Stíty na ochranu tváre pred každým použitím skontrolujte; – Skontrolujte, či je zostava kompletnej, nepoškodená a správne zostavnená. Všetky poškodené alebo chybné časti vrátane poškrabávaných štítkov sa musia pred použitím nahradíť originálnymi náhradními dielmi 3M. Ak si nie ste istý, kontaktujte výrobcu.
- Okuliare sa môžu v niektorých prostrediah zahmlítiť, ak dôdej k zahmlneniu, zastavte činnosť. Keď to je bezpečné, opustite miestnosť a kontaktujte nadriadeného.
- Správny výber produktu, školenie, použitie a náležitá údržba sú nevyhnutné pre adekvátnu ochranu používateľa.
- Nikdy nemeňte alebo neupravujte produkt.
- Nerešpektovanie pokynov o správnom používaní osobných ochranných pracovných prostriedkov, respektive ich nesprávna aplikácia v čase, keď je užívateľ vystavený škodlivému prostrediu, môže mať nepríaznivý dopad na jeho zdravie, zapríčiniť život ohrozujúce ochorenie, alebo viest' k trvalej invalidite.
- V záujme vhodného a správneho použitia dodržiavajte miestne nariadenia, využite všetky dostupné informácie alebo kontaktujte bezpečnostného technika/miestne zastúpenie 3M.
- Ochrana očí a tváre proti vysokorýchlosťným časticiam nosená cez štandardné očné okuliare môže prenášať energiu nárazu, čím vzniká nebezpečenstvo pre nositeľa.
- V prípade, že ochranný štít a rám nie sú označení rovnakým symbolom pre akúkoľvek oblasť použitia, najnižšia úroveň ochrany sa vzťahuje na celú ochranu tváre.
- U masky v súlade s oblasťou použitia 9, oba rám a šošovka musia byť označené týmto symbolom spolu s jedným zo symbolov F, B alebo A.

- Ak chcete vybraný chránič očí používať na ochranu pred rýchlo sa pohybujúcimi časticami pri extrémnych teplotách, musí byť označený písmenom T, ktoré nasleduje po písme označujúcom náraz (tzn. FT, BT alebo AT).
- Ak za písmenom označujúcim náraz nenasleduje písmeno T, chránič očí môžete používať len na ochranu pred rýchlo sa pohybujúcimi časticami pri izbovej teplote.
- Sieťované okuláre a priezory s označením S by sa nemali používať v prípade, že existuje predvídateľné riziko výskytu akýchkoľvek tvrdých alebo ostrých odletujúcich častic.
- Všetky sieťované priezory spĺňajú požiadavky na zvýšenú odolnosť (S). Nevztahuje sa to na priezor 5B, ktorý poskytuje vyššiu ochranu proti nárazu (F). Rozdiely v priemere otvorov sieťky umožňujú roznu redukciu sveta v prípade špecifických sieťovaných priezorov, avšak pri súčasnom zachovaní odolnosti proti nárazu. Podrobnejšie informácie nájdete v technickej dokumentácii 3M™.
- Pri materiáloch, ktoré sú v priamom kontakte s pokožkou užívateľa, neboli zistené žiadne účinky spôsobujúce alergické reakcie.

ČISTENIE A DEZINFEKCIÁ

Výrobok pravidelné čistite jemným čistiacim prostriedkom a teplou vodou. Na dezinfekciu používajte 3M 105 utierky.

SKLADOVANIE A PREPRAVA

Dodržiavajte odporúčania výrobcov týkajúce sa podmienok skladovania. Podrobnosť nájdete na obale:

- ↑ Maximálna relativa vlhkosť
- ↓ Teplotné rozpráte
- Uchovávajte v originálnom balení a skladujte mimo dosahu slnčného žiarenia, vysokých teplôt, brusív, rozpušťadiel alebo ich výparov. Pri preprave výrobku použíte vždy pôvodné balenie.
- Dátum výroby je vyzrazený na ráme a šošovkách, pozri obr. C (na vzore je znázorené dátum 01/2014).
- Výrobok zlikvidujte po 5 rokoch od dátumu výroby alebo okamžite, ak je poškodený. Čas použitia závisí od rôznych faktorov, napr. od použitia, čistenia, skladovania a údržby.
- ☒ Obaly nie sú vhodné pre styk s potravinami.
- ⚠ Likvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami.

Oblasť použitia a vlastnosti ochrany

Obr. A – Označenie rámu

- 1 - Výrobcu (3M)
- 2 - Čísla noriem EN166 a EN1731
- 3 - Oblasti použitia

(SI)

Izdelki za zaščito obraza so v skladu z EN166:2001 in EN1731:2006. Ti izdelki so zasnovani za zaščito uporabnika pred udarci v oči in obraz, tako od spredaj in s strani. Izbor ustreznega zaščitnega ščita mora temeljiti na oceni tveganja izpostavljenosti nevarnostim na delovnem mestu. Izberite ustrezen 3M™ obrazni ščit, na podlagi lastnosti, ki so označene na izdelku. Prosimo, preberite ta navodila v povezavi z vsemi informacijami, ki ste jih dobili z izdelkom in jih shranite za nadaljnjo referenco. Glejte posebni seznam s pikogrami z navodili za prileganje.

⚠ Posebno pozornost je treba nameniti opozorilom, kjer je to nakazano.

⚠ OPOZORILO

Vedno se prepričajte, da je celoten izdelek:

- primeren za uporabo;
- pravilno nameščen;
- nošen skozi celoten čas izpostavljenosti;
- zamenjan, ko je to potrebno.
- Za zmanjšanje tveganj povezanih z nevarnostmi za oči ali obrazu, ki bi, če se jim ne bodo izognili, lahko povzročile resne poškodbe ali smrt: - Pred vsako uporabo preverite obrazni ščit - Preverite ali je naprava popolna, nepoškodovana in pravilno sestavljena. Poškodovane dele je treba zamenjati z originalnimi rezervnimi deli 3M pred uporabo, vključno s popraskanimi ščiti. Če ste v dvomih, preverite pri proizvajalcu.
- Zaščitna očala se lahko v določenih okoljih zameglijo; če se pojavi zameglitev, ustavite naloge in delovanje. Ko je varno, zapustite območje in kontaktirajte nadzornika.
- Pravilna izbira, trening, uporaba in ustreznovzdrezevanje so bistvenega pomena, saj omogočajo izdelku ščititi uporabnika.
- Nikoli ne spreminjajte izdelka.
- V primeru, da ne upoštevate vseh navodil za uporabo te osebne varovalne opreme in/ali ne nosite zaščite skozi celoten čas izpostavljenosti nevarnosti, lahko pride do resnih vplivov na vaše zdravje, kar lahko vodi do hudih ali življensko nevarnih obolenj ali do trajne nezmožnosti.
- Za pravilno uporabo upoštevajte lokalne regulative, preverite vse priložene informacije ali se posvetujte z varnostnim inženirjem/3M predstavnikom.
- Zaščita oči in obraza pred delci visokih hitrosti, ki je nošena preko standardnih oftalmoloških očal, lahko posreduje energijo udarca in ustvarja tveganje za uporabnika.

- 3 = Rozstrek kvapalín alebo kvapôčiek
4 = Veľké prachové časticie
5 = Plyny a jemný prach (<5µm)
9 = Roztavené kovy/ horúce pevné látky
- 4- Mechanická sila, Vysokorýchlosné časticie,
S = Vyššia pevnosť
F = nízko energický vplyv
B = stredne energický vplyv
A = vysoko energický vplyv
T = extrémne teploty
- 5 - Označenie schválenia
- Obr. B - Označenie šošoviek**
- 1- Číselný kód filtra
2 alebo 2C = Ultrafilálové
4= infračervené
5 = Protislnenie bez IR ochrany
- 2 - Číslo oficiálnej (bez čísla kódu = filter pre zváranie)
- 3 - Výrobca (3M)
- 4 - Optická trieda
- 5 - Mechanická odolnosť (viď označenie rámu)
- 6 - Voliteľné označenie 3 = Kvapôčky kvapaliny
- 7 - Oblasti použitia
9 = Roztavené kovy/ horúce pevné látky
K = Odolnosť voči poškodeniu povrchu prostredníctvom jemných častic
N = Odolnosť voči zahmlievaniu

SCHVÁLENIA

Tieto výrobky splňajú požiadavky: Európske normy EN166:2001,EN167:2001,EN168:2001,EN169:2002,EN 170:2002,EN171:2002, EN172:2001 aEN1731:2006.

Tieto produkty majú označenie CE podľa požiadaviek buď smernice spoločenstva 89/686 / EEC alebo európskeho nariadenia (EU) 2016/425.

Tieto výrobky typovo schválila aj:

organizácia DIN CERTCO Gesellschaft fuer

Konformitätsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Nemecko (notifikovaný orgán číslo 0196); Finsky institút pre ochranu zdravia pri práci (FIOH), Topeliuksenkatu 41aA, FIN-00250 Helsinki, Fínsko (autorizovaná skúšobňa číslo 0403).

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK (autorizovaná skúšobňa č. 0194).

Príslušná legislatíva môže byť stanovená Osvedčením a vyhlásením o zhode na www.3m.com/Head/certs.

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden

- Če obrazni ščit in okvir nista označena z enakim simbolom za katerokoli področje uporabe, velja nižja raven zaščite za celotno obrazno zaščito.
- Za obrazne ščite, ki so v skladu z področjem uporabe 9, mora biti tako okvir kot leče označene s tem simbolom skupaj z enim od simbolov F, B ali A.
- Če je potrebna zaščita pred visokohitrostnimi delci pri ekstremnih temperaturah, mora biti izbrana zaščita za oči označena s črko T takoj za črko, ki označuje udarec, tj. FT, BT ali AT.
- Če črki, ki označuje udarec, ne sledi črka T, se lahko zaščito za oči uporabi samo pred visokohitrostnimi delci pri sobni temperaturi.
- Mrežasti vizirji označeni s S, se ne smejo uporabljati, če obstaja tveganje za trde ali ostre leteče delce.
- Vsi mrežasti vizirji izpolnjujejo zahteve za povečano robustnost (S), razen za vizir 5B, ki zagotavlja večjo zaščito pred udarci (F). Razlike v odprtinah na mreži omogočajo različno zmanjšanje svetlobe pri določenih vizirjih, hkrati pa hranačijo odpornost na udarce. Za podrobnosti glejte 3M™ tehnične liste.
- Materiali, ki so v stiku z uporabnikovo kožo, pri večini posameznikov ne povzročajo alergijskih reakcij.

ČIŠČENJE IN DEZINFKECIJA

Izdelek redno čistite z blago raztopino detergenta in tople vode. Za dezinfekcijo uporabite 3M 105 čistilne ročke.

SHRANJEVANJE IN PRENAŠANJE

Upoštevajte priporočila proizvajalca glede pogojev skladljenčenja, glejte pakiranje za podrobnosti:

Maksimalna relativna vlaga

Temperaturni razpon

Shranjujte v originalnih embalaži in zadržujte stran od neposredne sončne svetlobe, visokih temperatur, jedkih snovi, topil ali hlapnih topil. Pri transportu tega izdelka uporabite originalno embalažo.

Datum proizvodnje je natisnjeno na okvirju in leči, glejte sliko C (primer prikazuje 01/2014). Izdelek zavrzite po 5 letih od datuma proizvodnje ali takoj, če se izdelek poškoduje. Rok uporabe je odvisen od različnih dejavnikov kot so uporaba, čiščenje, shranjevanje in vzdrževanje.

Pakiranje ni primerno, da pride v kontakt s hrano.
 Odstranite v skladu z lokalno zakonodajo.

Področja uporabe in karakteristika zaščite

Slika A - Oznake okvirja

- proizvajalec (3M)
- številka standarda EN166 in EN1731
- področja uporabe

- = kapljice tekočin
- = veliki prašni delci
- = plin in fin prah (<5µm)
- = staljena kovina / vroče trdne snovi

4 - mehanska trdnost, delci visokih hitrosti;

S = povečana robustnost.

F = nizkoenergijski udarci

B = srednjeenergijski udarci

A = visokoenergijski udarci

T = ekstremne temperature

5 - oznaka odobritve

Slika B - Oznake leče

1 - številčna koda filtra

2 ali 2C = ultravijolična

4 = infrardeča

5 = bleščanje sonca brez IR zaščite

2 - številka zatemnitve (brez kode = varilni filter)

3 - proizvajalec (3M)

4 - optični razred

5 - mehanska trdnost (glejte oznako okvirja)

6 - neobvezno označevanje 3 = kapljice tekočin

7 - področja uporabe

9 = staljena kovina / vroče trdne snovi

K = odpornost na poškodbe površine zaradi

finih delcev

N = odpornost na rošnje

ODOBRITVE

Ti izdelki so v skladu z zahtevami: Evropskih standardov EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001, EN169:2002, EN170:2002, EN171:2002, EN172:2001 in EN1731:2006. Ti izdelki imajo CE oznako in so v skladu z evropsko direktivo 89/686/EEC ali evropsko regulativno (EU) 2016/425.

Ti izdelki so tipsko odobreni s strani:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Nemčija (številka priglašenega organa 0196);

Finski inštitut za varovanje zdravja pri delu (FIOH), Topeliuksenkatu 41aA, FIN-00250 Helsinki, Finska (številka priglašenega organa 0403).

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK (številka priglašenega organa 0194).

Veljavno zakonodajo je mogoče določiti s presojo Certifikat in Izjave o skladnosti na www.3m.com/Head/certs.

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden

אילן

מוצר מיאן פנים תואמים לדרישות התקנים 166:2001 ו-EN1731:2006 המוצר תוכנן בסתור להגנה על העיניים והפינים של הלבב אותו, הן מקדימה והן מזדינה. וביחסה של גוף הגוף המהוואי כויה לתוכבבו על הערכת הוליכין של החשיפה ליסוכם במקומם העבודה בחר את מן הפנים המתאים לש 3M בהתאם למוגנות היציעיות המומונת על-גבי הגאות עיןיו בהראות אלה ידע על המדייע שופוך עם מוצר זה ושרמו לעין חזרה. הראות להטמאו רונות לאוותם נועד מחד המצורף ▲ יש לקידש השותה לב מיחודה להודעות האזהרה שנותן הין שון מועפעה.

אזורה □

של לודאי מדוי כמושר השלים רינן:
- מתחם לשום המיעוד;
- מרכיבי מכאי;
- נבש כל אויר החשיפה;
- מוחלף בעת החשיפה.

- לדלקסן את היסוכם הרכבים בפניות בעין או בפנים, אשר אם לא ניקוט, עלילם לרום לפצעה חמואה או למוות. - בדק את גוף הגוף לפני כל שימוש. - בדק שמתכוון שלם, אל גוף גוף וכואלי - חלקם קלחם מוקוריים של 3M לפני שימוש, ככל מגנים שריטים שיש ספק, בדק עמו היצוץ.

• ניתן ראייה עשיי התערפל בסביבות מסוימות, במידייה ונורע עפר בראיה, יש להפסיק מיד את העבודות וכאשר הסביבה בטוחה ניתן לשוב ולהמשיך את העבודה.

- בחירה כוננה, הדרכה חיונית על מנת לשמור על יעד המוצר שיעילות.
• אין שימוש ואילו תוך אין ללבשה כוגנה של המוצר במהלך הזמן העבודה, ניכלים פגיעה בבריאות העד, לוגרמות חמלות שות ואנווט ממדידת.

ולהתאמאה שלם יושם בכך לעיל ראייה מוקומיות ולהתנית כל המטען בהנחות של מונחים הבסיסית / ציג 3M

- מאי ראייה ופינוי ננדח חקליקים העיטם בבורות בגובה, הלבש על גב משפי ראייה סטנדרטיים, עשוי להברר אגירה ולסייע סיכון עבר לבש מיגן האיה.
- במידה ומוק איה והוא ומסגרת אינם מסוגנים באוטו, יושן, מידית הימין או מינימלית בכל מיגן הרכבים על מנת שמיון הפנים ייאת לנתנא השיטה, שי לוזא שטמאנת והשעות היוו סוכנים בסימון 9 יהוד עם אחד

A או F, B.

- אם מדרשת הגנה מפני חקליקים ב מהירות גבוהה ובמופתורה שכובית, מן העיניים שיבור ייב להיזה סוכן באתה T מייד אחריו האות המציג את רמת החבטה, AT או FT, BT.
- אם האות T אינה מפעעה אחריו האות המציג את רמת החבטה, יש להשתמש במקן העיניים אך ורק חקליקים מהירות גבוהה במופתורה החדר.

- אין להשתמש בשחתות וಡשותמן מגן המסתומים ב - S אשר שר סוכן ציפוי להקליקים מושפעים קשים ואיך יונקן כלה שחותן וಡשותמן מגן שונם לדרישות לרמת חווון משופרת (S), לעומת זאת מזחיה 5B המסתוקת הגנה בגובה ו/or (F). הבדלים בفتحה רוחת מאופשיים הפתחת או רוחת עבורי רשותן גאנן סופיויות תור שמיירה על המשגנה עבורי רשותן גאנן סופיויות תור שמיירה על המשגנה עבורי רשותן גאנן סופיויות תור שמיירה על טכני של 3M.
- מילוי העין והרורים העשויים לבא בעג עם עור הלבש אם יובילו לעור הנגבות אלגיות אצל רוב האנשים.

ניקוי וחיטוי

יש לנוקת את המוצר בקייעות באמצעות תמייה שעינה של טרנסון במים חמימים. במיוחד, השתמש במוגני חיטוי 105 של 3M

אחסון והובלה

יש לבצע את המלצת הצירנים לתמאי האחסון, ראה ארזה לרדרים:

על מנת ייחוס מרובית

- טווח טמפרטורתו יש לאחסן באירה המקורית, יש להמנע מחשפה ישירה לשמש, לטemptרATURE גבוהה, חומר ליטוש וחומרם מימייס בטריזה הולכת והבא, השמשה בראריה המקורית. תאריך הייצור מונענע על המוגרת לעיל הדעתה, ראה אוור (C) (ה��וגריה 01/2014). השל המוצר לאחר 5 שנים מיום הייצור או ממועד הרכבת, יוציאו מוגרים שלול'י בגורמים שווים בין שווייש, ניקוי, שחזור והזזהקה.

הארזה יירה מאיימת לשימוש בתעשיית המזון ☒

██████ השל לשאפה ההתקאת לתקנות המוקניות

- שודות השימוש ואיפני הגנה אוור A - סיכון מוגרת (3M) יין - 1 EN166:2001-EN1731-1-2 א-פירות העשויים מודולר 3-3 א-פירות העשויים מודולר 4-3 חזק מוגן, חקליקים במתריות בגובה S - מזחיה מושפעת F = פגעה בעיניות מוגנה F = פגעה בעיניות בינוין A = פגעה בעיניות בגובה T = טמפרטורת קיטיניות 5-5 סימון אישור אוור B - סיכון עדשות 1-1. קוד של הפלטה 2OC ואו 2 א-פינראר ד'
- 5 = השתקפות המשמש ללא הגנת IR 2- רמת החצלה (לא מסופר = מסכן לריריתן) (3M) יין - 3

- 4 - רמה אופטית
- 5 - חזק מכני (אה סימן מסגרת)
- 6 - סימן אופציוני = 3 טיפות נזילות
- 7 - אפרוחיות השימוש
- מ' = מתוכות נזילות/ווצקים חמימים
- K = עמידות לפגיעה בעובי השטח
- N = עמידות לאדים

אישור

וחרים אלו שודדים בדרישות של: תקנים אירופאיים EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001: EN169:2002, EN170:2002, EN171:2002 EN1731:2006, EN172:2001ifi דרישות CE או רגולציה אירופית 2016/425 וורם אלו מאשרים על ידי:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Albonistrasse 56, 12103 Berlin, Germany (Notified body number

:0196

Finnish Institute of Occupational Health (FIOH), Topeliuksenkatu 41aA, FIN-00250 Helsinki, (Finland (Notified Body number 0403 INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK (וגף מוקט מס' 0194).

The applicable legislation can be determined by reviewing the Certificate and Declaration of Conformity at www.3m.com/Head/certs
3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden



Näokaitse toote vastamaks EN166:2001 ja EN1731:2006. See toode on mõeldud kandjale silmade ja näo kaitseks, nii eest ja küljet. Sobiva näokaitse valimine peaks pöhnema riskianalüüsил, kokkupuutet ohtudega töökohas. Valige endale sobiv 3M™ näokaitse, mis pöhineb tootele märgitud omadustele. Palun lugege käesolevat juhendit koos kogu selle toote juurde käiva teabega ja salvestage ning hoidke see alles. Vaata eraldi pictogramm lehte paigaldamise juhisteid.

⚠ Erilist tähelepanu tuleb osutada ettenäidatud hoitatus teatedele.

⚠ HOIATUS

Veenduge alati, et toode oleks:

- Kasutuskõlblik;
- Korralikult paigale asetatud;
- Kantud kogu ohutsoonis viibimise ajal
- Vajadusel välja vahetatud.
- Selleks et vähendada silmade ja näo kahjustamise riski, mis võib põhjustada raskel kehavägusti ja surma: - kontrollige näokaitset enne iga kasutuskorda; - veenduge, et seadmed oleks terviklikud, kahjustamata ja õigesti kokku pandud. Kõik kahjustatud ja defektiga osad, sh kriimustustega kaitsmed, tuleb enne kasutamist vahetada 3M-i originaalvaruosade vastu. Kahtluse korral võtke ühendust tootjaga.
- Kaitseprillid võivad uduneda teatud keskkondades; kui udu tekib, lõpetage ülesannan või tegevus. Kui on ohutu, väljuge alati ja kontaktteeruge oma juhendajaga.
- Korralik valimik, väljaõpja ja sobiv säilitamine on hädavajalikud selleks, et toode aitaks kandjat kaitsta.
- Prille ei tohi mingil viisil muuta.
- Kui ei järgita kõiki nende isikukaitsevahendite kohta käävaid juhendeid ja/või kui ei kanta kogu toodet kogu ohtlikust alas viibimise jooksul, võib see kanda tervisele ebasoodlast mõjuda, viia tõsise või eluohutliku haiguseni või jäätva vigastuseeni.
- Korrektseks ja sobiliikus kasutamiseks järgige kohalikke määruseid, jälgige kogu etteantud informatsiooni või kontakteeruge ohutusprofessionaali / 3M esindusega.
- Kandes silmade- ja näokaitset, suure kiirusega osakeste vastu, üle standard oftalmoloogiliste prillide, võib edastada lõõgienergia, tekides ohtu kajale.
- Kui nii visir ja raam ei ole märgistatud sama sümboliga mis tahes valdkonnas kasutamiseks, pakub see teile madalaimat kaitsetaset näole.
- Visiiri vastamaks kasutusalas 9, nii raamija läätsed

peavad olema tähistatud ühega nendest sümbolitest F, B või A.

- Kui on vajalik kaitse kiiresti liikuvate osakeste vastu äärmsiliklik temperatuuridel, peaks valitud silmakaitsvahend olema märgistatud tähega T, mis järgneb vahetult lõögitähisele, nt FT, BT või AT.
- Kui lõögitähisele tähte T ei järgne, tuleb silmakaitsvahendit kasutada kaitseks kiiresti liikuvate osakeste eest ainult toatemperatuuri.
- Kõvade või teravate osakeste lendamisohu korral ei tohiks kasutada vörkpriille ja -visiire, mis on tähistatud tähega S.
- Kõik vörkpriisid vastavad suurendatud vastupidavuse (S) nõuetele, v.a visiir 5B, millel on suurem lõõgikaitse (F). Erinevalt vörgru avaused ei visirides vähendavad valgust erinevalt, tagades seejuures lõõgikindluse. Täpseme info saamiseks palun vaadake 3M™ Tehnilist andmelehte.
- Materjalid, millega kandja nahk võib kokku puutuda ei põhjusta teadolevalt enamusele inimestest allergilist reaktsiooni.

PUHASTAMINE JA DESINFEKTSIOON

Toode tuleb regulaarselt puhastada soojas vees lahusstatud örmatoimelise puhastusvahendiga. Desinfiteerimiseks kasutada 3M 105 puhastuslappe.

LADUSTAMINE JA TRANSPORT

Järgige tootja soovitusi hoiutingimustele kohta, vt lähermallt pakendi.

Maksimaalne Suhteline Niiskus

Temperatuurivahemik

Hoida originaalpakendis ja hoida eemal otsesest päikesevalgusest, kõrge temperatuuri, abrasiivide, lahusutite või lahusutite aurude eest. Toote transpordimisel kasutage originaalpakendit.

Tootmiskuupäev on märgitud raamile ja läätsel, vt jn C (näites on kuupäev 01.2014). Visake toode ära 5 aasta möödumisel tootmiskuupäevast või koheselt kui toode saab kahjustada.. Kasutuse pikkus oleneb mitmest tegurist, sh kasutamisest, puhastamisest, hoidmisest ja hooldisest.

Vältige pakendi kokkupuudet toiduga.

⚠ Kõrvadage kasutusel vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Kasutusal ja kaitseomadused

Jn A. Raamí märgis

- 1 - Tootja (3M)
- 2 – standardid EN166 ja EN1731 number
- 3 - Kasutusalad

- 3 = Vedeliku pritsmed
- 4 = Suured tolmuosakesed
- 5 = Gaas ja peen tolm (<5µm)
- 9 = Sulametallid/kuumad tahked osakesed

4 - Mehaaniline vastupidavus, kirelt liikuvad osakesed,
S = paraneud vastupidavus

- F = madal energiamõju
- B = keskmise energiamõju
- A = Kõrge energiamõju
- T = äärmuslik temperatuur

5 - Heakskiidi tähis

Jn B. Läitse märgis

1 - filtri koodi number

- 2 või 2C = Ultraviolet
- 4 = infrapuna
- 5 = Päikesepimestav ilma IR kaitseta

2 - Tumedus (ilma koodita = keevitusfilter)

3 - Tootja (3M)

4 - Optiline klaas

5 - Mehaaniline tugevus (vaadake raami märgistust)

6 - valikuline märgis 3 = vedelikupirtsmed

7 - Kasutusalad

- 9 = Sulametallid/kuumad tahked osakesed
- K = Vastupidavus peenete osakesele poolt tekilitatavatele pinnakahejustustele
- N = Vastupidavus üdule

TUNNUSTUSED

Need tooted vastavad nõuetele: Euroopa standardid EN166:2001,EN171:2001,EN168:2001,EN169:2002,EN170:2002,EN171:2002,EN172:2001 ja EN173:2006. Need tooted on CE-märkeringuga vastavalit nõuetetele kas Ühenduse Direktiivi 89/686 / EMÜ või Euroopa Määrius (EL) 2016/425.

Toodete tüübikinnituse väljaandja:

DIN CERTCO Gesellschaft für

Konformitätsbewertung mbH, Alboinstrasse 56,
12103 Berlin, Germany (Volitatud asutuse number 0196)

Finnish Institute of Occupational Health (FIOH),
Topeliuksenkatu 41aA, FIN-00250 Helsinki, Finland
(Teatav rühma number 0403).

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way,
Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK (Teatav rühma number 0194).

Kohaldatavaid õigusakte saab kindlaks määramata sertifikaadi ja vastavusdeklaratsiooni läbivaatamisega aadressil www.3m.com/Head/certs.

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden

(LV)

Sejas aizsardzības produkti atbilst EN166:2001 un EN1731:2006. Šie produkti ir veidoti, lai aizsargātu lietotāja acis un seju gan no priekšas, gan sāniem.

Jāizvēlas atbilstošs sejas aizsargs, pamatojoties uz darba vides risku novērtēšanu Izvēlieties atbilstoši 3M sejas aizsargu, pamatojoties uz veikspējas ipašībām, kas norādītas uz produkta iepakojuma. Lūdzu, izlasiet šos norādījumus kopā ar visu informāciju, kas sniegtā kopā ar šo produktu, un saglabājet to. Skatieties atsevišķu piktogrammas, lai saņemtu uzstādīšanas instrukcijas.

⚠ Ipaša uzmanība jāpievērš brīdinājuma pazīnojumam, kur tas uzrādīts.

BRĪDINĀJUMS

Vienmēr pārliecinieties, vai nokomplektēts produkts ir:

- Piemērots darbam;
- Pareizi uzvilkt;
- Lietot visu laiku atrodoties bīstamajā viēdē;
- Nomainīts pret jaunu, ja radušies bojājumi.
- Lai samazinātu rīskus, kas saistīts ar aicināt sejas apdraudējumu, kurus neievērojot, var izraisīt smagus ievainojumus vai nāvi: Pirms katras lietošanas pārbaudiet sejas aizsargu Pārbaudiet, vai aparātūra ir uzstādīta, nav bojāta un ir pareizi samontēta Pirms lietošanas visas salautzītās vai bojātās detalas jāaišķirjāt ar oriģinālajām 3M rezerves daļām, ieskaņot saskrāpētu aizsargus. Ja ir šaubas, sazinieties ar ražotāju.
- Aizsargbrilles var aizmigloties atsevišķos apstākļos; ja parādās aizmiglojums, pātraujet darbību. Pie drošiem apstākļiem dodieties uz iezju un sazinieties ar vadītāju.
- Ir būtiski izvēlēties piemērotu produktu un lietojot ieveřot visus lietošanas nosacījumus, lai tiktū nodrošināta maksimāla aizsardzība.
- Nepārveidojiet vai nemēģiniet uzlabot produktu.
- Sājā instrukcijā doto norādījumu neievērošana un/vai aizsariņzekļa nelietošana visā darba laikā var nelabvēlgī ieteiknēt lietotāja veselību, izraisīt išlaicīgu vai pilnīgu darba nespēju.
- Sekojet vietējiem noteikumiem, atsaucieties uz visu pieejamo informāciju vai sazinieties ar darba aizsardzības speciālistu/ 3M pārstāvi par produkta piemērotību un atbilstošu pielietojumu.
- Acu un sejas aizsardzība pret ātrgaitas daļīņam, vājkāta virs standarta oftalmoloģijas brillēm, var izraisīt trieciena enerģiju, radot apdraudējumu lietotājam.
- Ja sejsgars ja rāmis nav marķēti ar vienu un to pašu simbolu, tad kopējam sejas aizsārgam piemērojams zemākais aizsardzības līmenis.

- Lai sejssargs pilnībā veiktu savas funkcijas, gan rāmīm, gan lēcām ir jābūt markētām ar vienu un to pašu simbolu - F, vai A.
- Ja ir nepieciešama aizsardzība pret lielā ātrumā lidojošām daļījām pie max vai min ietēicamās produkta ekspluatācijas temperatūras, izvēlētajam acu aizsargam markējumā pēc trieciena izturības burtiem, piem., FT, BT vai AT jābūt norādītam burtam "T".
- Ja triecienu izturības burtam neseko burts "T", acu aizsargā pret lielā ātrumā lidojošām daļījām drīkst lietot tikai istabas temperatūrā.
- Brilles un aizsargi, kas apzīmēti ar S, nedrīkst lietoti, ja ir paredzams, ka pastāv kādas cietas vai asas lidojošas daļinas.
- Visi acu aizsargi atbilst paaugstinātās noturības prasībām (S), izņemot vizierus SB, kas nodrošina lielāku triecienu aizsardzību. Atšķirības aicinātais diafragmā ļauj mainīt gaismas samazināšanos konkrētiem acu aizsargiem, vienlaikus saglabājot triecienizturību. Plāšākai informācijai skatīt 3M Drošības datu lapu.
- Materiāli, kuri nonāk saskarsmē ar Valkātāja ādu, var iekārumā cilvēku neizraisa alergisku reakciju.

TĪRŠANA UN DEZINFEKCIJA

Produkts ir regulāri jātīra, izmantojot maigu mazgāšanas līdzekļu šķidumu siltā ūdeni. Lai dezinficētu, izmantojiet 3M salvetes 105.

Uzglabāšana un transportēšana

Sekojojet ražotāja ieteikumiem, kā produkts ir jāuzglabā, skaitlīt uz lepakojuma plašāku informāciju:

Maksimālais relatīvā mitruma daudzums

Temperatūra

Uzglabāt oriģinālajā lepakojujā un sargāt no atrašanās tiešos saules staros, ausgtā temperatūrā, abrazīvos apstākļos, šķidinātājos vai to tvaikos. Transportējot, lietot oriģinālo lepakojujumu.

Ražošanas datums ir atrodams uz rāmja un lēcas, sk. C zīmējumu (piemērā norādīts 01/2014) 5 gadus no ražošanas datuma vai bojājuma gadījumā - tūlītēji, izmetot šo produktu atkritumos. Lietošanas ilgums ir atkarīgs no dažādiem faktoriem, piemēram, izmantošanas, tīrīšanas, uzglabāšanas un apkopes.

Lepakojujums nav paredzēts kontaktam ar pārtikas produktiem.

Likvidējiet saskaņā ar vietējiem noteikumiem

Izmantošanas un aizsardzības raksturojums

A zīmējums - rāmja markējums

1 - Ražotājs (3M)

2 - Standarti EN166 un EN1731

3 - Lietošanas nozares

3 = Šķidri šķaksti vai pilieni

4 = Lielas putekļu daļījas

5 = Gāzes un smalki putekļi (<5µm)

9 = Kausēts metāls/ karstas cietviegas

4- mehāniskā izturība, ātrgaitas daļījas

S = paaugstinātā izturība

F = neliela energijas ietekme

B = vidēja energijas ietekme

A = augsta energijas ietekme

T = galejā temperatūra

5 - Apstiprinājuma zīme

B zīmējums- Lēcu markējums

1 - filtra koda numurs

2 vai 2C = ultravioleti

4 = Infrasarkans

5 = pretpārlīnāšanās bez infrasarkano staru aizsardzības

2 - Tonējums (bez koda = metināšanas filtri)

3 - Ražotājs (3M)

4 - Optiskā klase

5 - Mehāniskā stipriba (skatīt rāmja markējumu)

6 - Fakultatīvi markējums = šķidruma pilieni

7 - Lietošanas nozares

9 = Kausēts metāls/ karstas cietviegas

K = Izturība pret cietu objektu radītiem skrāpējumiem

N = Noturība pret aizsvīšanu

APSTIPRINĀJUMI

Šie produkti atbilst: Eiropas standartam EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001, EN169:

2002, EN170:2002, EN171:2002, EN172:2001,

un EN1731:2006. Šie produkti ir ar CE markējumu, kas atbilst vai Kopienas Direktīvai 89/686/EEC vai Eiropas reguļējumam (EU) 2016/425.

Šos produktus apstiprina arī:

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Vācija

Somijas Aroda veselības institūts (Finnish Institute of Occupational Health), Topeliuksenkatu 41aA, FIN-00250 Helsinki, Somija (autorizētās institūcijas kods: 0403).

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, Lielbritānija (autorizētās institūcijas kods: 0194).

Piemērojamos tiesību aktus var noteikt, pārbaudot

sertifikātu un atbilstības deklarāciju

www.3m.com/Head/certs.

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30

Gagnef, Sweden

(LT)

Veido apsauga atitinka EN166:2001 ir EN1731:2006 standartus. Šis produktas yra sukurta apsaugoti dėvintįjį nuo pavojų akims ir veidui iš priešio bei šonų. Tinkamos veido apsaugos pasirinkimas priklauso nuo rizikos darbo vietoje vertinimo rezultatų. Tinkama 3M™ veido apsauga rinktės remiantis ant produkto nurodytais efektyvumo kriterijais. Prašome atidžiai perskaityti šią instrukciją ir visą kitą kartu su produkту pateikiama informaciją. Išsaugokite šiuos dokumentus ateiciai. Žr. atskirą piktogramų paaiškinimą dėl teisingo užsidėjimo.

⚠ Ypatingas dėmės turi būti atkreiptas į išspėjimus apie pavojus, pažymėtus ženklu.

⚠ ISPĖJIMAS

Visuomet išsitinkite, kad gaminys yra:

- Tinkamas Jūsų atliekamam darbui;
- Taisyklingai uždėtas;
- Dėvimas visą darbo kenksmingoje aplinkoje laika;
- Laiku pakeičiamas nauji.
- Norint sumazinti veidui bei akims kylančius pavojus, kurios ignoruojant galimi rimti sužalojimai ir netgi mirtis, atlikite šiuos veiksnius: - Veido apsauga patirkrinkite iekvienu kartą prieš pradedant darbą; - Išsitinkite, kad įrenginių yra visiškai sukomplektuotas, nepažeistaus ir tinkamai surinktas. Pastebejus bet kokius produkto pažeidimus, prieš pradedant darbą visas pažeistas dalis reikia pakeisti originalinius 3M atsarginėmis dalimis, išskaitant ir subraizytus skydelius. Jeigu abejote, pasitarite su gamintoju.
- Akių apsauga gali rasti tam tikrose aplinkose: jeigu akių apsauga aprasjoja, nutraukite darbą. Kuomet saugu, išeikite iš darbinės aplinkos ir pasikonsultuokite su darbo saugos vadovu.
- Tinkamas pasirinkimas, apmokumas, naudojimas ir atitinkama priežiūra yra labai svarbius veiksniai, siekiant, kad produktas apsaugotu naudotoja.
- Niekada nemeginkite keisti ar modifikuoti produkta.
- Jeigu nesilaikoma visu šiuo asmeniniu apsaugos priemonių naudojimo instrukcijų ir / arba tinkamai nedėvint gaminiu visą laiką, tai gali nepalanckiai paveikti naudotojo sveikatą, salygoti rimta ar gyvybei pavojingą ligą arba nuolatinę negalią.
- Informacijos apie tinkamumą ir teisingą naudojimą išeskokite vietiniše taisyklėse. Perskaitykite visa pateiktą informaciją arba kreipkitės į saugos specialistus/ 3M atstovą.
- Akių ir veido apsauga nuo greitai skrijejančių dalelių, dėvima ant standartinų opinių akių, gali perduoti poreikių akims, sukeliant pavojų dėvinčiamajam.
- Jei antveidis ir remas nėra pažymėti tuo pačiu simboliu naudojimui, tokiu atveju yra taikomas

žemiausias apsaugos lygis pilnai veido apsaugos komplekteiaci.

• Tam, kad antveidžiai atitinku naudojimo lygi 9 , abu - remas ir lešiai - turi būti pažymėti tuo pačiu simboliu : F, B arba A.

• Jeigu reikalinga apsauga nuo greitųjų dalelių esant aukštai temperatūrai, tuomet būtina rinktis akių apsaugos priemones, kurių žymėjime iškart po atsparumo poveikiu ženklo nurodoma raidė T, pvz., FT, BT arba AT.

• Jeigu po atsparumo poveikiu ženklo nėra raidės T, tokiu atveju akių apsaugos priemonė turi būti naudojama tik nuo greitųjų dalelių esant kambario temperatūrai.

• Simboliu „S“ žymimos tinklelio akių ir veido apsaugos negalima naudoti darbo vietoje, kuriuo yra kietų arba aštrii skrijejančių dalelių pavojus.

• Visi tinklelio skydeliai atitinka padidinto atsparumo (S) reikalavimus. Vienintelis modelis 5B skydelis suteikia didesnę apsaugą nuo smūgių (F). Skirtingo tankio tinklelio leidžia truputį keisti apsauginio gaubto su tinkleliu laiduma švesias ir tuo pat metu užtikrinti jo atsparumą smūgiams. Daugiau informacijos rasite 3M™ techninių duomenų lapuose.

• Nežinoma, kad medžiagos, kurios liečia naudotojo oda, sukelia alerginę reakciją daugumai naudotų.

VALYMAS IR DEZINFEKCIJA

Gaminys turi būti reguliarai valomas naudojant švelnų valiklį ir siltą vandenį. Dezinfekcijai naudoti 3M 105 šluostes.

SANDÉLIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

Laikykites gamintojo rekomendacijų, skirtų produkto sandėliavimo sąlygoms. Daugiau informacijos rasite ant produkto pakuočės:

傘 Maksimali santykinė drėgmė

↑ Temperatūrinė skalė

Sandėliuokite originaliojo pakuočėje ir laikykite atokiai nuo tiesioginių saulės spindulių, aukštos temperatūros, bražančių medžiagų, abrazyvų, skiediklių ar skiediklio garu. Transportuojamas produktas laikomas originaliojo pakuočėje.

Pagaminimo data yra išpausta ant produkto rémo ir lešio, žürėkite pav. C (pateiktame pavyzdje nurodyta data yra 01/2014). Išmeskite produkta po 5 metų nuo pagaminimo datos arba nedelsiant, jeigu yra sugadintas. Produktu naudojimo trukmė priklauso nuo išvairių faktorių, tokių kaip naudojimas, valymas, sandėliavimas ir priežiūra.

☒ Pakuočė nesiskirta liesti su maistu.

⚠ ☐ Šalinkite laikydamiiesi vietinių nuostatų.

**Naudojimo ir apsaugos charakteristikos
Pav. A pateiktas produkto remo žymėjimo
pavyzdys:**

- 1 - Gamintojas (3M)
 - 2 - Standartai EN166 ir EN1731
 - 3 - Naudojimo sritys
 - 3 = Skysčių lašeliai
 - 4 = Stambios dulkūs dalelės
 - 5 = Dujos ir smulkios dalelės (<5µm)
 - 9 = Išlydytas metalas ir karštos kietosios dalelės
 - 4 - Mechaninis atsparumas, greitai skriejančios dalelės:
 - S = Padidintas tvirtumas
 - F = Žemias energijos poveikis
 - B = Vidutinis energijos poveikis
 - A = Aukštas energijos poveikis
 - T = Eksremalios temperatūros
 - 5 - Patvirtintinė žyma
- Pav. B pateiktas produkto lešio žymėjimo pavyzdys**
- 1 - Filtro kodinis numeris
 - 2 ar 2C = Ultravioletinis
 - 4 = Infraraudonieji spinduliai
 - 5 = Apsauga nuo Saulės spinduliųotės be IR apsaugos
 - 2 - Užtamsinimo numeris (be numerio = suvirinimo filtras)
 - 3 - Gamintojas (3M)
 - 4 - Optinė klasiė
 - 5 - Mechaninis atsparumas (žr. remelio žymėjimą)
 - 6 - Papildomos žymėjimas = Skysčio pulsai
 - 7 - Naudojimo sritys
 - 9 = Išlydytas metalas ir karštos kietosios dalelės
 - K = Paviršiaus atsparumas smulkioms dalelėms
 - N = Atsparumas rasojimui

PATVIRINTIMAI

Šie produktai atitinka šiuos reikalavimus: Europos standartai EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001, EN169:2002, EN170:2002, EN171:2002, EN172:2001 ir EN1731:2006. Šie produktai yra pažymėti CE ženklu pagal Bendrijos direktyva 89/686/EEB arba Europinį Reglamentą (EU) 2016/425.

Šie produktai atitinka tokius standartus:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer

Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlinas, Vokietija (Notifikuotos istaigos Nr. 0196); Finnish Institute of Occupational Health (FIOH), Topeliuksenkatu 41aA, FIN-00250 Helsinki, Suomi (Notifikuotos istaigos Nr. 0403); INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, Jungtinė Karalystė (Notifikuotos istaigos Nr. 0194).

Taikomas teisines nuostatas galima nustatyti peržiūrėjus atitinkies deklaracijos sertifikatą svetainėje www.3m.com/Head/certs.

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden

RO

Produsele pentru protecția fetei sunt în conformitate cu EN166:2001 și EN1731:2006. Acest produs este conceput pentru a proteja utilizatorul împotriva impacterilor la nivelul ochiului și a fetei, atât din fata cat și lateral. Selectarea ecranului de protecție a felei corespunzător trebuie să se bazeze pe o evaluare a riscului de expunere la pericole la locul de muncă. Selectați ecranul de protecție a felei 3M™ corespunzător, pe baza caracteristicilor de performanță indicate pe produs. Vă rugăm să citiți aceste instrucțiuni împreună cu toate informațiile furnizate cu acest produs, și păstrați-le pentru consultare ulterioară. Vezi instrucțiunile referitoare la montare.

⚠️ Atenție deosebită trebuie acordată însemnelor de avertizare aflate în zona de lucru.

⚠️ ATENȚIE

Asigurați-vă întotdeauna ca echipamentul complet este:

- Corespunzator pentru aplicație;
- Fixat corect;
- Utilizat pe toată perioada expunerii;
- Înlocuit atunci cand este necesar.
 - Pentru a reduce riscurile asociate cu pericole la nivelul ochilor sau felei, care, dacă nu sunt evitate, pot duce la accidentări grave sau deces: - Inspectați ecranele de protecție a felei înainte de fiecare utilizare;
 - Verificați dacă aparatul este complet, nu este deteriorat și este asamblat corect. Piesele deteriorate sau defecte trebuie înlocuite cu piese de schimb originale 3M înainte de utilizare, inclusiv ecranele zgâriante. Daca aveți nelamuriri, contactați producătorul.
 - Ochelarii se pot abuza în anumite medii; în cazul în care are loc aburirea, opriți sarcina sau operația.
 - Pentru ca utilizatorul sa fie protejat, trebuie efectuată o selecție corecta, o instruire a utilizatorului cu privire la produs si o întretinere corecta a produsului.
 - Nu modificați sau interveniți asupra acestui produs.
 - Nerespectarea instrucțiunilor în utilizarea acestor echipamente individuale de protecție și/sau utilizarea neadecvata a echipamentului complet, pe tot parcursul duratei de expunere, poate genera efecte adverse asupra sanatatii, conducand la boli severe sau amenintatoare pentru viata, sau la invaliditate permanenta.
 - Pentru a asigura adevarata si utilizarea corecta a

produsului, respectati reglementarile nationale relevante, consultați toate informațiile furnizate sau contactați un ofiter de Protecția Muncii sau un reprezentant 3M.

- Protecția ochilor și a fetei împotriva particulelor de viteza mari purtate peste ochelarii standard, pot transmite energie de impact oftalmice creand un pericol pentru utilizator.
- În cazul în care viziera si rama nu sunt ambele marcate cu același simbol pentru orice domeniu de utilizare, cel mai scăzut nivel de protecție se aplică protecției fetei.
- Pentru viziera pentru a se conforma cu domeniul de utilizare 9, atât cadrul cat și lentele trebuie să fie marcate cu acest simbol, împreună cu unul dintre simbolurile F, B sau A.
- Dacă este necesara protecția împotriva particulelor de mare viteză la temperaturi extreme, dispozitivul de protecție pentru ochi selectat trebuie să fie marcat cu litera T imediat după litera de impact, adică FT, BT sau AT.

• Dacă litera de impact nu este urmată de litera T, atunci dispozitivul de protecție pentru ochi trebuie utilizat numai împotriva particulelor de mare viteză la temperatură ambientă.

• Ocularele îi vizierele din plasă marcate cu S nu trebuie utilizate când există un risc previzibil de împotrăiere cu particule dure sau ascuțite.

- Toate vizierele din plasă îndeplinesc cerințele pentru Rezistență sporită (S), cu excepția vizierelor 5B care asigură o protecție superioară față de impact (F). Diferențele între spațiile din ochiuriile plasei permit reducerea variabilității luminii pentru viziere din plasă specifice, păstrând în același timp rezistența la impact. Pentru detalii, consultați Fiele tehnice 3M™.
- Nu se cunosc reacții alergice cauzate de materialele utilizate în fabricarea echipamentului și care vin în contact cu pielea utilizatorului în ceea ce privește majoritatea individilor.

CURATARE SI DEZINFECTARE

Produsul trebuie curatat regulat, utilizând o soluție slabă de detergent cu apă caldă. Dezinfecția folosind servetele 3M 105.

DEPOZITARE SI TRANSPORT

Urmați recomandările producătorului privind condițiile de depozitare, consultați ambalajul pentru detalii:

Umiditatea Relativa Maxima

Intervalul de Temperatura

Se depozitează în ambalajul original și pastrati-l departe de lumina directă a soarelui, la temperaturi

ridicate, abrazive, solventi sau vapori de solventi. Atunci cand transportați echipamentul, folosiți ambalajul original.

Data fabricației este imprimată pe rame îi pe lentile, vezi Fig. C (exemplul arătat 01/2014). Anunțați produsul în termen de 5 ani de la data fabricației sau imediat după ce se deteriorează. Durata utilizării depinde de diferiți factori, precum utilizarea, curățarea, depozitarea și întreținerea.

☒ Ambalajul nu este potrivit pentru contactul cu alimentele.

⚠ A se arunca, conform reglementarilor locale
Domeniu de utilizare și caracteristici de protecție

Fig. A - Marcajul ramelor

- 1 - Producător (3M)
- 2 - Numărul standardelor EN166 și EN1731
- 3 - Domenii de utilizare

- 3 = Picături de lichid
- 4 = Particule mari
- 5 = Gaz și praf fin (<5µm)
- 9 = Metale topite/Solide fierbinti

- 4 - rezistența mecanica, particule de mare viteză

- S = Rezistență sporita.
- F = impact de energie scăzut
- B = impact de energie mediu
- A = impact de energie ridicat
- T = temperatură extrema

- 5 - Marcajul certificării

Fig. B - Marcajul lentelelor

- 1 - numarul filtrulu
- 2 sau 2C = Ultraviolet
- 4 = infraroșu
- 5 = parasolar fără protecție IR

- 2 - Numar grad de intunecare (fără numarul codului = filtru de sudura)

- 3 - Producător (3M)
- 4 - Clasa Optica
- 5 - Rezistență Mecanică (vezi marcajul ramelor)
- 6 - Marcaj optional 3 = Picături de lichid
- 7 - Domenii de utilizare

- 9 = Metale topite/Solide fierbinti

- K = Rezistență la deteriorare superficială

- cauzată de particule fine

- N = Rezistență la condens

CERTIFICARI

Aceste produse îndeplinesc cerințele din: Standardele europene EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001, EN169:2002, EN170:2002, EN171:2002, EN172:2001 și EN1731:2006. Aceste produse sunt marcate CE la cerințele Directivei comunitare 89/686 / CEE sau cu Regulamentul European (UE) 2016/425.

Acest tip de produse este aprobat de:
DIN CERTCO Gesellschaft fuer
Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56,
12103 Berlin, Germania (număr organism notificat
0196);
Finnish Institute of Occupational Health (FIOH),
Topeliuksenkatu 41aA, FIN-00250 Helsinki, Finland
(Organism certificat numar 0403).
INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way,
Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK (Organism
certificat numarul 0194).
Legislația aplicabilă poate fi identificată studiind
Certificatale și Declarația de Conformitate
la: www.3m.com/Head/certs.
3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30
Gagnef, Sweden



Средства защиты лица соответствуют требованиям EN166:2001 и EN1731:2006. Данное изделие создано для защиты пользователя от воздействия на глаза и лицо, как с передней так и с боковых сторон. При выборе подходящего лицевого защитного щитка следует исходить из оценки риска опасных воздействий на рабочем месте. Выберите подходящий лицевой защитный щиток 3M™ с учетом характеристик, содержащихся в его маркировке. При чтении настоящей инструкции принимайте во внимание всю информацию, предоставленную вместе с изделием. Все это следует сохранить для последующих справок. Смотрите отдельную наглядную схему с инструкцией по надеванию.

⚠ Информации, отмеченные данным знаком,
следует уделить особое внимание.

⚠ ВНИМАНИЕ

Всегда убеждайтесь, что собранное изделие:
- Подходит для данного вида работ; - Используется при отсутствии медицинских противопоказаний;
- Правильно надето;
- Используется в течение всего времени нахождения в опасной среде;
- Должно быть заменено в случае необходимости.
• Чтобы уменьшить риски, связанные с опасностью для глаз или лица, которые, если не будут предотвращены, могут привести к серьезной травме или смерти: - Осмотрите лицевые защитные щитки перед каждым использованием; - Убедитесь, что устройство укомплектовано, не имеет повреждений и правильно собрано. Поврежденные или дефектные детали, включая поцарапанный экран, необходимо до начала работы заменить запчастями компании 3M. Если у Вас возникли

сомнения, проконсультируйтесь с производителем.

• Защитные очки могут запотевать в определенных условиях; если это произошло, остановите работу или процесс. Когда это будет безопасно покиньте рабочую зону и свяжитесь с руководителем.

• Правильный выбор, обучение, эксплуатация и соответствующий уход необходимы для того, чтобы изделие защищало пользователя надлежащим образом.

• Не модифицируйте и не меняйте продукт.

• Несоблюдение всех требований настоящей инструкции по эксплуатации данного средства индивидуальной защиты и/или неправильная эксплуатация изделия в течение всего времени нахождения в потенциально опасной среде может нанести урон здоровью пользователя, привести к серьезным или опасным для жизни заболеваниям или к инвалидности.

• Для соответствующего и правильного использования руководствуйтесь местными стандартами, используйте имеющуюся информацию, или свяжитесь с представителем ЗМ.

• Средства защиты глаз и лица от высокозергетических частиц, носимые поверх обычных глазных очков, могут передавать энергию при ударе, создавая опасность для пользователя.
• Если лицевой щиток и рамка не маркированы одинаковыми символами для всех областей применения, для определения общей защиты лица применяется самый низкий уровень защиты.

• Для соответствия требованиям в области использования символа "9", рамка и линзы должны быть одновременно маркованы одним из символов F, B или A.

• Если необходима защита от высокоскоростных частиц при экстремальных температурах, то выбранное средство защиты глаз должно быть промаркировано символом T сразу же после символа, указывающего на защиту от удара, т. е. FT, BT или AT.

• Если за символом, указывающим на защиту от удара, не следует символ T, то средство защиты глаз следует использовать только для защиты от высокоскоростных частиц при комнатной температуре.

• Сетчатые очки и экраны, имеющие маркировку S, не рекомендуется использовать, если предполагается риск появления летящих твердых или острых частиц.

• Все сетчатые экраны удовлетворяют требованиям обеспечения повышенной жесткости (S); это не относится к экрану 5B, который обеспечивает повышенную защиту от ударных воздействий. Изменение размера ячеек сетки позволяет изменять

снижение светового потока для данных сетчатых экранов, сохранив при этом прочность на удар. Подробные сведения приведены в листах технических данных компании ЗМ™.

- Материалы, которые могут контактировать с кожей, не вызывают аллергических реакций у большинства пользователей.

ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Следует регулярно очищать изделие, используя слабый раствор моющего средства в теплой воде. Для дезинфекции используйте специализированные салфетки 105 ММ.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Соблюдайте рекомендуемые производителями условия хранения; сведения приведены на упаковке:

- ─ Максимальная относительная влажность
 - ─ Диапазон температуры хранения
- Храните в оригинальной упаковке и подальше от прямых солнечных лучей, высоких температур, абразивных материалов, растворителей или паров растворителей. При транспортировке этого изделия пользуйтесь оригинальной упаковкой.

Дата изготовления нанесена на рамке и экране - см. рис. С (в качестве примера указаны 01/2014). Срок хранения - 5 лет с даты изготовления. Замените продукт немедленно, если он поврежден. Продолжительность эксплуатации зависит от условий использования, очистки, хранения и технического обслуживания.

- ─ Упаковка не предназначена для контакта с пищевыми продуктами.

─ Утилизируйте в соответствии с местными правилами. Для безопасной утилизации использованных и загрязненных изделий, следуйте нормам утилизации опасных продуктов. Не утилизируйте вместе с бытовыми отходами.

Область применения и защитные характеристики
Рис. А. Маркировка рамки

- 1 - Производитель (ЗМ)
- 2 - номер стандарта EN166 и EN1731
- 3 - Область применения
 - 3 = Жидкости
 - 4 = Грубодисперсные аэрозоли (> 5 мкм)
 - 5 = Газы и мелкодисперсные аэрозоли (< 5 мкм)
 - 9 = Расплавленный металл/Горячие твердые тела

4 - Механическая прочность, высокозерногетические частицы

S = Повышенная прочность

F = низкозерногетические соударения

B = среднезерногетические соударения

A = высокозерногетические соударения

T = предельные температуры

5 - Знак соответствия

Рис. В. Маркировка экрана

1 - Номер кода фильтра

2 или 2С = Ультрафиолет

4 = инфракрасный

5 = защиты от солнечных бликов без защиты от ИК

2 - Степень затемнения (без кода светофильтра = сварочный светофильтр)

3 - Производитель (ЗМ)

4 - Оптический класс

5 - Механическая прочность (смотри маркировку оправы)

6 - маркировка опции 3 = капли жидкости

7 - Область применения

9 = Расплавленный металл/Горячие твердые тела

K = Устойчивость к поверхностному разрушению мелкодисперсными частицами

N = Устойчивость к запотеванию

СЕРТИФИКАТЫ

Данные изделия соответствуют требованиям: Европейские стандарты EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001, EN169:2002, EN170:2002, EN171:2002, EN172:2001 и EN1731:2006. Данные изделия маркированы CE в соответствии с директивой сообщества 89/686/EEC или европейской нормой (EU) 2016/425. Данные изделия соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и маркированы единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. ЕАС - Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

Юридический адрес изготовителя: ЗМ

Великобритания PLC, Кейн-роуд, Брэнкелл,

Беркишир, RG12 8HT Великобритания

Настоящие изделия имеют сертификат на тип, выданный:
DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Germany (уполномоченный орган номер 0196);
Финским институтом охраны труда и здоровья (FIOH), Торелюксenkatu 41aA, FIN-00250 Helsinki, Финляндия (номер нотифицированного органа 0403).

міжнародної організацією INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK (Номер у повідомленого органа 0194).

Соответствующее конкретное законодательство, требованиям которого отвечают изделия, указаны в сертификате и заявлении о соответствии, приведенных по адресу www.3m.com/Head/certs. Данное изделие является индивидуальным средством защиты лица от механического воздействия, ионизирующего излучения*, капель расплавленного металла и горячих частей*, от теплового воздействия электрической дуги* (*- только для моделей с соответствующей маркировкой). Данные изделия соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (зарядное устройство) и маркированы единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

 - общий знак обращения продуктов на территории Таможенного Союза.

Наименование и юридический адрес изготовителя: 3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden

UA

Продукти для захисту обличчя, що відповідає стандарту EN166:2001 та EN1731:2006. Цей продукт призначений для захисту власника від впливу на очі і обличчя, як спереду, так і збоку. Правильний захисний щиток необхідно вибирати на основі оцінки ризиків і небезпеки, наявних на робочому місці. Виберіть відповідний щиток 3M™ залежно від робочих характеристик, указаних на продукті. Уважно прочитайте надані інструкції та всі супровідну інформацію до цього продукту та збережіть її відомості для подальшого використання. Дивіться окремий лист з піктограмами для отримання інструкцій по застосуванню.

 **Зверніть особливу увагу на речення, що відмічені знаками оклику.**

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Необхідно впевнитись, що цей виріб:

- Придатний для даного виду робіт;
- Використовується згідно наведених інструкцій;
- Використовується протягом усього часу знаходження у небезпечній зоні;

- Своєчасно замінюються у випадку необхідності.
• Для зниження ризиків, пов'язаних із небезпекою для очей та обличчя, які можуть привести до серйозної травми чи смертельного випадку, виконуйте такі дії: - щоразу перед використанням перевірійте захисні щитки; - перевіряйте комплектність, відсутність пошкоджень та правильність збірки виробу. Пошкоджені чи дефектні деталі, зокрема щитки з подряпинами, мають бути замінені оригінальними запасними частинами ЗМ перед використанням. У разі виникнення сумнівів контактуйте з виробником продукції.

• Окуляри можуть пітніти в певних умовах; якщо відбувається запотівання, зупиніть завдання або операцію. Коли це безпечно, залиште забруднену обlastь та з'яжитесь з супервізором.

• Щоб забезпечити захист користувача, необхідно впевнитись, що правильно вибрано засіб захисту, користувач пройшов відповідне навчання та використовує засіб захисту як належне.

• Ніколи не змінюйте або не модифікуйте продукт.
• Недотримання правил використання засобу індивідуального захисту та /або повне чи часткове не застосування виробу під час знаходження у ризикованих умовах може негативно вплинути на здоров'я користувача, привести до загрози його життя або до постійної непрацездатності.

• Для відповідності та належного використання дотримуйтесь місцевих норм та правил, це відноситься до всієї інформації, що надається або можете з'вязатися з працівником з охорони праці/представником ЗМ.

• Захист обличчя та очей від часток високої швидкості, які вдягають зі стандартними офтальмологічними окулярами що можуть передавати енергію удару, створюючи небезпеку для користувача.

• Якщо лицьовий щиток і рамка щитка позначені різними символами, для будь-якої області застосування, загальний рівень захисту відповідає найнижчому з цих позначень.

• Для лицьових щитків, які відповідають галузі використання 9, як рамка так і линза щитка повинні бути позначені цим символом, разом з одним із символів F, B або A.

• Наявність захисту від високошвидкісних часток за крайніх температур позначається на засобі для захисту очей літерою T (після літери, що вказує на тип захисту від ударів, напр. FT, BT або AT).

- Якщо буква Т відсутня, елемент для захисту очей від високошвидкісних часток можна використовувати лише за кімнатної температури.
- Сітчасті окуляри та маски з позначенням S не можна використовувати, якщо передбачається ризик контакту з твердими чи гострими частинками, що розлітаються.
- Усі сітчасті маски відповідають вимогам підвищеної стійкості (S), а винятком маски 5B, яка забезпечує більший захист від ударів (F). Залежно від розміру отворів сітки в певних щитках може знижуватися рівень проникнення світла зі збереженням ударостійкості. Докладні відомості див. у технічних характеристиках ЗМ™.
- Матеріали, що контактиують зі шкірою користувача, не були зареєстровані у якості таких, що можуть викликати алергічні реакції у більшості людей.

ІНСТРУКЦІЯ З ОЧИСТКИ

Виріб слід регулярно чистити за допомогою легкого розчину миючого засобу в теплій воді. Для дезінфекції використовуйте ЗМ 105 серветки.

ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Дотримуйтесь рекомендацій виробника щодо умов зберігання. Детальну інформацію наведено на пакуванні:

- Максимальна вологість повітря
- Температурний режим зберігання
Зберігайте в оригінальній упаковці подалі від прямих сонячних променів, високих температур, абразивних часток, розчинників та іх випаровування.

Використовуйте оригінальну упаковку для транспортування виробу.
Печатка з датою виготовлення знаходиться на рамці та склі, див Рис. С (на прикладі показано січень 2014 р.). Утилізуйте цей продукт не пізніше 5 років з дати виробництва або негайно, у разі виявлення пошкоджень. Тривалість використання залежить від різних чинників, як-от характер використання, очищення, зберігання та обслуговування.

- Пакування не пристосоване для контактів з харчовими продуктами.

Утилізуйте згідно з місцевими правилами
Область застосування і характеристики захисту

Рис. А — маркування рамки

- 1 - Ідентифікація виробника (ЗМ)
- 2 — номер стандартів EN166 і EN1731
- 3 - Сфери застосування

3 = захист від бризок та крапель

- 4 = захист від великих часток пилу
- 5 = захист від газоподібних речовин та дрібнодисперсного пилу (менше 5 мікрон)
- 9 = захист від крапель розплавленого металу / гарячих часток

4 - Механічний захист, частки з високою швидкістю,

- S = Підвищена надійність.
F = удар з низькою енергією
B = удар з середньою енергією
A = удар з високою енергією
T = екстремальні температури

5 - Маркування дозволів

Рис. В — маркування скла

- 1 - номер кода фільтру
2 або 2C = Ультрафіолет
4 = Інфрачервоний
5 = Захист від яскравого сонячного світла
без Інфрачервоного захисту (ІЧ).
- 2 - Рівень затемнення (без коду оптичної фільтрації) = зварювальний фільтр)
- 3 - Ідентифікація виробника (ЗМ)
- 4 - Клас оптичної прозорості
- 5 - Механічна міцність (дивіться маркування оправи)
- 6 — додаткове маркування 3 = краплі рідини
- 7 - Сфери застосування
9 = захист від крапель розплавленого металу / гарячих часток
K = Захист від пошкодження поверхні дрібними частками
N = Опір до запотівання

СЕРТИФІКАЦІЯ

Ці вироби відповідають вимогам: Європейські стандарти EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001, EN169:2002, EN170:2002, EN171:2002, EN172:2001 та EN1731:2006. Ці продукти мають маркування CE на вимоги або директиви Співтовариства 89/686 / EEC або Європейського Регламенту (СЕ) 2016/425. Ці вироби мають сертифікат відповідності, виданий установою

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Німеччина (номер уповноваженого органу 0196);

Finnish Institute of Occupational Health (FIOH), Topeliuksenkatu 41aA, FIN-00250 Helsinki, Finland (Notified Body number 0403).

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK
(Нотифікований орган 0194).

Застосоване законодавство може бути визначено шляхом перегляду Сертифікату та Декларації

відповідності на сайті www.3m.com/Head/certs
3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30
Gagnef, Sweden



Proizvodi zaštite za lice odgovaraju EN166:2001 i EN1731:2006. Proizvodi su napravljeni kako bi zaštitili korisnika od udarca u oči i lice, i prednje i stražnje strane. Odabir odgovarajućeg štitnika za lice treba se temeljiti na procjeni rizika izloženosti opasnostima na radnom mjestu. Odaberite odgovarajući štitnik za lice 3M™ na temelju značajki označenih na proizvodu. Pročitajte ove upute zajedno sa svim informacijama danim uz ovaj proizvod i sačuvajte ih za ubuduće. Za upute o namještanju, pogledajte dodatni piktogram.

⚠ Posebnu pažnju treba obratiti na znakove upozorenja označene ovim znakom.

⚠ UPOZORENJE

Uvijek budite sigurni da je kompletan proizvod:

- odgovarajući za primjenu
- ispravno namješten
- nosen tijekom cijelog perioda izloženosti
- zamjenjen kada je potrebno
 - Radi umanjenja rizika povezanih s opasnostima za oči ili lice koji, ako se ne izbjegnu, mogu prouzročiti teže ozljede ili smrt - Pregledajte štitnike za lice prije svake uporabe; - Provjerite je li uredaj potpun, neoštećen i ispravno sastavljen. Svi oštećeni ili neispravni dijelovi moraju se prije uporabe zamjeniti originalnim zamjenskim dijelovima 3M uključujući ogrebane štitnike. Ako ste u nedoumici, provjerite s proizvođačem.
 - Zaštita za oči može se povremeno zamagliti; ako primjetite magljenje stakala, prestanite raditi na zadatku. Kada su uvjeti osigurani, izadite iz prostorije, izadite iz prostorije i kontaktirajte nadzornika.
 - **Odgovarajući odabir, trening, upotreba i odgovarajuće održavanje ključni su da bi proizvod ispravno štitio korisnika.**
 - Nikada ne mijenjajte ili modificirajte proizvod sami.
 - Nepoštivanje svih uputa o korištenju proizvoda za zaštitu i/ili neprimjerenje nošenje kompletne zaštitne opreme za vrijeme izloženosti može ozbiljno ugroziti korisnikovo zdravlje, što može dovesti do smrtnih bolesti ili trajne invalidnosti.
 - Za udobnost i primjerenje upotrebu pratite lokalne propise, za informacije se obratite dobavljaču ili kontaktirajte osobu zaduženu za zaštitu na radu/zastupnika 3M.
 - Ako nosite zaštitu za lice i oči preko običnih naočala za vid, moglo bi doći do prijenosa energije udara i time izazvati opasnost za korisnika.
 - Kada štitnik za lice i okvir nemaju istu oznaku za bilo

koje područje uporabe, sigurnost se svodi na najmanju razinu za cijeli komplet zaštite za lice.

- Da bi se štitnik za lice uskladio s područjem korištenja 9 (devet), leće i okviri moraju biti označeni ovim simbolom zajedno sa slovom F, B ili A
- Ukoliko je potrebna zaštita od čestica velike brzine pri ekstremnim temperaturama, onda odabran štitnik za oči mora biti označen slovom T odmah nakon slovne oznake udara, tj. FT, BT ili AT.
- Ako nakon slovne oznake udara nema slova T, štitnik za oči smije se koristiti samo za zaštitu od čestica velike brzine pri sobnoj temperaturi.
- Mrežasti okulari i viziri označeni S ne smiju se koristiti ako postoji predviđljivi rizik od bilo kakvih tvrdih ili oštreljivih čestica.
- Svi mrežasti viziri ispunjavaju preduvjete za povećanu robusnost (S) osim vizira 5B koji nudi veću zaštitu od udara (F). Razlike u otvoru mreže omogućuju različito smanjenje svjetla za određenu mrežastu viziru uz održavanje otpornosti na udare. Pojedinosti potražite u tehničkim listovima 3M™.
- Kod većina korisnika nisu poznate alergijske reakcije na materijale, koji dolaze u kontakt sa kožom.

ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJA

Redovito čistite proizvod u blagoj otopini deterdženta i toploj vodi. Dezinficirati s 3M 105 maraćamicama.

SKLADIŠTENJE I TRANSPORT

Slijedite preporuke proizvođača za uvjete skladištenja, pojedinoći potražite na pakiranju:

▲ Maksimalna relativna vlažnost

↓ Raspon temperatura

Proizvod pohranite u originalnom pakiranju i nemojte ga izlagati direktnom sunčevom svjetlu, visokim temperaturama, abrazivima, otapalima ili tekućim otapalima. Kada transportirate ovaj proizvod upotrebite njegovo originalno pakiranje
Datum proizvodnje otkinut je na okviru i leći, vidi sl. C (na primjeru je prikazan 01/2014). Odbacite proizvod u roku od 5 godina od datuma proizvodnje ili odmah ako je oštećen. Trajanje uporabe ovisi o raznim čimbenicima kao što su uporaba, čišćenje, skladištenje i održavanje.

☒ Pakiranje nije primjerno za doticaj s hranom.

⚠ Zbrinjte u otpad u skladu s lokalnim propisima

Karakteristike zaštite i područja uporabe

SI, A - oznake okvira

- 1 - Proizvođač (3M)
- 2 - broj norme EN166 iEN1731
- 3 - Polja upotrebe

3 = Tekuće prskanje ili kapljice

4 = Velike čestice prašine

5 = Plin i fina prašina (<5µm)
9 = Rastopljeni metal/vruće čestice

- 4 - Mehanička snaga, čestice velike brzine
S = povеćana robusnost.
F = slabiji udar
B = Srednje jaki udar
A = jaki udar
T = ekstremne temperature

5 - Znak odobrenja

SI. B - oznake leće

1 - Broj koda filtera

2 ili 2c = Ultrajubičasto

4 = Infracrveno

5 = Sunčev odsijaj bez zaštite od infracrvenih zraka

2 - Broj sjene (bez broja koda= filter za zavarivanje)

3 - Proizvođač (3M)

4 - Optička klasa

5 - Mehanička Snaga

6 - neobavezne oznake 3 = tekuće kapljice

7 - Pojpa upotrebe

9 = Rastopljeni metal/vruće čestice

K= Otpornost na oštećenja površine stranim česticama

N = Otpor na maglenje

ODOBRENJA

Ovi proizvodi udovoljavaju zahtjevima: Europske norme EN166:2001,EN167:2001, EN168:2001,EN169:2002,EN170:2002,EN171:2002, EN172:2001 i EN1731:2006. Ovi su proizvodi imaju CE oznaku zglob zahtjeva Lokalne Direktive 98/686/ECC ili Europske Regulative (EU) 2016/425.

Ove je proizvode homologirao:

DIN CERTCO Gesellschaft für

Konformitätsbewertung mbH, Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Njemačka (broj prijavljenog tijela 0196); Finski Institut za zaštitu zdravlja na radu (FIOH), Topeliuksenkatu 41A, FIN-00250 Helsinki, Finska (obaviješten broj 0403).

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK (Notified Body number 0194).

Zakonski okvir može se utvrditi kroz pregled Certifikata i Deklaracija o usklađenosti koje možete pronaći na www.3m.com/Head/certs

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden



Продукти за заштита на лице, отговарају според EN166:2001 и EN1731:2006. Този продукт е предизначен да предпазва потребителя от въздействие върху очите и лицето, както отпред, така и отстрани. Изборът на подходящ лицев екран за предпазване на лицето трябва да изходи от преценка на риска от излагане на опасности на работното място. Изберете подходящ лицев екран 3M™ за предпазване на лицето въз основа на експлоатационните характеристики, посочени върху продукта. Моля, прочетете тези инструкции заедно с цялата съществуваща информация, предоставена заедно с продукта и ги запазете за справка в бъдеще. Викте отделен пиктограмен лист за инструкции относно монтажа.

▲ Обрънете особено внимание на указанията, обозначени с този знак.

! ВНИМАНИЕ

Уверете се, че продуктът е:

- Подходящ за съответното приложение
- Правилно поставен
- Използван през цялото време на излагане
- Подменян при необходимост
 - С цел да се сведат до минимум рисковете за очите или лицето, които, ако не бъдат избегнати, могат да доведат до сериозно нараняване или смърт. Преди всяка употреба поверявайте лицевите екрани: - Проверявайте дали апаратът е цялостен, без повреди и правилно слобден. Преди употреба всяка повредена или дефектирана част трябва да бъде сменена с оригинална резервна част 3M, включително и надрaskани предпазители. Ако имате сумнения, консултирайте се с производителя.
 - Очилиата могат да се замъглят в някои среди; ако се появи замъгливане, спрете започнатото или работата. Когато това е безопасно, напуснете зоната и попърсете контакт с ръководителя.
 - За да може продуктът максимално да защитава потребителя, включително са важни подходящата селекция, обучението, правилната употреба и поддръжка.
 - При никакви обстоятелства не променяйте или модифицирайте продукта.
 - Неспазването на всички инструкции за употреба на тези продукти за лична защита и/или неспазването на инструкциите при носене, може сериозно да увреди здравето на потребителя, да доведе до краткотрайни или трайни заболявания или постоянна инвалидност.

- За пригодността и правилното използване следвайте местните разпоредби, цялата предоставена информация или се обърнете към професионалист/ЗМ представител.
- Носенето на защита за очите и лицето срещу високоскоростни частици, върху стандартни очила може да предаде енергията на у dara, и по този начин да създаде опасност за потребителя.
- Ако лицевия щит и рамката не са обелязани и двете с един и същ символ за всяка област на приложение, най-ниското ниво на защита се отнася до пълното предпазване на лицето.
- За лицеви щитове трябва да се съобразят с област на приложение 9, както рамката, така и лещите трябва да са маркирани с този символ заедно с един от символите F, В или A.
- Ако е необходима защита срещу високоскоростни частици при изключително висока температура, тогава избраното средство за защита на очите трябва да бъде обозначено с буквата T непосредствено след буквите, обозначаващи вида на защита, а именно FT, BT или AT.
- Ако буквата T за вид защита не е последвана от буквата F, тогава средството за защита на очите трябва да се използва единствено срещу високоскоростни частици при стайна температура.
- Отворите за очите и визоръти, обозначенчи с S, не трябва да се използват, когато има предвид риск от появата на твърди или остра летящи частици.
- Всички решетести визори отговарят на изискванията за повишена устойчивост (S), с изключение на визор 5B, който осигурява по-висока защита срещу удар (F). Различията в решетестите визори позволяват вариране в понижението на количеството светлина при някои определени решетести визори, като същевременно се поддържа съпротивление срещу удар. За подробности вижте техническите спецификации за ЗМ™.
- Не е известно материалите, които могат да влязат в контакт с кожата на потребителите да причиняват алергични реакции.

ПОЧИСТВАНЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Продуктът трябва да се почиства редовно със слаб разтвор на препарат в топла вода. За почистване използвайте кърпички ЗМ 105.

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ

За условията на съхранение следвайте препоръките на производителя и за подробности вижте опаковката:

Максимална относителна влажност

Temperaturatun diapazon

Да се съхранява в оригиналната опаковка и да се пази от пряка слънчева светлина, високи температури, абразии, разтворители или пари на разтворители. При транспортиране използвайте оригиналната опаковка.

Датата на производство е посочена върху корпуса и обектива, вижте фигура С (примерът посочва 01/2014) Изхвърлете продукта след 5 години от датата на отварянето му или незабавно, ако се повреди. Продължителността на употреба зависи от фактори като начина на употреба, почистване, съхранение и поддръшка.

Опаковката не е подходяща за контакт с храна.

Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби

Област на приложение и характеристики за защита

Фигура А – обозначение на корпуса

- 1 - Производител (ЗМ)
- 2 - номер на стандарта EN166 и EN1731
- 3 - Употреба при:

3= Течни пръски или капки

4= Частици с големи размери

5 = Газ и фин прах (<5μm)

9= Разтопен метал/горещи частици

- 4 - механична якост, високоскоростни частици,
S = Повишена здравина.
- F = ниско енергийно вздействие
- B = средно енергийно вздействие
- A = високо енергийно вздействие
- T = екстремни температури

- 5 - Знак за одобрение

Фигура В – обозначаване на обектива

- 1 - номер на кода на филтера
2 или 2C = ултравиолетови
4 = Инфрачервен
5 = сълънчеви отблясъци без защита към инфрачервена светлина
- 2 - Степен на затъмнение (без номер на код= заваръчен филтер)
- 3 - Производител (ЗМ)
- 4 - Оптически клас
- 5 - Механична якост (вж. означението на рамките)
- 6 – допълнително обозначаване 3 = течни капки
- 7 - Употреба при:
9= Разтопен метал/горещи частици
K= Устойчивост на повърхностно увреждане
N = Устойчивост на запояване

ОДОБРЕНИЯ

Тези продукти отговарят на изискванията според: Европейски стандарти EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001, EN169:2002, EN170:2002, EN171:2002, EN172:2001 и EN1731:2006. Тези продукти са CE маркирани и отговарят на изискванията на всяка директива 89/686/EИО или Европейския Парламент (ЕС) 2016/425.

Тези продукти са с типово одобрение от страна на: DIN CERTCO Gesellschaft fuer

Konformitaetsbewertung mbB, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Germany (Нотифициран орган номер 0196);

Finnish Institute of Occupational Health (FIOH), Topeliuksenkatu 41aA, FIN-00250 Helsinki, Finland (Нотифициращ орган 0403);

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK (Акредитиран орган 0194).

Приложимото законодателство може да бъде определено чрез преразглеждане на сертификата и декларацията за съответствие на www.3m.com/Head/certs.

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden



Производи за защита лica в складу saEN166:2001 iEN1731:2006. Овaj производ је дизјанiran да ћи корисника од удара у очи и лice са предње стране и боčno. Избор одговарајућег штитника за лice треба да се заснива на процену ризика од изложености опасностима на радном месту. Izabrali odgovarajući 3M™ štitnik za lice zasnovan na karakteristikama performansi obeleženim na proizvodu. Molimo pročitajte ova uputstva zajedno sa svim informacijama obezbeđenim sa proizvodom i sačuvajte ih za buduće reference. Pogledajte odvojeni list sa pictogramom za uputstvo o nameštanju.

⚠ Posebnu pažnju обратiti на mestima označenim !.

⚠ UPOZORENJE !

Obezbedite da je proizvod:

- odgovarajući za primenu;
- korektno namešten;
- nošen tokom svog perioda izloženosti ;
- zamenjen,kada je neophodno.
- Za smanjenje rizika u vezi sa опасностима које шкоде очима ili licu i koje, ukoliko se ne izbegну, mogu dovesti do ozbiljnih povreda ili smrti: - Proverite штитник за lice pre svake upotrebe; - Proverite da li je aparat kompletan, neoštećen i ispravno montiran. Svi оштећени

ili neispravni delovi moraju biti замењени 3M originalnim rezervним деловима пре употребе, уključујући ogrebane штитнике. Ako ste u nedoumici, проверите sa произвођачем.

• U nekim uslovima može doći do zamagljenja, ako se to desi, zaustavite rad.Kada je bezbedno napustite oblast i kontaktirajte prepostavljeno.

• Odgovarajući izbor. obuka, upotreba i adekvatno одрžavanje su суština da bi proizvod заштити nosioča.

• Nikada ne menjati ili modifikovati proizvod.

• Nepoštovanje uputstva za upotrebu ovih proizvoda za ličnu zaštitu i/ili neadekvatno nošenje proizvoda tokom svog vremena izloženosti опасностима може ozbiljno uticati na zdravlje korisnika, dovesti do ozbiljnih oboljenja ili stalne onesposobljenosti.

• Za odgovarajujući upotrebu sledite lokalnu regulativu, vezanu za sve dostupne informacije ili kontaktirajte osobu za bezbednost/3M predstavnika.

• Zaštitu očiju i lica od čestica velike brzine ,nošena preko optičkih naočara, može preneti energiju udara, doveđeći do opasnosti po korisnika.

• Ako štítnik za lice i okvir nisu označeni istim simbolima za neko polje primene, najniži nivo zaštite se primenjuje za komplet za zaštitu lica.

• Za štítnik za lice u skladu sa poljem primene 9, oba (okvir i sočiva) moraju biti zajedno označena sa jednim sa simbola F,B ili A.

• Ako je potrebna zaštita od čestica velike brzine pri ekstremnim temperaturama, odabrani štítnik za oči treba da bude obeležen slovom T odmah iza simbola udarca, tj. FT, BT ili AT.

• Ako iza slova za udarac nema slova T, štítnik za oči sme da se koristi samo za zaštitu od čestica velike brzine na sobnoj temperaturi.

• Mrežni okulari i viziri sa S oznakom ne treba da budu korišćeni kada postoji predviđiv rizik od bilo kojih čvrstih ili ostrih letaćih čestica.

• Svi mrežni viziri odgovaraju zahtevima za povećanu robusnost (S) osim vizira 5B koji obezbeđuje viši uticaj zaštite (F). Razlike u otvorima na mreži omogućuju različito smanjenje svetlosti za specifične vizire sa mrežom dok se održava otpornost na udarce. Za detalje pogledati 3M™ tehničke specifikacije.

• Nema saznanja da materijali koji dolaze u kontakt sa kožom korisnika prouzrokuju alergije na većini korisnika.

ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJA

Proizvod treba redovno čistiti upotrebom blagog rastvora deterdženta i tople vode. Za dezinfekciju koristite 3M 105 maramnice.

SKLADISTENJE I TRANSPORT

Za uslove skladištenja pratite uputstva proizvođača, pogledajte pakovanje za detalje:



Maksimalna relativna vlažnost u skladištu



Rasporn temperatura skladištenja

Skladištiti u originalnom pakovanju i čuvati van direktnog sunčanog svetlosti , visokom temperaturu , abrazivu, rastvarača ili para rastvarača. Kada transportujete ovaj proizvod koristite originalno pakovanje.

Datum proizvodnje utisnut je na ramu ili sočivima, pogledajte Fig C (primer pokazuje 01/2014). Odbaciti proizvod u roku od 5 godina od datuma proizvodnje ili odmah ako je oštećen. Vek trajanja zavisi od brojnih faktora poput čišćenja, skladištenja ili održavanja.



Ambalaza nije pogodna za hranu.



Odlaziće u otpad u skladu sa lokalnim propisima

Polje primene i začitne karakteristike

Figura A - označavanje rama

- 1 - Proizvođač (3M)
- 2 - broj standarda EN166 i EN1731
- 3 - Polje upotrebe

3=tečne kapljice

4=velike čestice prašine

5=gas i fina prašina (<5µm)

9=Istopljeni metal/ vrela tela

- 4- Mehanička jačina, čestice velike brzine
- S = povećana robusnost
- F = udar male energije
- B = udar srednje energije
- A = udar visoke energije
- T = ekstremne temperature

5 - oznaka odobrenja

Figura B - označavanje sočiva

- 1 - broj oznake filtera

2 ili 2 C = ultraljubičasto

4 = infracrveno

5 = odsjaj sunca bez IR zaštite

2 - oznaka sene (bez oznake = filter za zavarivače)

3 - Proizvođač (3M)

4 - Optička klasa

5 - Mehanička otpornost (pogledati oznaku okvira)

6 - opcionalno označavanje 3 = kapljice tečnosti

- 7 - Polje upotrebe

9=Istopljeni metal/ vrela tela

K=Otpornost na oštećenje površine finim česticama

N=Otpornost na maglenje

ODOBRENJA

Ovi proizvodi zadovoljavaju zahteve: Evropski standardi EN166:2001,EN167:2001,EN168:2001,EN169:2002,EN170:2002,EN171:2002,EN172:2001

i EN1731:2006. Ovi proizvodi su označeni sa CE znakom po zahtevima obe direktive 89/686/EEC ili evropske regulative (EU) 2016/425.

Ovi proizvodi su tipski odobreni od strane neke od navedenih institucija:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Nemačka (broj notifikacionog tela 0196); Finnish Institute of Occupational Health (FIOH), Topeliuksenkatu 41A, FIN-00250 Helsinki, Finska (broj notifikacionog tela 0403).

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, VB (broj notifikacionog tela 0194).

Primenjeni propisi mogu biti pronađeni u serifikatu i deklaraciji o usaglašenosti na www.3m.com/Head/certs.
3M Svenska AB, Ernst Hedlundsgatan 35, 785 30 Gagnef, Sweden

TP

Yüz koruma ürünlerleri EN166:2001 ve EN1731:2006 ile uyum sağlamaktadır. Bu ürün, kullanıcıyı göz ve yüze gelebilecek etkilere karşı hem içten hem dıştan korumak için dizayn edilmiştir. Uygun yüz koruyucusu seçimi, iş yerinde tehlikeye maruz kalma konusunda risk değerlendirmesine göre yapılmalıdır. Üründe işaretlenenin üzere performansı özelliklerini esas alarak uygun 3M™ yüz koruyucusunu seçin. Lütfen bu ürünü birlikte verilen tüm bilgilerle beraber bu talimatları okuyun ve daha sonra başvurmak üzere saklayın. Fitlik bilgilendirilmesi için ayrıca verilmiş olan pictogram sayfasına bakınız.

⚠ Belirtilen uyarı işaretlerine özellikle dikkat edilmelidir.

⚠ DİKKAT

Ürünün tamamının daima;

- Kullanılma uygun dununda olduğundan;

- Doğru bir şekilde takıldılarından;

- Maruz kalma süresinin tamamı boyunca giyildiğinden; - Gerekçinde yenileme değişiminin yapılmış olduğundan emin olunuz.

• Kaçınılmadığı sürece ciddi yaralanma veya ölümle sonuçlanabilecek göz ve yüz tehlikeleriyle ilişkili riskleri azaltmak için: - Her kullanıldan önce yüz koruyucusunu kontrol edin; - Aparatların eksiksiz olduğunu, hasar gördüğünü ve doğru şekilde takıldığından kontrol edin. Çizik koruyucular da dahil olmak üzere hasarı veya kusurlu parçalar, kullanıldan önce

- orijinal 3M yedek parçalarla değiştirilmelidir. Eğer bir şüpheniz varsa, üretici ile kontrol edin
- Göz koruma bazı durumlarda buğу yapabilir. Eğer buğu yaparsa, işi veya operasyonu durdurun. Güvenlik sağlandığında, alandan çıkış ve supervizörünüz ile iletişimde geçin.
 - Uygun seçim, eğitim, kullanım ve uygun bakım, kullanıcıyı korumakta yardımcı olmak için gereklili感恩 olan sıralamadır.
 - Ürünü asla değiştirmeyin veya modifiye etmeyin.
 - Bu kişisel koruyucu ürünlerin kullanımı için tüm talimatlara uyulmaması ve/veya maruziyet süresi boyunca tüm ürünün düzeli kullanılmamak, kullanıcıının sağlığını kötü yönde etkileyebilir, şiddetli ve hayatı tehdit edeblecek rahatsızlıklarla veya kalıcı sakatlıklarla sebe卜 olabilir.
 - Uygunluk ve doğru kullanım için sağlanan tüm bilgilere de\u0111ilenen lokal düzenlemeleri izleyin veya bir güvenlik uzmanı /3M reprezentanı ile ba\u0111antıya ge\u0111ın.
 - Yüksek hızlı parçacıklarla koruma sağlanan göz ve yüz koruma altına giyilen standart optikal gözlükler darbe enerjisini aktarabilsever, bu da çalışanlara tehlile oluşturabilemektedir.
 - Yüz korumanın vizörü ve braketi, kullanım alanlarına g\u0111e aynı markalamaya sahip olmayıp, tüm yüz korumaya en d\xfc\xfcük koruma seviyesi verilir.
 - Kullanım alanı olarak 9 işaretlenmesine sahip yüz koruma ürünlerinde, hem lens hem braket kisimlar F/B veya A sembollerinden biri ile markalanmış olmalıdır.
 - Ekstrem sicaklıklardaki yüksek hızlı partiküllerle karşı koruma gerekiyorsa, seçilen göz koruyucu, darbe harfinden hemen sonra T harfiyle işaretlenmelidir, \u0130rn. FT, BT veya AT.
 - Darbe harfinin ardından T harfi gelmiyorsa, göz koruyucu yalnızca oda sicaklığındaki yüksek hızlı partiküllerle karşı korunacaktr.
 - Sert veya keskin parçaların ulaşması konusunda öngördürün bir risk varsa, S ile işaretlenen örgü merceler veya maskeler kullanılmamalıdır.
 - Yüksek darbe koruması (F) sağlanan 5B maskesi di\u0111indeki tüm örgü maskeleri, Armatı Sağlamlık (S) gerekliliklerini karşılamaktadır. Örgü açıklığında farklıklar, belirli örgü maskeler için çeşitli işik azaltımlarına izin verirken, aynı zamanda darbe direncini sürdürür. Detaylar için bzk. 3M™ Teknik Veri Sayfaları
 - Kullanıcının derisi ile temas edebilecek söz konusu malzemelerin, çoğu kişiye allerjik reaksiyonlara yol açtığı bilinmemektedir.

TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON

Ürün, ilik su ve hafif bir deterjan solusyonuyla düzenli olarak temizlenmelidir. Dezenfekte etmek için 3M 105 temizleyicilerini kullanınız.

DEPOLAMA VE NAKLİYE

Saklama koşulları için üreticinin önerilerini takip edin, bzk. Paketleme için detaylar:



Maksimum Ba\u0111ıl Nem



Saklıklik Aralığı

Orjinal paketinde saklayınız ve direk g\u0111neş ışığından, yüksek isidan, yapıştırıcılarından, solventlerden veya solvent buharlarından koruyunuz. Ürünü orjinal ambalajında taşıyınız.

Üretim tarihi çerçeve ve lenste damgalıdır, bzk. Şek. C (önek 01/2014'ü göstermektedir). Ürun hasar gördüğünde hemen veya üretim tarihinden 5 yıl içinde elden çıkarın. Kullanım süresi kullanım, temizleme, saklama ve bakım gibi çeşitli faktörlere bağlıdır.

Paketin gida ile temas etmesi uygun değildir.

Yerel mevzuata göre imha edilmelidir

Kullanım Alanları ve Koruma Karakteristikleri

Şek. A - Çerçeve İşareti

1 - Üretici (3M)

2 - Standart sayısı EN166 ve EN1731

3 - Kullanım alanı

3=Sıvı damlacıklar

4=İri toz partikülleri

5=Gaz ve ince tozlar (<5\u03bcm)

9= Erimiş metal/sıcak parça

4- Mekanik Dayanım, Yüksek hızlı partiküler

S= Arttırılmış Dayanım

F= düşük enerji etkisi

B= orta enerji etkisi

A= yüksek enerji etkisi

T= değişken sıcaklıklar

5 - Onay İşareti

Şek. B - Lens İşareti

1- Filtre Kodu Numarası

2 veya 2C = Ultraviyole

4 = Infrared

5 = IR koruması olmayan g\u0111neş koruması

2 - Koyuluk Numarası (kod numarası olmaksızın kaynak filtresi)

3 - Üretici (3M)

4 - Optik Sınıf

5 - Mekanik Dayanım (bakınız çerçeve işaretlemesi)

6 - İsteğe bağlı işaret 3 = Sıvı damlacıkları

7 - Kullanım alanı

9= Erimiş metal/sıcak parça

K=Ince partiküler tarafından yüzey hasar direnci

N=Bu\u0111ulanma direnci

ONAYLAR

Bu ürünler aşağıdaki gereklilikleri sağlayacaktır: Avrupa Standartları

EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001, EN169:2002, EN170:2002, EN171:2002, EN172:2001 ve EN1731:2006.

Bu ürünler, Direktif 89/686/EEC veya Avrupa Regulasyonu (AB) 2016/425 gerekliliklerini sağlayarak CE işaretlenmiştir.

Bu ürünler tıpkı onaylıdır:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer

Konformitätsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Almanya (Onaylı kuruluş numarası 0196); Finnish Institute of Occupational Health (FIOH), Topeliuksenkatu 41a, FIN-00250 Helsinki, Finland (Onaylanmış Kuruluş No 0403).

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK (Onaylanmış Kurulus numarası 0194) tarafından yayınlanmıştır.

Geçerli mevzuat, www.3m.com/Head/certs adresinde Sertifikası ve Uyumluluk Beyanı'ndan geçirerek belirlenebilir.

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnew, Sweden



Bet қорғау өнімдері EN166:2001 және EN1731:2006 стандарттарына сәйкес келеді. Бул өнім кишинін көз және бетке есерледерден бет алды және еки тарабын қорғау арналған. Таисті бет қалқанын таңдау жұмыс орындарында қауіттердің есерін бағалаған негізделген. Өнімде белгіленген өнімдердің мүмкіндіктерінің негізінде таисті 3M™ бет қалқанын таңдаңыз. Осы онымен біреу қарташасын етілген бүкіл ақпараттағы мәліметтердің оның мүмкіншіліктерінде көрсетілген.

⚠ Нұсқа берілген жерлерde {insert warning triangle} белгісін берілген ескертупелерге ерекше назар аудару қажет.

⚠ Назар аударыныз

Өнімнің әрдайым осылайдың күйде болуын қадағаланың:

- Колданылу мақсатына сай жарамды екенін;
- Дұрыс күйлөнін;
- Кауітті ортада болған кезде үнемі пайдаланылын;
- Қажет болғанда ауыстыруға болатынын.
- Сақтандаса, ауыр жаражатқа немесе өлімге ажелу мүмкін көзбен немесе бетпен байланысты қауіттердің азайту үшін: - Бет қалқандарын ербір пайдалану алдында тексеріңіз; - Құрылғы толық, закымдалғаман және дұрыс жиналған екенін тексеріңіз.

Пайдалану алдында кез келген зақымдалған

немесе ақаулы бөлшектерді, соның ішінде сызат түсін калқандарды тұпнускалық ЗМ қосалқы бөлшектерімен ауыстыру керек. Егер де күманніңді тұтыса, әндірушімен байланысыңыз.

• Кез қорғаны белгілі орталарда тұмандануы мүмкін, егер тұмандану орын алса, тапсырманы немесе операцияны тоқтату лазын. Залалсыз шығу жағдай болғанда аймактан шығыңыз және жетекшімен байланысыңыз.

• **Бұл өнім пайдалануышыны тиесінің қорғау үшін оны пайдаланар алдында дұрыс таңдал, сыйесинше күтіліп қолданылуы қажет.**

• Ешкандай уақытта өнімді қайта жасап немесе езгерпеніз.

• **Бұл өнімдердің нұсқауларын үкыпсыз пайдалануы және/немесе бұл өнімдердің кауітті мезгілде дұрыс кимеү жұмысшының деңсаулығына әсер тигізу мүмкін, адамның қатты немесе әмбірде кауітті ауруға немесе тұракты мугедектікке ажелу мүмкін.**

• Сәйкес және тиісті қолдану үшін жергілікті ережелерді, барлық қоса тіркелетін мәліметті қолданыңыз немесе ЗМ қауіпсіздік үйіміңін әкілмен байланысыңыз.

• Отे жылдан бөлшектерден сақтайтын құралдар офтальмологиялық қозілдіріктің үстінен күйлөн болса, соққы энергиясы етіп кишиге залал тұдыруы мүмкін.

• Бет қалқан және жақтау екеуі де бірдей пайдалану таңбасымен белгіленген болса, қорғаудың ен темен дәнгейде тольық қорғағышқа қолданылады.

• Бет қалқандар пайдаланудың 9 дәнгейіне сай болу үшін жақтау және лизза F, В немесе A сақтауға арналған рәміздердің бірімен көрсетілген болуы тиіс.

• Шекті температура дәнгейінде жогары жылдамдықты бөлшектерден қорғаныс қажет болса, таңдалған қорғаныс қозілдірінде есер еттін заттын әріпінен кейін бірден «Т» әрпінің белгісі қойылуы керек. Мысалы, FT, BT немесе AT.

• Есер еттін зат әріпінен кейін «Т» әрпінің көрілмесі, онда қорғаныс қозілдірінде жогары жылдамдықты бөлшектерге қарсы тек бөлме температурасында пайдаланба керек.

• Кез келген қатты немесе үшкір үшатын бөлшектердің қауіп болатын болса, S деп белгіленген торлық окуялардың және визирлерді пайдаланба керек.

• Жоғарырақ соққыдан қорғауды (F)

қамтамасыз ететін 5B визирін қоспаганда, барлық торлы визирлер артырылған төзімділік (S) талабына сай келеді. Тор аптеруласындағы айырмашылықтар соққыға төзімділікті сақтай отырып, белгілі бір торлы визирлер үшін жарықтың азаюын взерттіп отыруға мүмкіндік береді. Мәліметтерді 3M™ техникалық деректер парактерінде қарасты.

- Бұйымның пайдалануышын төркісіне тиои мүмкін белгітерінің материалдарды адамдардың көпшілігінде аллергия тузызыны туралы ақпарат жоқ.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ ДЕЗИНФЕКЦИЯЛАУ

Өнімді тұрақты түрде жуу құралының жұмысқ ерітіндімен жылы суда тазалаған жән. 3М 10 шуберектерімен сұртіп заласызындырылғының

САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ

Өндрішулердің сақтау жағдайларына қатысты усынысын орынданызы, мәліметтерді орауышта қарасты:

- ─ Ең жоғары салыстырмалы ылғалдылық
 - ─ Температура диапазоны
- Түпнұсқа қалтамасында сақтауын және тікелей күн саулеінен, жоғары температурадан, абразивтерден, еріткіштерден немесе еріткіш булағынан алыс үстәнди. Осы өнімді тасымалдау кезінде түпнұсқалы қапты пайдаланыныз.

Өндірү күн жақтауда және линзада басылған, С сүреттің қарандысы (мысалда 01/2014 көрсетілген). Бұйымды дайындалған күнінен 5 жыл өткенде немесе закімдандығанда лактырын жіберініз. Пайдалану үзактығы пайдалану, тазалау және техникалық қызмет көрсету сиякты еттүрлі факторларға байланысты.

- ☒ Қалтама тамақ өнімдеріне арналмаған.
- ☒ Қоқықса жергілікті ережелерге сай тастаңыз. Пайдаланылған және ластаңған өнімді қауіпсіз алып тастау үшін қауіпті тауарларға арналған заннама реттеулерін орынданызы. Тұрмыстық қалдайтылармен тастамаңыз.

Пайдалану және қорғау сипаттамаларының саласы

- А сүреті - жақтау белгісі
- 1 - Өндіруші (3М)
- 2 - Стандарт нөмірлері EN166 және EN1731
- 3 - Пайдалану саласы

- 3 = Сұйық тамшылары
- 4 = Аэрозольдің үлкен белшектері
- 5 = Газ және кішкене шаш (<5μm)

9 = Балқыған метал/Ыстық бөлшектер
4 - Механикалық беріктік, жоғары жылдамдықты бөлшектер

S = Ұлттылған қаттылық.

F = темен энергетикалық соққы

B = орта энергетикалық соққы

A = жоғары энергетикалық соққы

T = Экстремалды температура

5 - Ресми бекітудің таңбасы

6 - Суретті - лиза белгісі

1 - Сүзгі коды нөмірі

2 немесе 2C = Ультрақулагін

4 = инфрақызылы

5 = Күн сәулеінен Инфрақызылсыз қорғау

2 - Карайтылған саны (код саны болмаса = дәнекерші фільтр)

3 - Өндіруші (3М)

4 - оптикалық шыны

5 - механикалық қаттылығы (жиектеме таңбасын қарасты)

6 - Қосымша белгілер 3 = сұйықтық тамшылары

7 - Пайдалану саласы

9 = Балқыған метал/Ыстық бөлшектер

K = Беттің ұсақ бөлшектерден бүлінуге қарсылығы

N = Тұманға қарсылығы

МАКҮЛДАУЛАР

Бул өнім келесі стандарттарға сай:
EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001,
EN169:2002, EN170:2002, EN171:2002,
EN172:2001 және EN1731:2006 еуропалық стандарттары Бул өнімдер 89/686 / EEC

Қауымдастық директивасының немесе 2016/425 Еуропалық заннамасының (EU) талаптарынан сай CE белгісімен белгіленген болып табылады.

Бул өнімдердің түрін мына үйім бекіткен:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer

Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Берлин, Германия (екілдегі органдың нөмірі 0196);

Финляндияның еңбекті қорғау институты (FIÖH), Topeliuksenkatu 41aA, FIN-00250

Хельсинки, Финляндия (Органдың нөмірі 0403)

INSPEC International Limited, Ұлы Британия, Грейтер Манчестер M6 6AJ, Лесли Хоу Уэй 56, Сэлфорд (Хабарланған орган нөмірі 0194).

Колданыстағы заннамамы Сертификат және

Декларация сайkestігін www.3m.com/Head/certs сайтында бойынша тексеріл көруге болады. Бұл өнім механикалық асөр, иондамайтын сауалену*, электр дөгасы *, балқытылған металл және ыстық бөлшектердің тамшылары

* , жылу тәуекелдер* секілді тәуекелдерге қарсы бет ЖҚҚ болып табылады. (* - тек сәйкес белгілінген модельдер)

 EAC - Кеден одағы нарығында өнім айналымының бірыңғай белгісі.

Зандық өндірушінің аты мен мекенжайы
3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden



Face protection products conforming to EN166:2001 and EN1731:2006. This product is designed to protect the wearer against impacts to the eye and face, both from the front and the side. The selection of the appropriate faceshield should be based on a risk assessment of the exposure to hazards in the workplace. Select the appropriate 3M™ faceshield based on the performance features as marked on the product. Please read these instructions in conjunction with all information provided with this product and save for continuing reference. See separate pictogram sheet for instructions on fitting.

⚠ Particular attention should be given to warning statements where indicated.

⚠ WARNING

Always be sure that the complete product is:

- Suitable for the application;
- Fitted correctly;
- Worn during all periods of exposure;
- Replaced when necessary.
- To reduce the risks associated with eye or face hazards which, if not avoided, could result in serious injury or death: - Inspect faceshields before each use; - Check if apparatus is complete, undamaged and correctly assembled. Any damaged or defective parts must be replaced with original 3M spare parts before use, including scratched shields. If in doubt, check with the manufacturer.
- Eyewear may fog in certain environments; if fogging occurs, stop task or operation. When safe to do so, exit area and contact supervisor.
- Proper selection, training, use and appropriate maintenance are essential in order for the product to help protect the wearer.
- Never alter or modify the product.
- Failure to follow all instructions on the use of these personal protection products and/or failure to properly wear the complete product during all periods of exposure may adversely affect the wearer's health, lead to severe or life threatening illness or permanent disability.
- For suitability and proper use follow local regulations,

refer to all information supplied or contact a safety professional/3M representative.

- Eye and face protection against high speed particles worn over standard ophthalmic spectacles may transmit impact energy, creating a hazard to the wearer.
- If the faceshield and the frame are not both marked with the same symbol for any field of use, the lowest level of protection applies to the complete face protector.
- For faceshields to comply with field of use 9 both the frame and the lens must be marked with this symbol together with one of the symbols F, B or A.
- If protection against high speed particles at extremes of temperature is required then the selected eye-protector should be marked with the letter T immediately after the impact letter, i.e. FT, BT or AT.
- If the impact letter is not followed by the letter T then the eye protector shall only be used against high speed particles at room temperature.

- Mesh oculars and visors marked S should not be used when there is a foreseeable risk of any hard or sharp flying particles.
- All mesh visors meet the requirements for Increased Robustness (S) except for visor 5B which provides higher impact protection (F). Differences in mesh aperture allow for varying light reduction for specific mesh visors whilst maintaining impact resistance. For details see 3M™ Technical Datasheets.
- Materials which may come into contact with the wearer's skin are not known to cause allergic reactions to the majority of individuals.

CLEANING AND DISINFECTION

The product should be cleaned regularly using a mild solution of detergent in warm water. To disinfect use 3M 504 wipes.

STORAGE AND TRANSPORTATION

Follow the manufacturers recommendation for storage conditions, see packaging for details:

-  Maximum Relative Humidity
 -  Temperature Range
- Store in original packaging and keep away from direct sunlight, high temperatures, abrasives, solvents or solvent vapours. When transporting this product use original packaging.

The date of manufacture is stamped on frame and lens, see Fig C (the example shows 01/2014). Discard the product within 5 years from the date of manufacture or immediately if damaged. The duration of use depends on various factors such as use, cleaning, storage and maintenance.

- Packaging not suitable for food contact.
 Dispose in accordance with local regulations

Field of Use and protection characteristics

Fig A - Frame Marking

- 1 - Manufacturer (3M)
- 2 - Number of the standard EN166 and EN1731
- 3 - Fields of use
 - 3 = Liquid splash or droplets
 - 4 = Large dust particles
 - 5 = Gas and fine dust (<5µm)
 - 9 = Molten metals/Hot solids
- 4 - Mechanical Strength, High speed particles,
S = Increased Robustness.
F = low energy impact
B = medium energy impact
A = high energy impact
T = extremes of temperature

5 - Approval mark

Fig B - Lens Marking

- 1 - Filter Code Number
2 or 2C = Ultraviolet
4 = Infrared
5 = Sunglare without IR protection
- 2 - Shade number (without code number = welding filter)
- 3 - Manufacturer (3M)
- 4 - Optical Class
- 5 - Mechanical Strength (see frame marking)
- 6 - Optional marking 3 = Liquid droplets
- 7 - Fields of use
9 = Molten metals/Hot solids
K = Resistance to surface damage
N = Resistance to fogging

APPROVALS

These products meet the requirements of: European Standards EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001, EN169:2002, EN170:2002, EN171:2002, EN172:2001 and EN1731:2006. These products are CE Marked to the requirements of either Community Directive 89/686/EEC or European Regulation (EU) 2016/425.

These products are type approved by either:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer

Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Germany (Notified body number 0196); Finnish Institute of Occupational Health (FIOH), Topeliuksenkatu 41aA, FIN-00250 Helsinki, Finland (Notified Body number 0403).

INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK (Notified Body number 0194).

The applicable legislation can be determined by reviewing the Certificate and Declaration of Conformity at www.3m.com/Head/certs.

3M Svenska AB, Ernst Hedlunds väg 35, 785 30 Gagnef, Sweden





DV-0163-0104-1_Iss2 / 3100016593 /
0456-703-0004 & B20

STIHL®

Andreas Stihl AG & Co. KG

Badstrasse 115
D-71336 Waiblingen

www.stihl.com



ITA192498/0220 © 3M

3M

STIHL®

Ear muffs



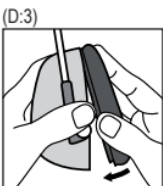
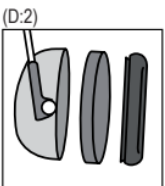
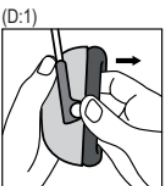
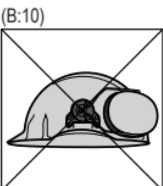
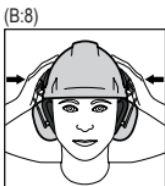
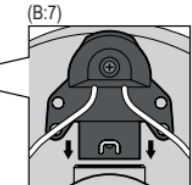
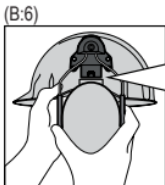
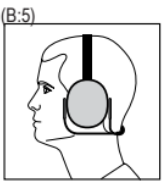
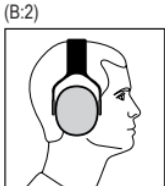
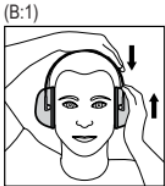
Manufactured by 3M

3M

	A:1 Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	A:5 H	A:5 L	A:5 M	SNR
3M™ PELTOR™ Optime™ I H510A	A:2 Mean attenuation (dB)	11.4	18.7	27.6	32.9	33.6	36.6	35.9	32 dB	25 dB	15 dB	27 dB
	A:3 Standard deviation (dB)	4.1	3.6	2.5	2.7	3.4	2.7	3.7				
	A:4 APV (dB)	7.3	15.1	25.0	30.1	30.2	33.9	32.2				
	A:1 Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
3M™ PELTOR™ Optime™ I H510B	A:2 Mean attenuation (dB)	10.9	17.1	25.4	31.5	32.6	36.1	34.8	30 dB	24 dB	15 dB	26 dB
	A:3 Standard deviation (dB)	3.5	2.8	1.8	2.6	4.3	3.2	3.6				
	A:4 APV (dB)	7.3	14.3	23.6	28.9	28.3	32.9	31.1				
	A:1 Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
3M™ PELTOR™ Optime™ I H510F	A:2 Mean attenuation (dB)	12.2	18.7	27.0	32.9	35.0	36.5	34.4	32 dB	25 dB	16 dB	28 dB
	A:3 Standard deviation (dB)	3.4	3.2	2.9	2.1	4.0	2.9	3.9				
	A:4 APV (dB)	8.7	15.5	24.1	30.8	31.0	33.6	30.6				
	A:1 Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
3M™ PELTOR™ Optime™ I H510P3	A:2 Mean attenuation (dB)	11.2	13.4	26.9	33.9	32.0	33.5	36.9	32 dB	23 dB	15 dB	26 dB
	A:3 Standard deviation (dB)	2.0	1.9	1.8	1.9	2.4	1.8	1.8				
	A:4 APV (dB)	9.2	11.5	25.1	31.9	29.6	31.7	35.1				
	A:1 Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
3M™ PELTOR™ Optime™ II H520A	A:2 Mean attenuation (dB)	14.6	20.2	32.5	39.3	36.4	34.4	40.2	34 dB	29 dB	20 dB	31 dB
	A:3 Standard deviation (dB)	1.6	2.5	2.3	2.1	2.4	4.0	2.3				
	A:4 APV (dB)	13.0	17.7	30.2	37.2	34.0	30.4	37.9				
	A:1 Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
3M™ PELTOR™ Optime™ II H520B Earmuffs	A:2 Mean attenuation (dB)	14.7	20.4	32.3	39.6	36.2	35.4	40.2	34 dB	29 dB	20 dB	31 dB
	A:3 Standard deviation (dB)	1.8	2.6	2.5	2.2	2.4	4.2	2.4				
	A:4 APV (dB)	12.9	17.8	29.8	37.4	33.8	31.2	37.8				
	A:1 Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
3M™ PELTOR™ Optime™ II H520F	A:2 Mean attenuation (dB)	14.5	20.3	32.6	39.1	35.1	34.7	39.8	34 dB	28 dB	20 dB	31 dB
	A:3 Standard deviation (dB)	1.8	2.6	2.4	2.5	2.3	2.7	2.5				
	A:4 APV (dB)	12.7	17.7	30.2	36.6	32.8	32.0	37.3				
	A:1 Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
3M™ PELTOR™ Optime™ II H520P3	A:2 Mean attenuation (dB)	14.1	19.4	32.0	39.9	36.2	35.4	39.2	34 dB	28 dB	19 dB	30 dB
	A:3 Standard deviation (dB)	2.3	2.7	2.7	2.4	2.6	4.4	2.6				
	A:4 APV (dB)	11.8	16.7	29.3	37.5	33.6	31.0	36.6				

3M™ PELTOR™ Optime™ III H540A	A:1 Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	A:5 H	A:5 L	A:5 M	SNR
	A:2 Mean attenuation (dB)	17.4	24.7	34.7	41.4	39.3	47.5	42.6	40 dB	32 dB	23 dB	35 dB
	A:3 Standard deviation (dB)	2.1	2.6	2.0	2.1	1.5	4.5	2.6				
	A:4 APV (dB)	15.3	22.1	32.7	39.3	37.8	43.0	40.0				
3M™ PELTOR™ Optime™ III H540B	A:1 Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	A:5 H	A:5 L	A:5 M	SNR
	A:2 Mean attenuation (dB)	17.5	24.5	34.5	41.4	39.5	47.3	42.0	40 dB	32 dB	23 dB	35 dB
	A:3 Standard deviation (dB)	2.3	2.7	2.0	2.2	2.0	4.4	2.8				
	A:4 APV (dB)	15.2	21.8	32.5	39.2	37.5	42.9	39.2				
3M™ PELTOR™ Optime™ III H540P3	A:1 Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	A:5 H	A:5 L	A:5 M	SNR
	A:2 Mean attenuation (dB)	17.1	24.5	34.8	40.2	39.6	46.7	43.1	40 dB	32 dB	22 dB	34 dB
	A:3 Standard deviation (dB)	2.3	2.8	2.2	2.0	1.8	4.2	2.5				
	A:4 APV (dB)	14.8	21.7	32.6	38.2	37.8	42.5	40.6				

3M™ PELTOR™ H31A	A:1 Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	A:5 H	A:5 L	A:5 M	SNR
	A:2 Mean attenuation (dB)	11.2	17.4	29.7	36.2	37.3	34.7	35.7	33 dB	25 dB	15 dB	27 dB
	A:3 Standard deviation (dB)	3.7	3.8	2.5	3.1	3.6	3.2	3.7				
	A:4 APV (dB)	7.5	13.6	27.2	33.1	33.7	31.5	32.0				
3M™ PELTOR™ H31P3	A:1 Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	A:5 H	A:5 L	A:5 M	SNR
	A:2 Mean attenuation (dB)	11.8	19.2	28.6	34.3	37.7	37.8	38.0	35 dB	26 dB	16 dB	28 dB
	A:3 Standard deviation (dB)	3.2	3.8	2.7	1.8	3.8	2.9	1.9				
	A:4 APV (dB)	8.6	15.4	25.9	32.5	33.9	34.9	36.1				



COMPATIBLE INDUSTRIAL SAFETY HELMETS

C:1 Helmet manufacturer	C:2 Helmet model	C:3 Helmet attachment	C:4 H31	C:4 H510	C:4 H520	C:4 H540
3M™	SecureFit Safety Helmet X5000	E	SML	SML	ML	ML
3M™	SecureFit Safety Helmet X5500	E	SML	SML	SML	ML
3M™	"Airstream AH1, AH4, AH7, HT-701, HT-702, HT-705, HT-707"	AE	ML	ML	ML	L
3M™	Versaflo™ M-106, M-107, M-306, M-307	AF	ML	ML	ML	ML
3M™	Speedglas™ Welding helmet 9100 MP	AF	ML	ML	ML	ML
3M™	G500 Headgear	E	SML	SML	SML	SML
3M™ PELTOR™	G2000	K	SML	SML	SML	SML
3M™ PELTOR™	G22	E	SML	SML	SML	SML
3M™ PELTOR™	G3000	E	SML	SML	SML	SML
3M™	H-700	E	SML	ML	SML	L
Aubouix	Brennus	F	SML	SML	SML	SML
Aubouix	Fondelec	F	SML	SML	SML	SML
Aubouix	Iris	E	ML	ML	ML	ML
Aubouix	Iris 2	E	ML	ML	ML	ML
Aubouix	KARA	E	SML	SML	SML	ML
Grolls	Balance	E	ML	ML	ML	ML
Grolls	Balance AC	E	ML	ML	ML	ML
Grolls	Balance HD	N	SML	SML	SML	SML
Grolls	Robust	E	SML	SML	SML	SML
Centurion	1100/ARCO type 2	H	SML	SML	SML	ML
Centurion	1125/ARCO plus	H	SML	SML	SML	SML
Centurion	1540/ARCO	A	ML	ML	ML	ML
Centurion	Concept	E	SML	SML	SML	SML
JSP	Evolite	E	L	ML	ML	L
JSP	MK6R, MK7R	E	L	SML	SML	L
JSP	MK8 Evolution	E	L	L	ML	L
Kemira	Top Cap	A	SML	SML	SML	SML
LAS	LP2002	E	SML	SML	SML	SML
LAS	LP2006	E	SML	SML	SML	SML
MSA	Super V-Gard II	E	SML	SML	SML	SML
MSA	V-Gard	E	SML	SML	SML	SML
Petzl	Vertex	E	SML	SML	SML	SML
Protector/Scott	Style 300	E	SML	SML	SML	SML
Protector/Scott	Style 600	G	SML	SML	SML	SML
Protector/Scott	Tuffmaster II	E,G	ML	ML	ML	ML
Römer	"Bravo 2 Nomaz Marcus Top 2 Atlas Nomaz"	B	SML	SML	SML	SML
Römer	Nomaz	B	SML	SML	SML	SML
Römer	N2 Atlas Nomaz	BB	SML	SML	SML	SML
Römer	Profi Expo	E	SML	SML	SML	SML
Römer	Profa Nomaz	E	SML	SML	SML	SML
Römer	Top Expo Atlas	B	SML	SML	SML	SML
Schubert	BEN	BB	SML	SML	SML	SML
Schubert	BER S	E	SML	SML	SML	SML
Schubert	BER80/WPC80	EA	SML	SML	SML	SML
Schubert	BOP R	B	SML	SML	SML	SML
Schubert	PIONIER	B	SML	SML	SML	SML
Schubert	SH 91/WPL 91	EB	SML	SML	SML	SML
Schubert	SW1	EB	ML	ML	ML	ML
Sofop Taliaplast	Oceanic	E	ML	ML	ML	ML
Sofop Taliaplast	Opus	E	ML	ML	ML	ML
UVEX	Airwing	E	SML	SML	SML	SML
Voss	Inap 88	E	SML	SML	SML	SML
Voss	Inap Master	E	ML	SML	SML	SML
Voss	Inap PCG	G	ML	ML	ML	ML
Voss	Inap Star	E	ML	ML	ML	ML

3M™ PELTOR™ Optime™ Earmuffs

3M™ PELTOR™ H31 Earmuffs

(GB)	1-3
(BG)	4-7
(CZ)	8-10
(DE)	11-14
(DK)	15-17
(EE)	18-20
(ES)	21-23
(FI)	24-26
(FR)	27-29
(GR)	30-33
(HR)	34-36
(HU)	37-39
(IS)	40-42
(IT)	43-45
(KZ)	46-48
(LT)	49-51
(LV)	52-54
(NL)	55-57
(NO)	58-60
(PL)	61-64
(PT)	65-67
(RO)	68-70
(RS)	71-73
(RU)	74-78
(SE)	79-81
(SI)	82-84
(SK)	85-87
(TR)	88-90
(UA)	91-94

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
 H520A, H520B, H520F, H520P3
 H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

INTENDED USE

These 3M™ PELTOR™ earmuffs are intended to help provide workers with protection against hazardous noise levels. It is expected that all users read and understand the provided user instructions as well as be familiar with the use of this device.

IMPORTANT

Please read, understand, and follow all safety information in these instructions prior to use. Retain these instructions for future reference. For additional information or any questions, contact 3M Technical Services (contact information listed on the last page).

**WARNING**

This hearing protector helps reduce exposure to hazardous noise and other loud sounds. Misuse or failure to wear hearing protection at all times when exposed to hazardous noise may result in hearing loss or injury. For proper use, see supervisor, User Instructions or call 3M Technical Services. If your hearing seems dulled or you hear a ringing or buzzing during or after any noise exposure (including gunfire), or for any other reason you suspect a hearing problem, leave the noisy environment immediately and consult a medical professional and/or your supervisor.

Failure to follow these instructions may result in serious injury or death:

- To reduce the risks associated with igniting an explosion, do not use this product in a potentially explosive atmosphere.

Failure to follow these instructions may reduce the protection provided by the earmuff and may result in hearing loss:

a. Research suggests that users may receive less noise reduction than indicated by the attenuation value(s) on the packaging, due to variation in fit, fitting skill, and motivation of the user. Refer to your applicable regulations for guidance on how to adjust label values and estimate attenuation. In addition, 3M strongly recommends fit testing of hearing protectors.

b. Ensure the hearing protector is properly selected, fit, adjusted, and maintained. Improper fit of this device will reduce its effectiveness in attenuating noise. Consult the enclosed instructions for proper fit.

c. Inspect the hearing protector before each use. If damaged, select an undamaged hearing protector or avoid the noisy environment.

d. When additional personal protective equipment is necessary (e.g. safety glasses, respirators, etc.), select flexible, low profile temples or straps to minimize interference with the earmuff cushion. Remove all other unnecessary articles (e.g. hair, hats, jewelry, headphones, hygiene covers, etc.) that could interfere with the seal of the earmuff cushion and reduce the protection of the earmuff.

e. Do not bend or reshape the headband or neckband, and ensure there is adequate force to hold the earmuffs firmly in place.

f. Earmuffs, and in particular cushions, may deteriorate with use and should be examined at frequent intervals for cracking and leakage, for example. When used regularly, replace the ear cushions and foam liners at least twice a year to maintain consistent protection, hygiene, and comfort.

g. If the requirements above are not adhered to, the protection afforded by the earmuffs will be severely impaired.

EN 352 Safety Statements:

- This product may be adversely affected by certain chemical substances. Further information should be sought from the manufacturer.

- These earmuffs are of large size range. Earmuffs complying with EN 352-1 are of "medium size range" or "small size range" or "large size range". "Medium size range" earmuffs will fit the majority of wearers. "Small size range" or "large size range" earmuffs are designed to fit wearers for whom "medium size range" earmuffs are not suitable.

- These helmet mounted earmuffs are of "large size range". Helmet mounted earmuffs complying with EN 352-3 are of "medium size range" or "small size range" or "large size range". "Medium size range" helmet mounted earmuffs are designed to fit the majority of wearers. "Small size range" or "large size range" helmet mounted earmuffs are designed to fit wearers for whom "medium size range" helmet mounted earmuffs are not suitable.

NOTE

- When worn according to these User Instructions, this hearing protector helps reduce exposure to both continuous noises, such as industrial noises and noises from vehicles and aircraft, as well as very loud impulse noises, such as gunfire. It is difficult to predict the required and/or actual hearing protection obtained during exposure to impulse noises. For gunfire, the weapon type, number of rounds fired, proper selection, fit and use of hearing protection, proper care of hearing protection, and other

variables will impact performance. To learn more about hearing protection for impulse noise, visit www.3M.com/hearing.

- Operating temperature range: -20 °C (-4 °F) to 55 °C (131 °F)
- Storage temperature range: -20 °C (-4 °F) to 55 °C (131 °F)

• Weight of Hearing Protector:

H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
 H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
 H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
 H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
 H31P3 = 285 g.

APPROVALS

Hereby, 3M Svenska AB declares that the PPE type earmuff is in compliance with Regulation (EU) 2016/425 or Community Directive 89/686/EEC and other appropriate directives to fulfill the requirements for the CE marking. The applicable legislation can be determined by reviewing the Declaration of Conformity (DoC) at www.3M.com/PELTOR/doc. The DoC will also show if some other type-approvals are also applicable. When retrieving your DoC, please locate your part number. The part number of your earmuffs can be found printed on the cup. A copy of the DoC and additional information required in the Directives can also be obtained by contacting 3M in the country of purchase. For contact information, see last pages of this user instruction.

The product has been tested and approved in accordance with EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. These PPE products are audited annually (if Category III products) and type approved by Finnish Institute of Occupational Health, Notified Body No. 0403, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Finland.

LABORATORY ATTENUATION

Explanation of attenuation tables:

Research suggests that users may receive less noise reduction than indicated by the attenuation value(s) on the packaging, due to variation in fit, fitting skill, and motivation of the user. Refer to your applicable regulations for guidance on how to adjust label values and estimate attenuation. In addition, 3M strongly recommends fit testing of hearing protectors.

European Standard EN 352

- A:1 Frequency (Hz)
- A:2 Mean attenuation (dB)
- A:3 Standard deviation (dB)
- A:4 Assumed protection value, APV (dB)

A:5

H = Hearing protection estimation for high frequency sounds ($f \geq 2000$ Hz).

M = Hearing protection estimation for medium frequency sounds (500 Hz < $f < 2000$ Hz).

L = Hearing protection estimation for low frequency sounds ($f \leq 500$ Hz).

COMPATIBLE INDUSTRIAL SAFETY HELMETS

These earmuffs should be fitted to, and used only with, the industrial safety helmets listed in Table C. These earmuffs were tested in combination with the following industrial safety helmets, and may give different levels of protection if fitted to different helmets.

Explanation of the industrial safety helmet attachment table:

C:1 Helmet manufacturer

C:2 Helmet model

C:3 Helmet attachment

C:4 Head size: S = small, M = medium, L = large

COMPONENTS

Headband (PVC, PA)

Headband wire (stainless steel)

Two-point fastener (POM)

Cushion (PVC foil and PUR foam)

Foam liner (PUR foam)

Cup (ABS)

FITTING INSTRUCTIONS

Headband

B:1 Adjust the height of the cups by sliding them up or down while holding the headband in place.

B:2 The headband should be positioned across the top of the head as shown and should support the weight of the earmuff.

Neckband

B:3 Place the cups in position over the ears.

B:4 Keep the cups in position, place the head strap on top of your head and lock it tight in position.

B:5 The head strap should be positioned across the top of your head and should support the weight of the headset.

Helmet Attachment

B:6 Insert the helmet attachment in the slot on the helmet and snap it into place (B:7).

B:8 Work mode: Press the headband wires inwards until you hear a click on both sides. Make sure that the cups and the headband wires do not press on the edge of the helmet when in work mode as this could reduce the noise attenuation of the earmuff.

B:9 Ventilation mode: To switch the unit from work mode to ventilation mode, pull outward on the ear cups until you hear a click. Avoid placing the cups against the helmet (B:10) as this prevents ventilation.

CLEANING AND MAINTENANCE

Use a cloth wetted with soap and warm water to clean the outer shells, headband and ear cushions. NOTE: Do NOT immerse the hearing protector in water.

If the hearing protector gets wet from rain or sweat, turn the earmuffs outwards, remove the ear cushions and foam liners, and allow to dry before reassembly. The ear cushions and foam liners may deteriorate with use and should be examined at regular intervals for cracking or other damage. When used regularly, 3M recommends replacing the foam liners and ear cushions at least twice a year to maintain consistent attenuation, hygiene, and comfort. If an ear cushion is damaged, it should be replaced.

REMOVING AND REPLACING THE EAR CUSHIONS

D:1 To remove the ear cushion, slide your fingers under the inside edge of the ear cushion and firmly pull straight out.

D:2 Remove existing liner(s) and insert new foam liner(s).
D:3 Fit one side of the ear cushion into the groove of the earcup and then press on the opposite side until ear cushion snaps in place.

HYGIENE KIT

3M™ PELTOR™ HY51 for Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 for Optime II and H31

3M™ PELTOR™ HY54 for Optime III

WARRANTY AND LIMITATION OF LIABILITY

WARRANTY: In the event any 3M Personal Safety Division product is found to be defective in material, workmanship, or not in conformity with any express warranty for a specific purpose, 3M's only obligation and your exclusive remedy shall be at 3M's option, to repair, replace or refund the purchase price of such parts or products upon timely notification of the issue by you and substantiation that the product has been stored, maintained and used in accordance with 3M's written instructions. EXCEPT WHERE PROHIBITED BY LAW, THIS WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IS IN LIEU OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR OTHER WARRANTY OF QUALITY, OR THOSE ARISING FROM A COURSE OF DEALING, CUSTOM OR USAGE OF TRADE, EXCEPT OF TITLE AND AGAINST PATENT INFRINGEMENT. 3M has no obligation under this warranty with respect to any product that has failed due to inadequate or improper storage, handling, or maintenance; failure to follow product instructions; or alteration or damage to the product caused by accident, neglect, or misuse.

LIMITATION OF LIABILITY: EXCEPT WHERE PROHIBITED BY LAW, IN NO EVENT SHALL 3M BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL LOSS OR DAMAGES (INCLUDING LOST PROFITS) ARISING FROM THIS PRODUCT, REGARDLESS OF THE LEGAL THEORY ASSERTED. THE REMEDIES SET FORTH HEREIN ARE EXCLUSIVE.

NO MODIFICATION: Modifications to this device shall not be made without the written consent of 3M Company. Unauthorized modifications may void the warranty and the user's authority to operate the device.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
 H520A, H520B, H520F, H520P3
 H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Тези заглушители 3M™ PELTOR™ са предназначени да помогнат на работниците при защита срещу опасни нива на шума. Очаква се всички потребители да прочетат и разберат предоставените инструкции за потребителя, както и да се запознаят с правилната употреба на това устройство.

ВАЖНО

Моля, прочетете, разберете и спазвайте цялата информация за безопасност в тези инструкции преди употреба. Запазете тези указания за бъдеща справка. За допълнителна информация или въпроси се свържете с техническото обслужване на 3M (информацията за връзка е посочена на последната страница).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Този слухов протектор помага за намаляване на излагането на опасен шум и други силни звуци. Неправилната употреба или непоставянето на средствата за слухова защита в случаите, когато сте изложени на опасен шум, може да доведе до загуба на слуха или увреждане. За правилна употреба се постъпвате с ръководителя си, инструкциите за потребителя или се свържете с техническото обслужване на 3M. Ако слухът Ви е притиснат или чувате зъвънене или бърмчение по време на или след излагане на шум (включително стрелба с огнестрелно оръжие), или поради друга причина подозирате проблем със слуха, напуснете незабавно шумната среда и се консултирайте с медицинско лице и/или с ръководителя си.

Неспазването на тези инструкции може да доведе до сериозно нараняване или смърт:

- За да се намалят рисковете, свързани с причиняване на експлозия, не използвайте този продукт в потенциално взривоопасна атмосфера. **Неспазването на тези инструкции може да намали защитата, предоставена от заглушителя, и може да доведе до загуба на слуха:**

а. Изследвания показват, че потребителите ще получат по-малко намаляване на шума от посочените върху опаковката стойности на заглушаването поради различия в поставянето, уменията за поставяне и

мотивацията на потребителя. Направете справка с приложимите разпоредби за натъстствия относно тълкуването на стойностите на етикета и пресмятането на заглушаването. Освен това 3M силно препоръчва изprobването чрез поставяне на слуховите протектори.

б. Уверете се, че слуховият протектор е правилно избран, поставен, регулиран и поддържан.

Неправилното поставяне на това устройство ще намали ефективността му при заглушаване на шума. Консултирайте се с приложените инструкции за правилно поставяне.

с. Преглеждайте слуховия протектор преди всяка употреба. Ако е повреден, изберете здрав слухов протектор или избягвайте шумната среда.

d. Когато са необходими допълнителни лични предпазни средства (напр. защитни очила, респиратори и др.), изберете гълкави, никкопрофилни рамки или ленти, което ще намали намесата в упълтняването на възглавничката на заглушителя. Отстранете всички други ненужни неща (напр. коса, шапки, бижута, слушалки, хигиенни капаци и др.), които биха могли да нарушият упълтнението на възглавничката на заглушителя и да понижат защитата на заглушителя.

e. Не огъвайте и не променяйте формата на лентата за глава или врат и се уверете, че има адекватна сила за сигурното задържане на заглушителите на място.

f. Заглушителите и особено възглавничките може да влошат качеството си с течение на употребата и трябва да се проверяват често, например за напуквания и пропускане. При редовна употреба сменяйте възглавничките и уплътнителите от пяна поне два пъти годишно, за да се поддържа постоянна защита, хигиена и комфорт.

g. Ако посочените по-горе изисквания не бъдат спазени, защитата, осигурявана от заглушителите, ще бъде сериозно намалена.

Декларации за безопасност EN 352:

- Този продукт може да се повлиje негативно от определени химични вещества. Допълнителна информация трябва да се търси от производителя.
- Тези заглушители са с големи размер.

Заглушителите, отговарящи на EN 352-1, са „среден размер“, „малък размер“ или „голям размер“. За повечето потребителите са подходящи заглушителите със „среден размер“. „Малкият размер“ или „големият размер“ заглушители са проектирани така, че да стават на потребителите, за които „средният размер“ заглушители не е подходящ.

- Тези монтирани към каската заглушители са с „голям размер“. Монтираниите към каската заглушители, отговарящи на EN 352-3, са „среден

размер", „малък размер" или „голям размер". „Средният размер" монтирани към каската заглушители са проектирани да стават на повечето потребители. „Малкият размер" или „големият размер" монтирани на каската заглушители са проектирани да стават на потребители, за които „средният размер" монтирани на каската заглушители не е подходящ.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато се носи в съответствие с тези инструкции за потребителя, този слухов протектор спомага за намаляване на излагането като на непрекъснати шумове, като например индустриални шумове и шумове от превозни средства и самолети, така и на много силни импулсни шумове, като например стрелба с огнестрелно оръжие. Трудно е да се предвиди необходимата и/или действителната защита на слуха, получена по време на излагането на импулсни шумове. В случай на стрелба с огнестрелно оръжие видът на оръжието, броят на изстрелите, правилният избор, поставянето и използването на защитата на слуха, правилната грижа за защитата на слуха и други променливи влияят върху характеристиките на защитата. За да научите повече относно защитата на слуха от импулсен шум, посетете www.3M.com/hearing.

- Диапазон на работната температура:
-20 °C (-4 °F) до 55 °C (131 °F)
- Диапазон на температурата за съхранение:
-20 °C (-4 °F) до 55 °C (131 °F)
- Тегло на слуховия протектор:
H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
H31P3 = 285 g.

ОДОБРЕНИЯ

С настоящото 3M Svenska AB декларира, че заглушителите от типа ЛПС отвелят на Регламент (EC) 2016/425 или Директива на общността 89/686/EИО и на други съответстващи директиви за изпълнение на изискванията за маркировката СЕ. Приложимото законодателство може да се определи, като прегледат Декларацията за съответствие (DoC) на www.3M.com/PELTOR/doc. DoC също показва дали някои други видове одобрения са приложими. Когато извлечате Вашата DoC, моля, намерете своя каталоген номер. Каталожният номер на Вашите заглушители можете да намерите отпечатан върху чашката. Копие от DoC, както и допълнителна информация, изисквана в директивите, можете да получите и като се свържете с 3M в държавата на

покупка. За информация за връзка вижте последните страници на тази инструкция за потребителя.

Продуктът е тестван и одобрен в съответствие с EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Тези продукти за ЛПС се одитират всяка година (ако са продукти от Категория III) и се определят типово от Финландския институт за безопасност на работното място (Finnish Institute of Occupational Health), нотифициран орган № 0403, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Финландия.

ЗАГЛУШАВАНЕ В ЛАБОРАТОРНИ УСЛОВИЯ

Обяснение на таблиците за заглушаване:

Изследванията показват, че потребителите може да получат по-малко намаляване на шума от посочената(ите) върху опаковката стойност(и) на заглушаването поради различия при поставянето, уменията за поставяне и мотивацията на потребителя. Направете справка с приложимите разпоредби за напътствия относно тълкуването на стойностите на етикета и пресмятането на заглушаването. Освен това 3M също препоръчва изпробването чрез поставяне на слуховите протектори.

Европейски стандарт EN 352

- A:1 Честота (Hz)
 A:2 Средно заглушаване (dB)
 A:3 Стандартно отклонение (dB)
 A:4 Предполагаема стойност на защита, APV (dB)
 A:5
 H = Прогнозирана слухова защита при високочестотни звуци ($f \geq 2000$ Hz).
 M = Прогнозирана слухова защита при средночестотни звуци (500 Hz < f < 2000 Hz).
 L = Прогнозирана слухова защита при нисковестотни звуци ($f \leq 500$ Hz).

СЪВМЕСТИМИ ПРОМИШЛЕНИ ПРЕДПАЗНИ КАСКИ

Тези заглушители трябва да се монтират и използват само с промишлените предпазни каски, изброени в таблица C. Тези заглушители са тествани в комбинация със следните промишлени предпазни каски и могат да осигурят различни нива на защита, ако се монтират на различни каски.

Обяснение на таблицата за приставки на промишлени предпазни каски:

- C:1 Производител на каската
 C:2 Модел на каската
 C:3 Приставка на каската
 C:4 Размер на главата: S = малък, M = среден, L = голям

КОМПОНЕНТИ

- Лента за глава (PVC, PA)
- Тел на лентата за глава (неръждаема стомана)
- Двуточково заключаване (POM)
- Възглавничка (PVC фолио и PUR пяна)
- Упълтнител от пяна (PUR пяна)
- Чашка (ABS)

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОСТАВЯНЕ

Лента за глава

- Б:1 Настройте височината на чашките, като ги плъзнете нагоре или надолу, придвижайки лентата за глава на място.
- Б:2 Лентата за глава трябва да минава над главата, както е показано, и да поддържа теглото на заглушителя.

Прилягаща лента за врата

- Б:3 Поставете чашките върху ушите си.
- Б:4 Задръжте чашките в тази позиция и поставете лентата за глава на горната част на главата си, след което я закрепете здраво на място.
- Б:5 Лентата за глава трябва да минава над главата Ви и да поддържа теглото на слушалките.

Приставка за каската

- Б:6 Поставете приставката за каската в слота на каската и я закрепете на място (Б:7).
- Б:8 Работен режим: Натиснете теловете на лентата за глава навътре, докато чуете щракване от двете страни. Уверете се, че чашките и теловете на лентата за главата не се притискат към ръба на каската в работен режим, тъй като това може да доведе до намаляване на заглушаването на шума от заглушителите.
- Б:9 Режим на вентилация: За да преминете от работен режим към режим на вентилация, издърпайте навън чашките за ушите, докато чуете щракване. Избягвайте да поставяте чашките върху каската (Б:10), тъй като това пречи на вентилацията.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

Използвайте кърпа, навлажнена със sapun и топла вода, за почистване на външните корпуси, лентата за глава и възглавничките. ЗАБЕЛЕЖКА: НЕ потапяйте слушовия протектор във вода.

Ако слушовият протектор се намокри от дъжд или изпотяване, обрънете заглушителите навън, изведете възглавничките и упълтнителятите от пяна и ги оставете да изсъхнат, преди да слгобите отново. Възглавничките и упълтнителятите от пяна може да влошат качеството си поради употреба и трябва да се проверяват редовно за напуквания или други

повреди. При редовна употреба ЗМ препоръчва смяна на възглавничките и упълтнителятите от пяна поне два пъти годишно, за да се поддържа постоянно заглушаване, хигиена и комфорт. Ако има повредена възглавничка, тя трябва да се замени.

СВАЛИЯНЕ И СМЯНА НА ВЪЗГЛАВНИЧКИТЕ

- D:1 За да махнете възглавничката, плъзнете пръстите си под вътрешния ѝ край и я издърпайте здраво навън.
- D:2 Премахнете съществуващия(ите) упълтнител(и) и поставете нов(и) упълтнител(и) от пяна.
- D:3 Поставете едната страна на възглавничката в канала на чашката и натиснете другата страна, докато възглавничката щракне на място.

ХИГИЕНЕН КОМПЛЕКТ

3M™ PELTOR™ HY51 за Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 за Optime II и H31

3M™ PELTOR™ HY54 за Optime III

ГАРАНЦИЯ И ОГРАНИЧЕНИЕ НА ОТГОВОРНОСТТА

ГАРАНЦИЯ: В случай, че някой продукт на отдела за лична безопасност на ЗМ се окаже дефектен като материали, изработка или в несъответствие с каквато и да било изрична гаранция за определена цел, то единственото задължение на ЗМ и Вашето изключително правно средство за защита ще бъде изборът на ЗМ да ремонтира, замени или възстанови средствата за покупната цена на тези части или продукти при навременното уведомяване относно проблема от Ваша страна и доказането, че продуктът е съхраняван, поддържан и използван в съответствие с писмените инструкции на ЗМ. **ОСВЕН АКО НЕ Е ЗАБРАНЕНО ОТ ЗАКОНА, ТАЗИ ГАРАНЦИЯ Е ИЗКЛЮЧИТЕЛНА И ЗАМЕСТВА ВСИЧКИ ИЗРИЧНИ ИЛИ ПОДРАЗБИРАЩИ СЕ ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ, ПРИГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕЛ ИЛИ ДРУГА ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО, ИЛИ ТЕЗИ, КОИТО ПРОИЗТИЧАТ ОТ НАЧИНА НА ТЪРГУВАНЕ, МАНИЕР ИЛИ ЦЕЛ НА ТЪРГУВАНЕТО, С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ПРАВОТО НА СОБСТВЕНОСТ И ПРОТИВ НАРУШАВАНЕ НА ПАТЕНТНИТЕ ПРАВА.** ЗМ няма задължение по силата на тази гаранция по отношение на продукт, който се е повредил поради неадекватно или неправилно съхранение, работа или поддръжка; неспазване на инструкциите на продукта; промяна или повреда на продукта, причинени от злополука, небрежност или неправилно използване.

ОГРАНИЧЕНИЕ НА ОТГОВОРНОСТТА: ОСВЕН КОГАТО Е ЗАБРАНЕНО ОТ ЗАКОНА В НИТО ЕДИН СЛУЧАЙ ЗМ НЕ НОСИ ОТГОВОРНОСТ ЗА КАКВИТО И ДА Е ПРЕКИ, КОСВЕНИ, СПЕЦИАЛНИ, СЛУЧАЙНИ ИЛИ ПОСЛЕДВАЩИ ЗАГУБИ ИЛИ ЩЕТИ (ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРОПУСNАТИ ПОЛЗИ), ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ ТОЗИ ПРОДУКТ, НЕЗАВИСИМО ОТ ТОВА КАКВО ТВЪРДИ ПРАВНата ТЕОРИЯ. ПРАВНИТЕ СРЕДСТВА ЗА ЗАЩИТА, ИЗЛОЖЕНИ ТУК, СА ИЗКЛЮЧИТЕЛНИ.

ЗАБРАНА ЗА МОДИФИКАЦИЯ: По това устройство не трябва да се правят модификации без писменото съгласие на компанията 3M. Неразрешени модификации може да са причина за анулиране на гаранцията и правото на потребителя да експлоатира устройството.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
H520A, H520B, H520F, H520P3
H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

ZAMYŠLENÉ POUŽITÍ

Sluchátka 3M™ PELTOR™ slouží k ochraně sluchu při práci v prostředí s vysokou hladinou hluku. Předpokládá se, že si všichni uživatelé přečetou přiložený návod k použití a seznámí se s používáním tohoto zařízení.

DŮLEŽITÉ

Než začnete výrobek používat, přečtěte si prosím všechny bezpečnostní informace a tyto pokyny. Pokyny si uschovejte pro pozdější použití. Se žádostmi o další informace nebo dotazy se prosím obrátěte na technickou podporu společnosti 3M (kontaktní informace najeznete na poslední stránce).



VAROVÁNÍ

Tato ochranná sluchátka pomáhají omezit vystavení uživatele nebezpečnému hluku a dalším hlasitým zvukům. Nesprávné používání nebo nepoužívání ochrany sluchu po celou dobu, kdy jste nebezpečnému hluku vystaveni, může vést ke ztrátě nebo poškození sluchu. Se správným používáním vám pomůže nadřízený pracovník, návod k použití nebo technická podpora společnosti 3M. Máte-li pocit otopení sluchu, slyšte-li během vystavení hluku (včetně hluku střelby) zvonění nebo bučení, nebo pokud máte z jakéhokoli jiného důvodu podezření na problém se sluchem, opusťte ihned hlučné prostředí a obraťte se na svého vedoucího nebo vyhledejte lékaře.

Nedodržení následujících pokynů může vést k vážnému nebo smrtelnému zranění:

- Aby se snížila rizika spojená se vznikem výbuchu, nepoužívejte tento výrobek v potenciálně výbušném prostředí.

Nedodržení následujících pokynů může vést ke snížení úrovně ochrany poskytované sluchátky a může způsobit ztrátu sluchu:

- a. Z výzkumu vyplývá, že uživatelé mohou v praxi zaznamenat nižší úroveň redukce hluku, než je uvedeno na obalu, z důvodu rozdílů v těsnosti přilehlutí, zkušenosí s nasazením a motivaci uživatelů. Informace ohledně úpravy hodnot uvedených na štítku a odhadu utlumení najdete v příslušných nařízeních. Společnost 3M také důrazně doporučuje funkci ochrany sluchu vyzkoušet.

b. Zajistěte výběr vhodného typu ochrany sluchu, její správné přizpůsobení a udržování. Nesprávný způsob aplikace tohoto zařízení snižuje účinnost tlumení hluku. Správný postup aplikace popisují přiložené pokyny.

c. Před každým použitím ochranu sluchu pečlivě zkонтrolujte. Pokud zjistíte poškození, použijte jinou, nepoškozenou ochranu sluchu, nebo se vyhýbejte hlučnému prostředí.

d. Pokud je nutné použít další osobní ochranné prostředky, (např. ochranné brýle, respirátory apod.), vyberte brýle s flexibilními, tenkými stranicemi nebo pásky, aby co nejméně narušovaly těsnici plchu náušníků. Odstraňte všechny předměty, které by mohly narušovat těsnici plchu náušníků a snažovat tak účinnost ochrany sluchu (např. vlasy, čepici, šperky, sluchátka, hygienické návleky apod.).

e. Náhlovani ani týlní most neohýbejte ani neměňte jeho tvar a zkонтrolujte, zda vyvíjí adekvátní přitlak, aby sluchátka pevně držel na místě.

f. Sluchátka, a zvláště náušníky, se mohou používáním opotřebovat a jejich stav je nutné v pravidelných intervalech kontrolovat (např. kvůli prasklinám či netěsnostem). Při pravidelném používání je doporučeno měnit pěnové vložky a náušníky minimálně dvakrát ročně, aby se zajistili stálou úroveň ochrany, hygieny a pohodlí.

g. Pokud nebude uživatel dodržovat tato doporučení, může dojít k závažnému zhoršení ochrany, kterou chrániče poskytuji.

Bezpečnostní prohlášení EN 352:

• Tento výrobek může být nepřiznivě ovlivněn některými chemickými látkami. Další informace lze získat od výrobce.

• Tyto chrániče sluchu jsou pouze ve velké velikosti. Chrániče sluchu, splňující normu EN 352-1, jsou střední, malé nebo velké velikosti. Střední velké chrániče sluchu vyhovují většině uživatelů. Chrániče sluchu malé a velké velikosti jsou určeny pro uživatele, kterým nevyhovují chrániče sluchu střední velikosti.

• Chrániče sluchu s upevněním na příslužnu jsou pouze ve velké velikosti. Chrániče sluchu pro upevnění na příslužnu splňující normu EN 352-3 jsou střední, malé nebo velké velikosti. Střední chrániče sluchu pro upevnění na příslužnu jsou určeny pro většinu uživatelů. Chrániče sluchu pro upevnění na příslužnu v malé a velké velikosti jsou určeny pro uživatele, kterým nevyhovují chrániče sluchu střední velikosti.

POZNÁMKY

• Pokud jsou sluchátka používána v souladu s tímto návodem k použití, pomáhají omezit vystavení uživatele trvalému hluku, například průmyslovému hluku a hluku vozidel a letadel, a také velmi hlasitým zvukovým impulsům, jakými jsou například výstřely. Požadovanou

úroveň ochrany sluchu před hlasitými zvukovými impulsy je obtížné určit. Na výkon ochrany sluchu při střelbě má vliv například typ zbraně, počet výstřelů, správný výběr ochrany a její aplikace a další faktory. Více informací o ochraně sluchu před zvukovými impulsy naleznete na adrese www.3M.com/hearing.

- Provozní teplota: -20 °C (-4 °F) až 55 °C (131 °F)
- Skladovací teplota: -20 °C (-4 °F) až 55 °C (131 °F)
- Hmotnost chrániče sluchu:

H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
H31P3 = 285 g.

SCHVÁLENÍ

Společnost 3M Svenska AB tímto prohlašuje, že PPE sluchátka jsou v souladu s nařízením EU 2016/425 nebo se směrnicí 89/686/EHS a dalšími příslušnými směrnicemi pro udělení označení CE. Příslušnou legislativu lze určit na základě prohlášení o shodě na adrese www.3M.com/peltor/doc. Prohlášení o shodě rovněž uvádí, zda produkt podléhá i jiným typovým schválením. Při ziskávání prohlášení o shodě zjistíte své číslo dílu. Číslo dílu sluchátek je vytištěno na jednom ze sluchátek. Kopii prohlášení o shodě a další informace vyžadované směrnicemi můžete získat také tak, že kontaktujete společnost 3M v zemi nákupu. Kontaktní informace naleznete na poslední stránce této pokyny k používání.

Produkt byl testován a schválen v souladu s:

EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Tyto osobní ochranné pracovní pomůcky podléhají každoročnímu auditu (v případě produktu kategorie III) a typovému schválení úřadem Finnish Institute of Occupational Health, oznamený subjekt č. 0403, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Finsko.

LABORATORNÍ TLUMENÍ

Vysvětlivky pro tabulky tlumení:

Z výzkumu vyplývá, že uživatelé mohou v praxi zaznamenat nižší úroveň redukce hluku, než je uvedeno na obalu, z důvodu rozdílů v těsnosti přilehnutí, zkušenosť s nasazením a motivaci uživatelů. Informace ohledně úpravy hodnot uvedených na štítku a odhadu tlumení najdete v příslušných nařízeních. Společnost 3M také důrazně doporučuje funkci ochrany sluchu vyzkoušet.

Evropská směrnice EN 352

A:1 Frekvence (Hz)

A:2 Střední tlumení (dB)

A:3 Směrodatná odchylka (dB)

A:4 Předpokládaná hodnota ochrany, APV (dB)

A:5

H = odhad ochrany sluchu pro vysokofrekvenční zvuky ($f \geq 2000$ Hz).

M = odhad ochrany sluchu pro středněfrekvenční zvuky (500 Hz < $f < 2000$ Hz).

L = odhad ochrany sluchu pro nízkofrekvenční zvuky ($f \leq 500$ Hz).

PŘILBY KOMPATIBLNÍ S PRŮmysLOVOU

BEZPEČNOSTNÍ NORMOU

Tyto chrániče sluchu lze nainstalovat a používat jen s průmyslovými ochrannými přílbami uvedenými v tabulce C. Tyto chrániče sluchu byly testovány v kombinaci s dále uvedenými průmyslovými ochrannými přílbami a při použití s jinými přílbami mohou vykazovat jinou úroveň ochrany.

Vysvětlivky k tabulce držáků průmyslových ochranných příleb:

C:1 Výrobce příby

C:2 Model příby

C:3 Držák na příbu

C:4 Velikost hlavy: S = malá, M = střední, L = velká

SOUČÁSTI

Náhlovní most (PVC, PA)

Drát náhlovního mostu (nerezová ocel)

Dvoubodový úchyt (POM)

Polistrování náušníků (PVC fólie a PUR pěna)

Pěnová vložka (PUR pěna)

Mušle (ABS)

POKÝNY PRO NASAZENÍ

Náhlovní most

B:1 Upravte výšku mušlí tak, že podržíte náhlovní most a posunete mušle nahoru nebo dolů.

B:2 Náhlovní most musí být umístěn na temeni hlavy podle vyobrazení a měl by nést hmotnost sluchátek.

Týlní most

B:3 Umístejte mušle na uši.

B:4 Přidržte mušle na místě, umístejte hlavový popruh na temeno hlavy a upevněte.

B:5 Hlavový popruh musí být umístěn na temeni hlavy a měl by nést hmotnost náhlovní soupravy.

Držák na příbu

B:6 Vložte prvek pro uchycení helmy do otvoru v helmě a zaklapněte jej (B:7).

B:8 Pracovní režim: Zatlačte dráty náhlovního mostu dovnitř, dokud na obou stranách neuslyšíte cvaknutí.

Dávejte pozor, aby skořepiny a dráty náhlovního mostu netlačily v pracovním režimu na okraj bezpečnostní příby, protože by mohlo dojít ke snížení tlumení poskytovaného chrániči sluchu.

B:9 Režim ventilace: Chcete-li přepnout jednotku z pracovního režimu do režimu ventilace, vytáhněte sluchátka směrem ven, dokud neuslyšíte cvaknutí. Nepřiklápejte mušle k přílbě (B:10), to by zamezilo ventilaci.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Pravidelně omývajte vnější skořepiny, náhlavní most a náušníky hadříkem namočeným v mýdlové teplé vodě. POZNÁMKA: NEPONORUJTE chrániče sluchu do vody.

Pokud chrániče sluchu navlhcou na dešti nebo potem, otočte sluchátka směrem ven, vyjměte náušníky a pěnové vložky a nechte je vyschnout. Náušníky a pěnové vložky se mohou v průběhu používání poškodit, a proto by měly být často kontrolovány, například nejsou-li prasklé nebo jinak poškozené. Při pravidelném používání doporučuje společnost 3M vyměnit pěnové vložky a náušníky minimálně dvakrát ročně, abyste zajistili stálé tlumení, hygienu a pohodlí. Je-li náušník poškozený, je nutné jej vyměnit.

SEJMUTÍ A VÝMĚNA NÁUŠNÍKŮ

D:1 Chcete-li náušník sejmout, zasuňte prsty pod okraj polstrovaní náušníků a vytáhněte jej silně směrem ven.
 D:2 Vyjměte stávající vložky a vložte nové pěnové vložky.
 D:3 Poté nasadte jednu stranu náušníku do drážky mušle a zatlačte opačnou stranu, dokud náušník nezaklapne na místo.

HYGIENICKÁ SADA

3M™ PELTOR™ HY51 pro Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 pro Optime II a H31

3M™ PELTOR™ HY54 pro Optime III

ZÁRUKA A OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI

ZÁRUKA: Pokud bude u výrobku odděleni osobních ochranných prostředků společnosti 3M shledána vada materiálu, výrobní vada nebo pokud nebude odpovídat jakémukoli přímo vyjádřenému specifickému účelu, je jedinou povinností společnosti 3M a vaším jediným nárokem, na základě rozhodnutí společnosti 3M, výrobek opravit, vyměnit nebo refundovat náklupní cenu vadné součásti nebo výrobku po vašem včasnému upozornění společnosti 3M na závadu a potvrzení, že výrobek byl skladován, udržován a používán v souladu s písemnými pokyny společnosti 3M. NENÍ-LI TAK ZAKÁZÁNO ZÁKONEM, JE TATO ZÁRUKA VÝHRADNÍ

A NAHRAZUJE JAKOKOLI PŘÍMO ČI NEPŘÍMO VYJÁDŘENOУ ZÁRUKU OBCHODOVATELNOSTI, VHODNOSTI PRO URČITÉ ÚČELY NEBO JINOU ZÁRUKU KVALITY A ZÁRUKY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRODEJE NEBO OBCHODNÍCH ZVÝKLOSTÍ, KROMĚ PORUŠENÍ NÁROKU NA NÁZEV

A PATENTOVOU OCHRANU. Podle této záruky nenese společnost 3M žádnou odpovědnost za vadu jakéhokoli výrobku vzniklou nesprávným skladováním, manipulací nebo údržbou, nedodržením pokynů nebo úpravami výrobku nebo za poškození výrobku vzniklé nehodou, zanedbáním nebo nesprávným použitím.

OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI: NENÍ-LI TAK ZAKÁZÁNO ZÁKONEM, NEPŘIJÍMÁ SPOLEČNOST 3M V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI PŘÍME, NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, NÁHODNÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY NEBO ZTRÁTY (VČETNĚ ZTRÁTY ZISKU) ZPŮSOBENÉ TÍMTO PRODUKTEM, BEZ OHLEDU NA UPLATŇOVANOU PRÁVNÍ TEORII. ZDE UVEDENÉ OPRAVNÉ PROSTŘEDKY JSOU VÝHRADNÍ.

ŽÁDNÉ ÚPRAVY: Provádění jakýchkoli úprav tohoto zařízení bez předchozího písemného souhlasu společnosti 3M je zakázáno. Neautorizované úpravy mohou zrušit nárok na záruku a oprávnění uživateli k používání zařízení.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
 H520A, H520B, H520F, H520P3
 H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

VERWENDUNGSZWECK

Dieser 3M™ PELTOR™ Gehörschutz ist dafür vorgesehen, Arbeiter mit einem Schutz vor gefährlichem Lärm zu versehen. Es wird erwartet, dass alle Benutzer die Gebrauchsanleitung lesen und verstehen und mit der Benutzung des Geräts vertraut sind.

WICHTIG

Vor Gebrauch müssen alle Sicherheitshinweise in dieser Anleitung gelesen, verstanden und beachtet werden. Diese Anleitung ist für künftige Verwendungen aufzubewahren. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen oder bei Fragen an den technischen Service von 3M (Kontaktinformationen finden Sie auf der letzten Seite).

**WARNING**

Dieser Gehörschutz trägt dazu bei, das Gehör vor gesundheitsschädlichem Lärm und anderen lauten Geräuschen zu schützen. Ein unsachgemäßer oder nachlässiger, d. h. nicht kontinuierlicher Gebrauch in lärmelasteter Umgebung kann zu Gehörschäden oder Verletzungen führen. Zum korrekten Gebrauch befragen Sie Ihren Vorgesetzten, lesen Sie die Gebrauchsanleitung oder wenden Sie sich an den technischen Service von 3M. Wenn Sie das Gefühl haben, schlecht zu hören, oder wenn Sie während oder nachdem Sie Lärm ausgesetzt sind (einschließlich Gewehrschüssen) ein Klingeln oder Summen hören, oder wenn Sie aus einem anderen Grund ein Höroproblem vermuten, müssen Sie die laute Umgebung umgehend verlassen und sich an eine medizinische Fachkraft oder Ihren Vorgesetzten wenden.

Eine Nichtbeachtung dieser Anleitung kann zu schwerwiegenden Gesundheitsschäden oder zum Tod führen:

- Um mit der Entzündung einer Explosion verbundene Risiken zu verringern, darf dieses Produkt in einer potenziell explosiven Atmosphäre nicht verwendet werden.

Eine Nichtbeachtung dieser Anleitung kann die vom Gehörschutz gebotene Schutzwirkung verringern und zu Gehörverlusten führen:

- a. Untersuchungen weisen darauf hin, dass die Schalldämmung aufgrund der Passgenauigkeit, Anpassungsfähigkeit und Motivierung der Benutzer für

die Benutzer geringer ausfallen kann, als der/die auf der Packung angegebene(n) Schalldämmwert(e). Für die Anpassung der angegebenen Werte und der erreichbaren Dämmung sind die geltenden Beratungsvorschriften zu beachten. Ergänzend empfiehlt 3M strengstens eine Dichtsitzprüfung für den Gehörschutz.

b. Der Gehörschutz muss sorgfältig ausgewählt sein, passen, angepasst und gewartet sein. Durch schlechten Sitz dieses Geräts wird die Schalldämmwirkung verringert. Die beigegebte Anleitung ist zu beachten, damit der Gehörschutz gut sitzt.

c. Der Gehörschutz muss vor jeder Benutzung sorgfältig kontrolliert werden. Wenn er beschädigt ist, einen unbeschädigten Gehörschutz verwenden oder laute Umgebungen vermeiden.

d. Wenn zusätzliche persönliche Schutzausrüstung erforderlich ist (z. B. Schutzbrille, Atemschutzmaske, usw.), solche mit flexiblen, dünnen Bügeln oder Bändern verwenden, um den Einfluss auf die Dichtungsringe zu minimieren. Alle anderen nicht erforderlichen Gegenstände (z. B. Haare, Hüte, Schmuck, Kopfhörer, Hygieneabdeckungen, usw.), die Auswirkung auf die Dichtungsringe haben und den Schutz des Gehörschutzes verringern könnten, müssen entfernt werden.

e. Der Kopfbügel oder der Nackenbügel darf nicht verbogen oder verformt werden und der Gehörschutz muss mit ausreichender Kraft festgehalten werden.

f. Der Gehörschutz und besonders die Dichtungsringe können im Laufe der Zeit Alterungserscheinungen zeigen. Sie sollten regelmäßig beispielsweise auf Risse und Undichtigkeiten untersucht werden. Bei regelmäßiger Verwendung sind die Dichtungsringe und die Schaumauskleidungen mindestens zweimal im Jahr auszutauschen, damit Dämpfung, Hygiene und Komfort dauerhaft erhalten bleiben.

g. Wenn die obigen Anforderungen nicht befolgt werden, verschlechtert sich die Schutzwirkung des Gehörschutzes erheblich.

EN 352 Sicherheitsaussagen:

- Dieses Produkt kann durch bestimmte chemische Stoffe beeinträchtigt werden. Weitere Informationen können beim Hersteller angefordert werden.
- Dieser Gehörschutz ist nur in der Größe „Large“ erhältlich. Ein EN 352-1 entsprechender Gehörschutz ist in der Größe „Medium“ oder „Small“ oder „Large“ erhältlich. Ein Gehörschutz der Größe „Medium“ passt für die meisten Benutzer. Ein Gehörschutz der Größe „Small“ oder „Large“ ist für Benutzer vorgesehen, für die die Größe „Medium“ nicht geeignet ist.
- Dieser an Helmen zu montierende Gehörschutz hat die Größe „Large“. Ein EN 352-3 entsprechender an Helmen zu montierender Gehörschutz ist in der Größe „Medium“ oder „Small“ oder „Large“ erhältlich. Ein an

Helmen zu montierender Gehörschutz der Größe „Medium“ passt für die meisten Benutzer. Ein an Helmen zu montierender Gehörschutz der Größe „Small“ oder „Large“ ist für Benutzer vorgesehen, für die die Größe „Medium“ nicht geeignet ist.

ACHTUNG

- Wenn dieser Gehörschutz entsprechend dieser Gebrauchsanleitung getragen wird, trägt er dazu bei, die Belastung sowohl durch Dauerlärm, wie industriellen Lärm, den Lärm von Fahrzeugen und Flugzeugen, als auch sehr laute Schallspitzen wie Gewehrschüsse zu reduzieren. Der erforderliche und/oder vorhandene Gehörschutz während der Belastung durch Schallspitzen lässt sich nur schwer vorhersagen. Bei Gewehrschüssen hängt die Leistungsfähigkeit des Gehörschutzes vom Waffentyp, der Anzahl der abgegebenen Schussfolgen, der richtigen Auswahl, dem Sitz und der Verwendung des Gehörschutzes, der ordnungsgemäß Pflege des Gehörschutzes sowie anderen Parametern ab. Um mehr über Gehörschutz für Impuls lärm zu lernen, besuchen Sie bitte www.3M.com/hearing.
- Betriebstemperaturbereich: -20 °C (-4 °F) bis 55 °C (131 °F)
- Temperaturbereich für die Lagerung: -20 °C (-4 °F) bis 55 °C (131 °F)
- Gewicht des Gehörschutzes:
H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
H31P3 = 285 g.

ZULASSUNGEN

3M Svenska AB erklärt hiermit, dass der Gehörschutz vom PPE-Typ mit der Verordnung (EU) 2016/425 oder der Gemeinschaftsrichtlinie 89/686/EWG und anderen anwendbaren Richtlinien übereinstimmt und somit die Anforderungen für die CE-Kennzeichnung erfüllt. Die anwendbare Gesetzgebung kann mithilfe der Konformitätserklärung unter www.3M.com/PELTOR/doc ermittelt werden. Die Konformitätserklärung zeigt auch, ob auch andere Typenprüfungen anwendbar sind. Geben Sie beim Herunterladen der Konformitätserklärung bitte Ihre Teilenummer an. Die Teilenummer Ihres Gehörschutzes ist auf die Kapsel aufgedruckt. Eine Kopie der Konformitätserklärung und weitergehende in den Richtlinien geforderte Informationen können Sie erhalten, wenn Sie sich im Land des Erwerbs an 3M wenden. Kontaktinformationen finden Sie auf den letzten Seiten dieser Gebrauchsanleitung.

Das Produkt wurde geprüft und zugelassen in Übereinstimmung mit EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Diese PPE-Produkte werden durch Finnish Institute

of Occupational Health (Benannte Stelle Nr. 0403) Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Finnland, jährlich überprüft (wenn es sich um Kategorie-III-Produkte handelt) und einer Typenprüfung unterzogen.

DÄMPFUNG UNTER LABORBEDINGUNGEN

Erklärung der Dämmtabellen:

Untersuchungen weisen darauf hin, dass die Schalldämmung aufgrund der Passgenauigkeit, Anpassungsfähigkeit und Motivierung der Benutzer für die Benutzer geringer ausfallen kann, als der/die auf der Packung angegebene(n) Schalldämmwert(e). Für die Anpassung der angegebenen Werte und der erreichbaren Dämmung sind die geltenden Beratungsvorschriften zu beachten. Ergänzend empfiehlt 3M strengstens eine Dichtsitzprüfung für den Gehörschutz.

Europäische Norm EN 352

A:1 Frequenz (Hz)

A:2 Mittelwert Dämpfung (dB)

A:3 Standardabweichung (dB)

A:4 Angenommene Schutzwirkung, APV (dB)

A:5

H = Geschätzter Gehörschutz für Töne mit hohen Frequenzen ($f \geq 2\,000$ Hz).

M = Geschätzter Gehörschutz für Töne mit mittleren Frequenzen ($500 \text{ Hz} < f < 2\,000$ Hz).

L = Geschätzter Gehörschutz für Töne mit niedrigen Frequenzen ($f \leq 500$ Hz).

KOMPATIBLE INDUSTRIESCHUTZHELME

Dieser Gehörschutz darf ausschließlich in Kombination mit den in Tabelle C aufgelisteten Industrieschutzhelmen benutzt werden. Dieser Gehörschutz wurde in Kombination mit den folgenden Industrieschutzhelmen geprüft und kann andere Schutzwerte erreichen, wenn er mit anderen Helmen verwendet wird.

Erklärung zur Tabelle für die Befestigungen für Industrieschutzhelme:

C:1 Helmhersteller

C:2 Helmmodell

C:3 Helmbefestigung

C:4 Kopfgröße: S = Small, M = Medium, L = Large

BESTANDTEILE

Kopffügel (PVC, PA)

Kopffügeldrähte (Edelstahl)

Zweipunkt-Aufhängung (POM)

Dichtungsringe (PVC-Folie und PUR-Schaum)

Schaumauskleidung (PUR-Schaum)

Kapsel (ABS)

AUFSETZANLEITUNG**Kopfbügel**

B:1 Die Höhe der Kapseln einstellen, bis sie dicht und bequem sitzen. Dabei den Kopfbügel mit der einen Hand festhalten.

B:2 Der Kopfbügel soll wie dargestellt über die Kopfmitte verlaufen und das Gewicht des Gehörschutzes abstützen.

Nackenbügel

B:3 Die Kapseln auf die Ohren setzen.

B:4 Die Kapseln festhalten, den Kopfbügel über den Kopf ziehen und eng anziehen.

B:5 Das Kopfband soll über die Kopfmitte verlaufen und das Gewicht des Headsets abstützen.

Helmfestigung

B:6 Die Helmfestigung in den Schlitz am Helm schieben, bis sie einrastet (B:7).

B:8 Betriebsstellung: Die Kopfbügeldrähte nach innen drücken, bis auf beiden Seiten ein Klicken zu hören ist. Sicherstellen, dass Kapseln und Bügeldrähte in Betriebsstellung nicht gegen die Kante des Schutzhelms anliegen, da dies die Dämmwirkung des Gehörschutzes verringern könnte.

B:9 Lüftungsstellung: Um das Gerät aus der Betriebsstellung in die Lüftungsstellung zu bringen, die Kapseln nach außen ziehen, bis ein Klick zu hören ist. Die Kapseln dürfen nicht am Helm (B:10) anliegen, weil sie dann nicht richtig auslüften können.

REINIGUNG UND WARTUNG

Äußere Kapseln, Kopfbügel und Dichtungsringe mit einem mit warmem Seifenwasser angefeuchteten Tuch reinigen. **HINWEIS:** Den Gehörschutz NICHT in Wasser tauchen!

Wenn der Gehörschutz von Schweiß oder Regen nass wird, die Gehörschutzkapseln nach außen drehen, die Dichtungsringe und die Schaumauskleidungen entfernen und vor dem Wiederzusammenbau trocknen lassen. Die Dichtungsringe und die Schaumauskleidungen können im Laufe der Zeit Alterungsscheinungen zeigen. Sie sollten regelmäßig beispielsweise auf Risse und andere Beschädigungen untersucht werden. Bei regelmäßiger Verwendung empfiehlt 3M, die Schaumauskleidungen und die Dichtungsringe mindestens zweimal im Jahr auszutauschen, damit Dämpfung, Hygiene und Komfort dauernd erhalten bleiben. Ein defekter Dichtungsring sollte ausgetauscht werden.

ABNEHMEN UND AUSTAUSCHEN DER DICHTUNGSRINGE

D:1 Mit den Fingern unter die innere Kante des Dichtungsringes fassen und diesen gerade herausziehen.

D:2 Vorhandene Auskleidung(en) entfernen und neue Schaumauskleidung(en) einsetzen.

D:3 Eine Seite des Dichtungsringes in die Rille an der Kapsel einfügen und dann an der gegenüberliegenden Seite drücken, bis der Dichtungsring voll einrastet.

HYGIENESATZ

3M™ PELTOR™ HY51 für Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 für Optime II und H31

3M™ PELTOR™ HY54 für Optime III

GARANTIE UND HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

GARANTIE: Für den Fall, dass ein Produkt der 3M Personal Safety Division Material- oder Verarbeitungsmängel aufweist oder eine ausdrückliche Zusage für einen bestimmten Zweck nicht erfüllt, besteht die einzige Verpflichtung von 3M und Ihr einziger Anspruch darin, dass 3M, unter freier Entscheidung von 3M, solche Teile und Produkte repariert oder austauscht oder den Kaufpreis erstattet, wenn Sie uns rechtzeitig über die Angelegenheit informieren und bestätigen, dass das Produkt entsprechend der schriftlichen Anleitung von 3M aufbewahrt, gewartet und verwendet worden ist.

AUSGENOMMEN, WO DIES GESETZLICH VERBOTEN IST, GILT DIESER GARANTIE AUSSCHLIESSLICH UND ANSTELLE VON JEGLICHER AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZIERTEN ZUSICHERUNG ALLGEMEINER GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER ANDERER QUALITÄTSZUSICHERUNGEN ODER SOLCHER, DIE SICH AUFGRUND EINES GESCHÄFTSGANGS, EINER HANDELSSITTE ODER EINES HANDELSBRAUCHS ERGEBEN, MIT AUSNAHME VON RECHTSANSprüCHEN GEGEN PATENTRECHTSVERLETZUNGEN. 3M hat unter dieser Garantie keine

Verpflichtung, wenn das Produkt aufgrund unzulässiger oder ungeeigneter Lagerung, Benutzung oder Wartung Mängel aufweist, oder weil die Produktanleitung nicht befolgt wurde oder Veränderungen oder Schäden am Produkt aufgrund von Unfällen, Vernachlässigung oder Fehlanwendung aufgetreten sind.

HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG: AUSGENOMMEN, WO DIES GESETZLICH VERBOTEN IST, IST 3M UNGEACHTET DER GELTENDEN RECHTSTHEORIE IN KEINEM FALL FÜR EINEN DIREKten, INDIREKten, BESONDEREN, ZUFÄLLIGEN ODER FOLGEVERLUST ODER -SCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH ENTGANGENER GEWINNE) HAFTBAR, DER DURCH DIESES PRODUKT VERURSACHT WIRD. ES GELTEN AUSSCHLIESSLICH DIE HIER FESTGELEGten RECHTSMITTEL.

KEINE VERÄNDERUNGEN: Veränderungen an diesem Gerät sind ohne schriftliche Einverständniserklärung von 3M nicht zulässig. Unerlaubte Veränderungen können die Gewährleistungsansprüche und das Recht des Benutzers, das Gerät zu verwenden, verwirken.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
 H520A, H520B, H520F, H520P3
 H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

ANVENDELSSESOMRÅDER

Disse 3M™ PELTOR™ høreværn er beregnet til at medvirke til at beskytte brugerne mod skadelige støjniveauer. Det forudsættes, at alle brugere læser og sætter sig ind i den medfølgende brugsanvisning og er fortrolige med brugen af dette udstyr.

VIGTIGT

Du bedes gennemlæse, sætte dig ind i og følge alle sikkerhedsinformationerne i brugsanvisningen indenibrugtagning. Gem denne brugsanvisning til evt. senere brug. For yderligere oplysninger eller evt. spørgsmål kontakt venligst 3M's tekniske servicer (kontaktoplysninger står på sidste side).

**ADVARSEL**

Dette høreværn bidrager til at reducere eksponering for skadelig støj og andre høje lyde. Manglende eller forkert brug af høreværn i hele det tidsrum, hvor man er utsat for skadelig støj, kan medføre hørenedsættelse eller høreskader. For korrekt brug kontakt en supervisor, se brugsanvisningen, eller ring til 3M's tekniske servicer. Hvis du oplever, at lydene bliver klanglose, eller hører en ringen eller summen for ørerne under eller efter eksponering for støj (herunder skudstøj) eller af andre grunde har mistanke om problemer med hørelsen, skal du straks forlade det støjfyldte område og søge læge og/eller kontakte din leder.

Manglende overholdelse af disse anvisninger kan medføre alvorlige skader eller dødsfald:

- For at reducere de risici, der kan opstå ved udlosgning af en ekspllosion, må dette produkt ikke benyttes i en potentiel eksplosiv atmosfære.

Manglende overholdelse af disse anvisninger kan nedsætte den beskyttelse, som høreværnet yder, og kan medføre hørenedsættelse:

- a. Undersøgelsel tyder på, at brugerne opnår mindre lyddreduktion end den(de) dæmpningsværdi(er), der er anført på emballagen, som følge af forskelle i pasform, brugerens tilpasning af høreværnet samt motivation til at benytte det. Se de relevante regler for vejledning om, hvordan man justerer labelværdierne og estimerer dæmpningen. Endvidere anbefaler 3M på det kraftigste individuel test af tilpasning af høreværn.

b. Det skal sikres, at høreværnet er korrekt valgt, tilpasset, justeret og vedligeholdt. Mangelfuld tilpasning af udstyret vil gøre støjdæmpningen mindre effektiv. Se vedlagte brugsanvisning for korrekt tilpasning.

c. Undersøg høreværnet hver gang, inden det benyttes. Hvis det er beskadiget, skal man benytte et andet og ubeeskadiget høreværn eller undgå at opholde sig i støjfyldte miljøer.

d. I situationer, hvor der er behov for yderligere personlige værnemidler (fx sikkerhedsbriller, åndedrætsværn osv.), skal man vælge bøjelige briller med lave flade stænger eller stopper for at minimere interferen med høreværnets tætningsringe. Hold alle andre unødvendige genstande væk fra høreværnet (fx hår, hovedbeklædning, smykker, hovedtelefoner, hygiejneovertræk osv.), som kan interferere med høreværnets tætningsringe og dermed reducere den beskyttelse, som høreværnet yder.

e. Hovedbøjle og nakkebøjle må ikke bukkes eller gives en anden facon, og det skal sikres, at den er stærk nok til at holde høreværnet sikkert på plads.

f. Høreværnets og specielt tætningsringenes funktion kan blive nedsat ved brug, og disse bør undersøges med regelmæssige mellemrum for blandt andet revn og lækkager. Ved regelmæssig brug bør tætningsringene og skumforet udskiftes mindst to gange om året for at opretholde fortsat god dæmpning, hygiejne og komfort.

g. Hvis ovenstående krav ikke overholdes, vil den beskyttelse, som høreværnet yder, blive alvorligt forringet.

EN 352 Sikkerhedssætninger:

- Visse kemikalier kan beskadige dette produkt. Yderligere information kan fås hos producenten.
- Dette høreværn er i størrelsen Large. Høreværn, der er i overensstemmelse med EN 352-1, findes i størrelserne Medium, Small og Large. Høreværn i størrelsen Medium passer de fleste brugere. Høreværn i størrelserne Small og Large er designet til at kunne passe de brugere, hvor størrelsen Medium ikke er egnet.
- Disse hjelmonterede høreværn er i størrelsen Large. Hjelmonterede høreværn, der er i overensstemmelse med EN 352-3, findes i størrelserne Medium, Small og Large. Hjelmonterede høreværn i størrelsen Medium passer de fleste brugere. Hjelmonterede høreværn i størrelserne Small og Large er designet til at kunne passe de brugere, hvor hjelmonterede høreværn i størrelsen Medium ikke er egnet.

BEMÆRK

- Når dette høreværn benyttes i overensstemmelse med brugsanvisningen, medvirker det til at reducere eksponering for såvel vedvarende støj, fx industristøj og støj fra køretøjer og fly, som for meget høj impulsstøj, fx skudstøj. Det er vanskeligt at forudsige den nødvendige

og/eller faktiske beskyttelse af hørelsen, der opnås ved eksponering for impulsstøj. I forbindelse med skudstøj har våbentyper, antal skud, korrekt valg, tilpasning og brug af høreværn, korrekt pleje af høreværnet samt andre variabler indflydelse på ydeevnen. Få mere at vide om beskyttelse af hørelsen ved impulsstøj på www.3M.com/hearing.

- Driftstemperaturinterval: -20 °C (-4 °F) til 55 °C (131 °F)
- Opbevaringstemperaturinterval: -20 °C (-4 °F) til 55 °C (131 °F)

Høreværnets vægt:

H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
H31P3 = 285 g.

GODKENDELSER

3M Svenska AB erklærer hermed, at dette PPE-høreværn er i overensstemmelse med Rådets forordning (EU) 2016/425 eller direktiv 89/686/EØF og andre direktiver, der er relevante for at opfylde kravene til CE-mærkning. Den relevante lovgivning fremgår af Overensstemmelsesklæringen (DoC), som kan findes på www.3M.com/PELTOR/doc. Det vil også fremgå af DoC, hvis andre typer godkendelser er relevante. Find dit produktnummer, når du henter din DoC. Du finder høreværnets produktnummer trykt på ørekoppen. En kopi af DoC samt yderligere oplysninger, som måtte være krævet i direktiverne, kan også fås ved henvedelse til 3M i det land, hvor produktet er købt. For kontaktoplysninger se bagerst i denne brugermanual.

Produktet er blevet testet og godkendt i overensstemmelse med EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Disse PPE-produkter kontrolleres årligt (hvis det er kategori III-produkter), og typegodkendes af Finnish Institute of Occupational Health, Notificeret organ nr. 0403, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Finland.

LABORATORIEDÆMPNING

Forklaring til dæmpningstabeller:

Undersøgelser tyder på, at brugerne opnår mindre lydredktion end den(de) dæmpningsværdi(er), der er anført på emballagen, som følge af forskelle i pasform, brugerens tilpasning af høreværnet samt motivation til at benytte det. Se de relevante regler for vejledning om, hvordan man justerer labelværdierne og estimerer dæmpningen. Endvidere anbefaler 3M på det kraftigste individuel test af tilpasning af høreværn.

Europæisk standard EN 352

A:1 Frekvens (Hz)

A:2 Middeldæmpning (dB)

A:3 Standardafvigelse (dB)

A:4 Forventet beskyttelsesværdi, APV (dB)

A:5

H = Estimeret beskyttelse af hørelsen ved højfrekvente lyde ($f \geq 2000$ Hz).

M = Estimeret beskyttelse af hørelsen ved middelfrekvente lyde (500 Hz < $f < 2000$ Hz).

L = Estimeret beskyttelse af hørelsen ved lavfrekvente lyde ($f \leq 500$ Hz).

KOMPATIBLE INDUSTRISIKKERHEDSHJELME

Disse høreværn skal være tilpasset til og må kun benyttes sammen med de industrialsikkerhedshjelme, der er anført i Tabel C. Disse høreværn blev testet sammen med følgende industrialsikkerhedshjelme og kan udvide anvigende beskyttelsesniveauer, hvis de benyttes til andre hjelme.

Forklaring til tabellen med hjelmfæste til industrialsikkerhedshjelme:

C:1 Hjelmproducent

C:2 Hjelmmodel

C:3 Hjelmfæste

C:4 Hovedstørrelse: S = Small, M = Medium, L = Large

KOMPONENTER

Hovedbøjle (PVC, PA)

Bøjletråd (rustfrit stål)

Topunktfaeste (POM)

Tætningsring (PVC-folie og PUR-skum)

Skumfor (PUR-skum)

Ørekop (ABS)

TILPASNINGSVEJLEDNING

Hovedbøjle

B:1 Juster ørekoppernes højde ved at lade dem glide opad eller nedad, mens hovedbøjlen holdes på plads.

B:2 Hovedbøjlen skal anbringes hen over toppen af hovedet, som vist, og skal bære vægten af høreværet.

Nakkebøjle

B:3 Anbring ørekopperne hen over ørerne.

B:4 Hold ørekopperne på plads, anbring isseremmen oven på hovedet, og lås den fast i denne position.

B:5 Isseremmen skal anbringes hen over toppen af hovedet, som vist, og skal bære vægten af headsettet.

Hjelmfæste

B:6 Sæt hjelmfæstet ind i slidsen på hjelmen, og klips det på plads (B:7).

B:8 Arbejdstilstand: Pres bøjletrådene indad, til du hører et klik i begge sider. Tjek, at ørekopperne og bøjletrådene ikke trykker mod hjelmens kant i arbejdstilstanden, da dette kan reducere høreværnets støjdæmpning.

B:9 Ventileringstilstand: For at slå enheden over fra

arbejdstilstand til ventileringstilstand trykkes bojletrådene udad, til der høres et klik. Undgå at placere ørekopperne mod hjelmen (B:10), da dette forhindrer ventilation.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Brug en klud, der er vredet op i varmt sæbевand, til at rengøre de ydre skaller, hovedbøjlen og tætningsringene med. **BEMÆRK:** Høreværnet må IKKE nedslænkes i vand.

Hvis høreværnet bliver vådt af regn eller sved, drejes ørekopperne udad, og tætningsringene og skumforet fjernes og skal tørre, før de sættes på igen. Tætningsringene og skumforets funktion kan blive forringet ved brug, og disse bør undersøges regelmæssigt for revner eller andre skader. Ved regelmæssig brug anbefaler 3M udskiftning af skumforet og tætningsringene mindst to gange om året for at bevare dæmpningen, hygiejen og komforten. Hvis en tætningsring er beskadiget, bør den udskiftes.

FJERNELSE OG UDSKIFTNING AF TÆTNINGSRINGENE

D:1 Tætningsringen fjernes ved at lade fingeren glide ind under tætningsringens kant og trække tætningsringen vinkelret ud.

D:2 Fjern eksisterende fôr, og sæt nyt fôr i.

D:3 Anbring den ene side af tætningsringen i rillen på ørekuppen, og tryk derefter på den modsatte side, til tætningsringen klikker på plads.

HYGIEJNESÆT

3M™ PELTOR™ HY51 til Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 til Optime II og H31

3M™ PELTOR™ HY54 til Optime III

GARANTI OG BEGRÆNSNING AF FORPLIGTELSER

GARANTI: I tilfælde af at et produkt fra 3M Personal Safety Division måtte have en materialedefekt, eller hvis udformelsen er defekt, eller hvis det ikke lever op til en afgivet garanti for et specifikt formål, er 3M kun forpligtet til efter 3M's skøn at tilbyde brugeren kompensation ved at reparere, erstatte eller refundere købsprisen af disse dele eller produkter, hvis brugeren inden for rimelig tid anmelder fejlen og kan dokumentere, at produktet har været opbevaret, vedligeholdt og benyttet i overensstemmelse med 3M's skriftlige brugsanvisning. **MED MINDRE DETTE ER I MODSTRID MED LOVGIVNINGEN, ER DENNE GARANTI EKSKLUSIV OG SIDESTILLET MED ALLE EKSPLICITTE ELLER IMPLICITTE GARANTIER VEDR. SALGBARHED, EGNETHED TIL ET SPECIFIKT FORMÅL ELLER ANDRE KVALITETSGARANTIER ELLER SOM FØLGE AF EN HANDELSAFTALE, SÆDVANE ELLER HANDELSKUTYME MED UNDTAGELSE AF ADKOMST OG VED PATENTKRÆNKElse. 3M har i henhold til denne garanti ingen forpligtelser i forbindelse med produkter, der ikke fungerer som følge af utilstrækkelig eller ukorrekt opbevaring, behandling eller vedligeholdeelse, manglende overholdelse af produktanvisninger eller ændringer eller beskadigelse af produktet som følge af uehd, forsømmelighed eller misbrug.**

BEGRÆNSNING AF FORPLIGTELSE: **MED MINDRE DETTE ER I MODSTRID MED LOVGIVNINGEN, ER 3M UNDER INGEN OMSTÅNDIGHEDER ANSVARLIG FOR HVERKEN DIREKTE, INDIREKTE, SÆRLIGE, UTILSIGTEDE ELLER HERAF FØLGENDE TAB ELLER SKADER (HERUNDER TAB AF INDTÆGT), SOM MÅTTE SKYLDES DETTE PRODUKT, UANSET PÅSTÅET LOVPRAKSIS. DE HERI ANFØRTE RETTIGHEDER ER EKSKLUSIVE.**

INGEN MODifikationer: Modifikationer af dette udstyr må ikke foretages uden skriftligt samtykke fra 3M Company. Uautoriserede modifikationer kan ophæve garantien og annullere brugerens autorisation til at betjene udstyret.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
 H520A, H520B, H520F, H520P3
 H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

KASUTUSOTSTARVE

Need 3M™ PELTOR™-i kõrvaklapid kaitsevad töötajaid ohtlike müratasemete eest. Kõik kasutajad peavad komplekti kuuluvad kasutussuunised läbi lugema, neid mõistma ja tutvuma seadme kasutamisega.

TÄHTIS!

Enne kasutamist lugege läbi kogu selles juhendis toodud ohutusteteave, veenduge, et oleksite sellest aru saanud, ning järgige seda. Hoidke juhend edaspidiseks kasutamiseks alles. Lisateabe saamiseks või küsimuste korral võtke ühendust ettevõtte 3M tehniline teenindusega (kontaktteabe leiate viimaselt leheküljelt).

**HOIATUS**

See kuulmiskaitsevahend aitab vähendada ohtliku mürja muude valjude helide möju. Väärikasutus või ohtlikult mürarikkas keskkonnas kuulmiskaitsevahenditeta viibimine võib põhjustada kuulmisadu või vigastusi. Lisateavet korrektse kasutamise kohta küsige töödejuhatajalt või lugege kasutusjuhendist või helistage selle saamiseks 3M-i tehnilises teenindusse. Kui teie kuulmine tundub nüristuvat müraga (sh lasud tulirelvast) kokkupuutumise ajal või pärast seda või teil heliseb või sumiseb kõrvus või kahtlustate mis tahes mull põhjusel kuulmisprobleemi, lahkuge kohe mürarohkest keskkonnast ja pöörduge arsti ja/või töödejuhataja poole.

Järgmiste suuniste eiramise võib põhjustada raske vigastuse või olla eluohtlik.

- Süttimis- ja plahvatusohuga seotud riskide vähendamiseks ärge kasutage toodet plahvatusohlikus keskkonnas.

Järgmiste suuniste eiramise võib vähendada kõvaklappide kaitseomadusi ja põhjustada kuulmiskadu.

- a. Uuringud viitavad, et kasutajateni võib jõuda pakendile märgitud summutusväärtust(t)est vähem müravähendust, kuna sobivus, reguleerimisoskus ja eesmärk on kasutajate puuhul erinevad. Nõu saamiseks selle kohta, kuidas sildil toodud väärtsust saavutada ja summutust hinnata, vaadake kohalduvaid eeskirju. Lisaks soovitab 3M tungivalt proovida kuulmiskaitsevahendi sobivust.

- b. Veenduge, et kuulmiskaitsevahend oleks õigesti valitud, reguleeritud ja hooldatud ning istuks hästi.

Seadme valesti kandmine vähendab selle töhusust mürasummutamisel. Õige kandmise suuniseid vaadake komplekti kuuluvast juhendist.

c. Kontrollige kuulmiskaitsevahendit hoolikalt enne iga kasutuskorda. Kui seade on kahjustatud, asendage see kahjustamata kuulmiskaitsevahendiga või vältige mürarikast keskkonda.

d. Kui on vaja kasutada muid isikukaitsevahendeid (nt kaitseprillid, respiraatorid jne), valige sellised tooted, millel on painuvad ja õhukesed sangad või rihmad, et need puutuksid kõrvaklapipolstriga võimalikult vähe kokku. Eemaldage kõik ebavajalikud tegurid (juuksed, mütsid, ehted, kõrvaklapid, hügieenikatted jne), mis võivad kõrvaklapipolstri tihendiga kokku puutudes vähendada kõrvaklappide kaitsevõimet.

e. Ärge painutage pearihma ega kaelarihma ega muutke nende kuju ning veenduge, et kõrvaklapid püsiksid korralikult paigal.

f. Kõrvaklappide ja eriti kõrvapolstrite kvaliteet võib kasutamise käigus halveneda ning seetõttu tuleb neid kontrollida sageli näiteks võimalike pragude või lekete suhtes. Regulaarsel kasutamisel vahetage kõrvapolstrid ja vahtmaterjalist voodrid vähemalt kaks korda aastas välja, et tagada pidev kaitse, hügieenilisus ja mugavus.

g. Üldaloodud nõuetee eiramisel halveneb kõrvaklappide kaitsevõime suurel määral.

EN 352 ohutusavalused:

- Teatud keemilised ained võivad tootele kahjulikult mõjuda. Lisateabe saamiseks pöörduge tootja poole.
- Need kõrvaklapid on suure surusega. Kõrvaklapid, mis vastavad standardile EN 352-1, on kas keskmise, väikese või suure surusega. Keskmise surusega kõrvaklapid sobivad enamikule kandjatele. Väikese või suure surusega kõrvaklapid on mõeldud kandjatele, kellele keskmise surusega kõrvaklapid ei sobi.
- Kiivriile kinnitatavad kõrvaklapid on saadaval väga erinevates surustes. Kiivriile kinnitatavad kõrvaklapid, mis vastavad standardile EN 352-3, on kas keskmise, väikese või suure surusega. Keskmise surusega kiivriile kinnitatavad kõrvaklapid sobivad enamikule kandjatele. Väikese või suure surusega kiivriile kinnitatavad kõrvaklapid on mõeldud kandjatele, kellele keskmise surusega kiivriile kinnitatavad kõrvaklapid ei sobi.

MÄRKUS

• Nende kasutussuuniste kohaselt kandmisel aitab see kuulmiskaitsevahend vähendada nii pideva mürja (nt tööstuslik mürja ning söidukite ja lennukite mürja) kui ka valju impulsimürja (nt tulirelvade lasud) möju. Impulssmürja puhul on keeruline ennustada vajaliku ja/või tegelikku kuulmiskaitse ulatust. Tulirelva laskude korral möjutavad seadme töhusust relva tüüp, laskude arv, kuulmiskaitse õige valimine, kandmine, kasutamine ja hooldamine ning teised muutujad. Lisateavet kuulmise

kaitsmise kohta impulssmüra puhul leiate aadressilt www.3M.com/hearing.

- Tööttemperatuur: -20 °C (-4 °F) kuni 55 °C (131 °F)
- Hoiustamistemperatuur: -20 °C (-4 °F) kuni 55 °C (131 °F)
- Kuulmiskaitsevahendi kaal:

H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
H31P3 = 285 g.

HEAKSKIUD

3M Svenska AB kinnitab, et isikukaitsevahendi tüüpि kõrvaklapid vastavad CE-märgistuse nõuete täitmiseks määrusel (EL) 2016/425 või direktiivile 89/686/EMÜ ja muudel asjakohastele direktiividele. Kohaldatavaid seadusesätted leiate vastavusdeklaratsioonist aadressil www.3M.com/PELTOR/doc. Lisaks viitab vastavusdeklaratsiooni, kui kohalduvad ka muud tüübikinnitused. Vastavusdeklaratsiooni hankimisel leidek tootenumber. Kõrvaklapide tootenumber on trükitud ühele klapile. Vastavusdeklaratsiooni koopia ja direktiivides nõutava lisateabe saamiseks võite võtta ühendust ka 3M-iaga riigis, kus toode osteti. Kontaktte leiate selle kasutusjuhendi viimastelt lehekülgedelt.

Toodet on testitud ja see on heaks kiidetud standardite EN 352-1:2002/EN 352-3:2002 kohaselt. Neid isikukaitsevahendeid auditeerib kord aastas (kui tegu on III kategooria todeteega) ja tüübi kiidab heaks Soome Töötervishoiu Instituut (Finnish Institute of Occupational Health), teavitatud asutus nr 0403, aadressiga Topeliuksenkatu 41b, FI-00250 Helsinki, Soome.

LABORATOORNE SUMMUTUS

Summutustabelite selgitus

Uuringud viitavad, et kasutajateni võib jõuda pakendile märgitud summutusväärust(t)est vähem müravähendust, kuna sobivus, reguleerimisoskus ja eesmärk on kasutajate puhul erinevad. Nõu saamiseks selle kohta, kuidas sildil toodud väärtsus saavutada ja summutust hinnata, vaadake kohalduvaid eeskirju. Lisaks soovitab 3M tungivalt proovida kuulmiskaitsevahendi sobivust.

Europa standard EN 352

- A:1 Sagedus (Hz)
- A:2 Keskmiline summutus (dB)
- A:3 Standardihälve (dB)
- A:4 Hinnanguline kaitseväärus, APV (dB)

A:5

- H = Hinnanguline kuulmiskaitse kõrgsageduslike helide puhul ($f \geq 2000$ Hz).
- M = Hinnanguline kuulmiskaitse kesksageduslike helide puhul ($500 \text{ Hz} < f < 2000$ Hz).
- L = Hinnanguline kuulmiskaitse madalsageduslike helide puhul ($f \leq 500$ Hz).

ÜHILDUVAD TÖÖSTUSLIKUD TURVAKIIVRID

Neid kõrvaklappe tohib ühendada ja kasutada ainult tabelis C loetletud tööstuslike turvakiivritega. Neid on testitud koos järgmiste tööstuslike turvakiivritega. Teiste kiivritega kasutamisel võib kaitsetase olla erinev.

Tööstuslike turvakiivrite tabeli selgitus

C:1 Kiivri toolja

C:2 Kiivri mudel

C:3 Kiivrikinnitus

C:4 Pea suurus: S = väike, M = keskmine, L = suur

KOMPONENDID

Pearihm (PVC, PA)

Pearihma traat (roostevaba teras)

Kahepunktiline kinnitus (POM)

Polster (PVC-kile ja PUR-vaht)

Vahtramaterjalist vooder (PUR-vaht)

Klapp (ABS)

KANDMISJUHEND

Pearihm

B:1 Seadke klapid sobivasse asendisse, hoides pearihma vastu pead ja libistades klappe üles või alla.

B:2 Pearihm peaks jooksma üle pealae, nagu on joonisel näidatud, ja toetama kõrvaklapide raskust.

Kaelarihm

B:3 Asetage klapid kõrvade peale.

B:4 Hoidke klappe õiges asendis ning asetage pearihm üle pealae ja lukustage see tugevalt õigesesse asendisse.

B:5 Pearihm peaks jooksma üle pealae ja toetama peakomplekti raskust.

Kiivrikinnitus

B:6 Sisestage kiivrikinnitus kiivri pilusse, nii et see klöpsaks õigesesse asendisse (B:7).

B:8 Töörežiim: vajutage pearihma traate sissepooke, kuni kuulete mõlemal küljel klöpsu. Veenduge, et klapi ja pearihma traatid ei suruks kiivri serva vastu, kui kiiver on töörežiimis, kuna see võib vähendada kõrvaklapile mürasummutust.

B:9 Ventiliatsioonirežiim: seadme lülitamiseks töörežiimist ventileerimisrežiimi tömmake kõrvaklappe väljapoolle, kuni kuulete klöpsu. Vältige klapide paigutamist vastu kiivrit (B:10), kuna see takistab ventiliatsiooni.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Kasutage kõrvaklapide välimust, pearihma ja kõrvapolstrite puhastamiseks soojas seebivees niisutatud lappi. MÄRKUS. ÄRGE kastke kuulmiskaitset vette!

Kui kuulmiskaitse saab vihma või higi töttu märjaks, keerake kõrvaklapid välja poole, eemaldage kõrvapolstrid ja vahtmaterjalist vooder ning laske neil enne uuesti kokkupanekut kuiuvala. Kõrvapolstrite ja vahtmaterjalist voodrite kvaliteet võib kasutamise käigus halveneda ja seetõttu tuleb neid võimalike praguude või muude kahjustuste suhtes sageli kontrollida. Regulaarsel kasutamisel soovitab 3M vahtmaterjalist voodrid ja kõrvapolstrid vähemalt kaks korda aastas välja vahetada, et tagada pidev summatus, hügieenilisus ja mugavus. Kui kõrvapolster saab kahjustada, tuleb see välja vahetada.

KÕRVAPOLSTRITE EEMALDAMINE JA VÄLJA VAHETAMINE

D:1 Kõrvapolstri eemaldamiseks libistage sõrmed kõrvapolstri siseserva alla ja tömmake tugevalt otse väljaapoole.

D:2 Eemaldaolevad voodrid ja sisestage uued vahtmaterjalist voodrid.

D:3 Seadke kõrvapolstri üks külg kõrvaklapile soonde ja vajutage teist külge alla, nii et kõrvapolster klöpsab paika.

HÜGIEENIKOMPLEKT

3M™ PELTOR™ HY51 mudelitele Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 mudelitele Optime I ja H31

3M™ PELTOR™ HY54 mudelitele Optime III

GARANTII JA VASTUTUSE PIIRANG

GARANTII: juhul kui 3M-i isikuhutusosakonna mis tahes tootel esineb materjali- või tootmisdefekte või see ei vasta ettenähtud otstarbele mis tahes selgesõnalise garantii raames, on 3M-i ainsaks hukustuseks ja teile ainsaks hüvitiseks 3M-i valikul selliste osade või toodete parandamine, asendamine või ostuhinna tagasimaksmine, kui olete probleemist öigeaegselt teavitandu ning töestate, et toodet on hoitud, hoolitud ja kasutatud 3M-i kirjalikke suuniseid järgides. **VÄLJA ARVATUD JUHUL, KUI SEE ON SEADUSEGA KEELATUD, ON TEGEMIST AINUGARANTIIGA, MIS ASEENDAB KÖIKI SELGESÖNALISI VÕI KAUDSEID GARANTIISID SEOSES KAUBASTATAVUSE, TEATUD OTSTARBEKS SOBIVUSE VÕI MUUDE KVALITEEDIGARANTIIDEGA VÕI GARANTIIDEGA, MIS TEKIVAD KAUPLEMISE VÕI KAUBANDUSTEGEVUSE KÄIGUS, VÄLJA ARVATUD VALDUSÖIGUS JA PATENDIÖIGUSTE RIKKUMINE.** 3M ei vastuta selle garantii raames toodete eest, mille kahjustus on tekinud ebapiisavate või valede hoiustamistingimustel, vale käitlemise või hooldamise või suuniste eiramise töött või toote önnestuses, hooletusest või väärkasutusest tingitud muudatustesse või kahjustustesse tööttu.

VASTUTUSE PIIRANG: VÄLJA ARVATUD JUHUL, KUI SEE ON SEADUSEGA KEELATUD, EI VASTUTA 3M MINGISUGUSTEL ASJAOLUDEL ÜHEGI OTSESE, KAUDSE, SPETSIFILISE, JUHUSLIKU VÕI KAASNEVA KAHJU EEST (SH KAOTATUD KASUM), MIS ON TINGITUD SELLEST TOOTEST, SÖLTUMATA ÖIGUSTEADUSLIKEST VÄIDETEST, KÄESOLEVAGA SÄTESTATUD HÜVITISED ON EKSKLUSIIVSED.

MODIFITSEERIMINE ON KEELATUD. Seda seadet ei tohi ilma ettevõtte 3M kirjaliku nõusolekuta modifitseerida. Lubamatu modifitseerimine võib muuta garantii ja kasutaja õiguse seadet kasutada kehtetuks.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
 H520A, H520B, H520F, H520P3
 H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

USO PREVISTO

La finalidad de estas orejeras 3M™ PELTOR™ es proporcionar a los trabajadores protección contra niveles de ruido dañinos. Todos los usuarios deben leer y comprender las instrucciones de empleo proporcionadas y estar familiarizados con el uso de este aparato.

¡IMPORTANTE!

Antes de usar la orejera, el usuario debe leer, comprender y observar toda la información de seguridad de estas instrucciones. Conservar estas instrucciones para referencia futura. Para más información y consultas, contactar con el servicio técnico de 3M (los datos de contacto están en la última página).

**¡ADVERTENCIA!**

Este protector auditivo ayuda a reducir la exposición a ruido peligroso y otros sonidos fuertes. Si los protectores auditivos se usan incorrectamente o si no se usan siempre que se está expuesto a ruido peligroso, existe riesgo de pérdida auditiva o lesiones en el oído. Para el uso correcto, consultar con el supervisor, el manual de instrucciones, o llamar al servicio técnico de 3M. Si el oído parece atenuado o si se oye un pitido o zumbido durante o después de la exposición al ruido (incluso disparos), o si por cualquier otro motivo se sospecha la existencia de un problema auditivo, abandonar inmediatamente el lugar ruidoso y consultar a un médico y/o al supervisor.

La inobservancia de estas instrucciones comporta riesgo de daños personales y peligro de muerte:

- Para reducir los riesgos de incendio y explosión, no usar este producto en atmósferas potencialmente explosivas.

La inobservancia de estas instrucciones puede reducir la protección proporcionada por la orejera y comporta riesgo de pérdida auditiva:

- a. Las investigaciones indican que muchos usuarios pueden obtener una reducción sonora muy inferior a la indicada por el/los valores de atenuación del envase: ello se debe a variaciones en encaje, habilidad de colocación y motivación de los usuarios. Consultar la normativa aplicable para guía sobre el ajuste de valores nominales y para estimar la atenuación. Además, 3M recomienda encarecidamente probar el encaje de los protectores auditivos.

b. Comprobar que el protector auditivo se selecciona, encaja, ajusta y mantiene correctamente. Un encaje inadecuado de este aparato reducirá su eficacia atenuadora de ruido. Consultar las instrucciones adjuntas para un encaje adecuado.

c. Inspeccionar el producto cuidadosamente antes de cada uso. Si el protector auditivo se daña, elegir un protector auditivo en perfecto estado o evitar el entorno ruidoso.

d. Cuando es necesario usar equipo de protección individual adicional (p.ej., gafas protectoras, máscaras respiratorias, etc.), usar patillas o cintas flexibles de perfil bajo para minimizar la interferencia con la almohadilla de la orejera. Quitar todos los artículos innecesarios (p.ej., cabello, sombrero, joyas, auriculares, cubiertas higiénicas, etc.) que puedan interferir con el sello de la almohadilla de la orejera y reducir la protección de la misma.

e. No doblar ni cambiar la forma de la diadema o la cinta de nuca, y asegurar que haya fuerza suficiente para retener la orejera firmemente colocada.

f. La orejera, y especialmente los aros de sellado, pueden deteriorarse con el uso y deben revisarse con frecuencia para ver si tienen grietas y fugas, por ejemplo. Cuando la orejera se usa regularmente, cambiar los revestimientos de espuma y los aros de sellado por lo menos dos veces al año para mantener una atenuación, higiene y confort constantes.

g. Si no se siguen estas recomendaciones, la protección de la orejera puede resultar gravemente perjudicada.

EN 352 Declaraciones de seguridad:

- Algunas sustancias químicas pueden afectar negativamente a este producto. Para más información al respecto, consultar con el fabricante.

- Esta orejera es de talla grande. Las orejeras que cumplen con la norma EN 352-1 son de talla "medianas", "pequeñas" o "grandes". Las orejeras de talla "medianas" se adaptan a la mayoría de usuarios. Las orejeras de talla "pequeñas" o "grandes" están diseñadas para usuarios para los que no es adecuada la orejera de talla "medianas".

- Estas orejeras montadas en casco de seguridad son de talla "grandes". Las orejeras de montaje en casco de seguridad que cumplen con la norma EN 352-3 son de talla "medianas", "pequeñas" o "grandes". Las orejeras de montaje en casco de seguridad de talla "medianas" se adaptan a la mayoría de usuarios. Las orejeras de montaje en casco de seguridad de talla "pequeñas" o "grandes" están diseñadas para usuarios para los que no es adecuada la orejera de talla "medianas".

NOTA:

- Este protector auditivo, cuando se usa según el manual de instrucciones, ayuda a reducir la exposición a ruidos continuos como ruidos industriales, ruido de

vehículos y aviones, y ruidos impulsivos fuertes como disparos. Es difícil pronosticar la protección auditiva necesaria y/o real obtenida durante la exposición a ruidos impulsivos. Para el ruido de disparo, afectan al rendimiento factores como el tipo de arma, el número de tiros, la selección correcta, la colocación y uso de protector auditivo, el cuidado adecuado del protector auditivo y otras variables. Para más información sobre protección auditiva contra ruido impulsivo, visitar www.3M.com/hearing.

- Intervalo de temperaturas de funcionamiento:

Entre -20 °C y 55 °C

- Intervalo de temperaturas de almacenaje:

Entre -20 °C y 55 °C

- Peso del protector auditivo:

H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g, H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g, H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g, H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g, H31P3 = 285 g.

HOMOLOGACIONES

3M Svenska AB declara por la presente que la orejera tipo EPI cumple con las disposiciones del reglamento (UE) 2016/425 o la Directiva 89/686/CEE y otras directivas pertinentes para cumplir con los requisitos para el marcado CE. La legislación aplicable puede determinarse consultando la declaración de conformidad en www.3M.com/peltor/doc. La declaración de conformidad indicará también si son aplicables otras homologaciones de tipo. Para recuperar la declaración de conformidad, buscar la referencia pertinente. La referencia de las orejeras está en el fondo de una cazoleta. Para obtener una copia de la declaración de conformidad e información adicional necesaria, ponerse en contacto con 3M en el país de compra. Los datos de contacto están en las últimas páginas de este manual de instrucciones.

El producto ha sido probado y homologado de conformidad con las normas EN 352-1:2002 y EN 352-3:2002. Estos productos EPI son auditados anualmente (productos de categoría III) y reciben la aprobación de tipo del Finnish Institute of Occupational Health, organismo notificado número 0403, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Finlandia.

ATENUACIÓN EN LABORATORIO

Explicación de las tablas de atenuación:

Las investigaciones indican que muchos usuarios pueden obtener una reducción sonora muy inferior a la indicada por el/los valores de atenuación del envase: ello se debe a variaciones en encaje, habilidad de colocación y motivación de los usuarios. Consultar la normativa

aplicable para guía sobre el ajuste de valores nominales y para estimar la atenuación. Además, 3M recomienda encarecidamente probar el encaje de los protectores auditivos.

Norma europea EN 352

A:1 Frecuencia (Hz)

A:2 Atenuación media (dB)

A:3 Desviación normal (dB)

A:4 Valor de protección supuesto, APV (dB)

A:5

H = Estimación de protección auditiva para sonidos de frecuencia alta ($f \geq 2.000$ Hz).

M = Estimación de protección auditiva para sonidos de frecuencia media (500 Hz < $f < 2.000$ Hz).

L = Estimación de protección auditiva para sonidos de frecuencia baja ($f \leq 500$ Hz).

CASCOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL COMPATIBLES

Esta orejera debe colocarse en y usarse sólo con los cascos de seguridad industrial indicados en la tabla C. La orejera ha sido probada en combinación con los siguientes cascos de seguridad industrial y puede proporcionar niveles de protección diferentes si se usa con otros cascos.

Explicación de la tabla de fijación en cascos de seguridad industrial:

C:1 Fabricante del casco de seguridad

C:2 Modelo de casco de seguridad

C:3 Fijación de casco de seguridad

C:4 Tallas de cabeza:

S = Pequeña, M = Mediana, L = Grande

COMPONENTES

Diadema (PVC, PA)

Cables de diadema (acero inoxidable)

Fijación de dos puntos (POM)

Aro de sellado (hoja de PVC y espuma PUR)

Revestimiento de espuma (espuma PUR)

Cazoleta (ABS)

INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN

Diadema

B:1 Ajustar la altura de las cazoletas, moviéndolas hacia arriba o abajo, manteniendo inmóvil la diadema.

B:2 La diadema debe atravesar la parte superior de la cabeza, tal como se muestra, y aguantar el peso de la orejera.

Cinta de nuca

B:3 Colocar las cazoletas sobre las orejas.

B:4 Mantener las cazoletas en posición. Colocar la banda sobre la cabeza y fijarla ceñida en esta posición.

B:5 La banda debe atravesar la parte superior de la cabeza,

tal como se muestra, y aguantar el peso de la orejera.

Fijación de casco de seguridad

B:6 Insertar la fijación de casco en la ranura del casco de seguridad y fijarla a presión (B:7).

B:8 Modo de trabajo: Presionar los cables de diadema hacia dentro, hasta que suene un chasquido en ambos lados. Comprobar que las cazoletas y los cables de la diadema en modo de funcionamiento no presionan en el borde del casco de seguridad, ya que podría reducirse la atenuación de ruido de la orejera.

B:9 Modo de ventilación: Para cambiar la unidad desde modo de trabajo a modo de ventilación, tirar de las cazoletas hacia fuera hasta que suene un chasquido. No colocar las cazoletas contra el casco de seguridad (B:10) porque impedirían la ventilación.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Usar un paño jabonoso y agua caliente para limpiar las carcásas exteriores, la diadema y los aros de sellado.

NOTA: NO sumergir el protector auditivo en agua.

Si el protector auditivo se moja con lluvia o sudor: abrir las cazoletas y quitar los aros de sellado y los revestimientos de espuma y dejar que se sequen antes de volver a colocarlos. Los aros de sellado y los revestimientos de espuma pueden deteriorarse con el uso y deben revisarse a intervalos regulares para ver si tienen grietas u otros daños. Cuando la orejera se usa regularmente, 3M recomienda cambiar los revestimientos de espuma y los aros de sellado por lo menos dos veces al año para mantener una atenuación, higiene y confort constantes. Si se daña un aro de sellado, hay que cambiarlo.

REMOCIÓN Y CAMBIO DE LOS AROS DE SELLADO

D:1 Para quitar un aro de sellado, introducir los dedos debajo del borde del mismo y tirar de él con fuerza hacia fuera.

D:2 Quitar el/los revestimiento/s existente/s e insertar revestimiento/s de espuma nuevo/s.

D:3 Colocar un lado del aro de sellado nuevo en la ranura de la cazoleta y luego presionar el otro lado para colocarlo a presión.

KIT DE HIGIENE

3M™ PELTOR™ HY51 para Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 para Optime II y H31

3M™ PELTOR™ HY54 para Optime III

GARANTÍA Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

GARANTÍA: En caso de que cualquier producto de 3M Personal Safety Division tuviera defectos de material o fabricación o no fuera de conformidad con cualquier garantía expresa para una finalidad específica, la única obligación de 3M y su remedio exclusivo será, por decisión de 3M, reparar, sustituir o reembolsar el precio de compra de tales piezas o productos previa notificación oportuna por su parte del problema y justificación de que el producto se ha almacenado, mantenido y usado según las instrucciones escritas de 3M. EXCEPTO DONDE ESTÉ PROHIBIDO POR LEY, ESTA GARANTÍA ES EXCLUSIVA Y SUSTITUTIVA DE CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO, U OTRA GARANTÍA DE CALIDAD, O AQUELLAS QUE PUDIERAN SURGIR DE UN ACUERDO, COSTUMBRE O USO COMERCIAL, EXCEPTO DE TÍTULO Y CONTRA VIOLACIÓN DE PATENTE. 3M, bajo esta garantía no tiene ninguna obligación con respecto a ningún producto que haya fallado debido a almacenaje, manipulación o mantenimiento inadecuado o impróprio; incumplimiento de instrucciones del producto; o alteración o daño del producto a causa de accidente, negligencia o uso incorrecto.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD: EXCEPTO DONDE ESTÉ PROHIBIDO POR LEY, 3M NO SERÁ RESPONSABLE EN NINGÚN CASO POR NINGUNA PÉRDIDA O DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENCIALES (INCLUYENDO PÉRDIDA DE BENEFICIOS) SURGIDOS DE ESTE PRODUCTO, INDEPENDIENTEMENTE DE LA DOCTRINA LEGAL AFIRMADA. LOS REMEDIOS EXPUESTOS AQUÍ SON EXCLUSIVOS.

MODIFICACIONES NO AUTORIZADAS: No se deben efectuar modificaciones en este dispositivo sin la autorización por escrito de 3M. Las modificaciones no autorizadas pueden anular la garantía y la autoridad del usuario para manejar el aparato.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
H520A, H520B, H520F, H520P3
H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

KÄYTTÖTARKOITUS

Nämä 3M™ PELTOR™ -kupusuojaimet on tarkoitettu suojaamaan työntekijöitä vaarallisilta melutasoiltia. Kaikkien käyttäjien odotetaan lukevan ja ymmärtävän toimitut käytöohjeet sekä perhetyvän tämän laitteen käytön.

TÄRKEÄÄ

Lue ja ymmärrä kaikki näissä ohjeissa annetut turvallisuustiedot ennen käyttöä ja noudata niitä. Säilytä nämä ohjeet vastaisen varalta. Jos tarvitset lisätietoja, ota yhteyttä 3M:n teknisiin palveluihin (yhteystiedot ovat viimeisellä sivulla).



VAROITUS

Tämä kuulonsuojaamin auttaa vähentämään altistusta melulle ja muille voimakkaille äänille. Kuulonsuojaimen virheellinen käyttö tai käytön laiminlyönti haitallisessa melussa voi aiheuttaa kuulon menetyksen tai kuulovamman. Varmista oikea käyttö kysymällä neuvoja esimieheltä, lukemalla käytöohjeista tai soittamalla 3M:n teknisiin palveluihin. Jos kuulosi tuntuu heikolta tai kuulet kilinää tai suhinaa ammunnan tai muun meluallistuksen aikana tai sen jälkeen, tai epäilet kuulosi jostakin muusta syystä heikentyneen, poistu välittömästi meluisalta alueelta ja ota yhteys terveydenhuollon ammattilaiseen ja/tai esimieheesi.

Näiden ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa vakavan tapaturman tai kuoleman:

- Vähentääksesi räjähdysvaaraa älä käytä tätä tuotetta räjähdysvarallisessa ympäristössä.

Näiden ohjeiden laiminlyönti voi heikentää kuulonsuojaimen antamaa suojaaa ja aiheuttaa kuulon menetyksen:

a. Tutkimukset viittaavat siihen, että käyttäjillä melunvaimennus voi jäädä pienemmäksi kuin pakkauksen vaimennusarvo(j)ista ilmenee suojaimen sovitukseen, sovitustaidon ja käyttäjän motivaation vuoksi. Katso sovellettavista määräyksestä ohjeet annettujen arvojen säätämiseksi ja vaimennuksen arvioimiseksi. Lisäksi 3M suosittelee voimakkaasti kuulonsuojaimien istuvuuden testaamista.

b. Varmista, että kuulonsuojaimen valinta, sovitus, säätö ja hoito tehdään oikein. Tämän laitteen virheellinen sovitus heikentää sen melunvaimennustehoa. Katso oikea sovitus oheisia ohjeista.

c. Tarkasta kuulonsuojaamin aina ennen käyttöä. Jos se on vioitunut, valitse vahingoittumaton kuulonsuojaamin tai vältä oleskelua meluisassa ympäristössä.

d. Lisäsuojaimia (esim. suojalaseja, hengityssuojaaimia jne.) tarvittaessa valitse joustavat, matalaprofiliset sangat tai kiinnitysnauhat, jotka eivät heikennä kuulonsuojaimien tiivisterenkaiden tiivistystä. Poista tiivisterenkaiden edestä kaikki muut tarpeettomat esteet (esim. hiukset, pähähineet, korut, kuulokkeet, hygieniasuoja jne.), jotka voivat heikentää niiden tiivistystä ja heikentää kuulonsuojaimen antamaa suojaa.

e. Älä taituta tai muotoile päälaki- tai niskasankaan, ja varmista, että se riittää pitämään kuulonsuojaimen tukevasti paikallaan.

f. Suojaamin ja etenkin sen tiivisterenkaat saattavat heiketä ajan myötä ja ne on tarkastettava säännöllisesti mahdollisten halkeamienvaihdosten ja lännitysten toteamiseksi. Kun tuoteta käytetään säännöllisesti, vaihda tiivisterenkaat ja vaimennustyyppi vähintään kaksi kertaa vuodessa jatkuvan suojan, hygianiian ja käytönmukavuuden varmistamiseksi.

g. Jos edellä olevia vaativuksia ei noudataeta, kuulonsuojaaimien antama suoja heikkenee merkittävästi.

EN 352 Turvallisuuslausekkeet:

- Tietty kemialliset aineet voivat vaikuttaa haitallisesti tähän tuotteeseen. Lisätietoja saa valmistajalta.
- Nämä kuulonsuojaimet ovat suurikokoisia. Standardin EN 352-1 mukaiset kuulonsuojaimet ovat "keski"-, "pieni"- tai "suurikokoisia". "Keskikokoiset" kuulonsuojaimet sopivat valtaosalle käyttäjiä. "Pienikokoiset" tai "suurikokoiset" kuulonsuojaimet on tarkoitettu käyttäjälle, joille "keskikokoiset" kuulonsuojaimet eivät sovi.
 - Nämä kypäräkiinnitteiset kuulonsuojaimet ovat "suurikokoisia". Standardin EN 352-3 mukaiset kypäräkiinnitteiset kuulonsuojaimet ovat "keski"-, "pieni"- tai "suurikokoisia". "Keskikokoiset" kypäräkiinnitteiset kuulonsuojaimet on suunniteltu sopimaan valtaosalle käyttäjiä. "Pienikokoiset" tai "suurikokoiset" kypäräkiinnitteiset kuulonsuojaimet on tarkoitettu käyttäjälle, joille "keskikokoiset" kypäräkiinnitteiset kuulonsuojaimet eivät sovi.

HUOM!

• Kun tätä kuulonsuojaainta käytetään näiden käytöohjeiden mukaisesti, se auttaa vähentämään altistumista esim. teollisuuden, ajoneuvojen ja lentokoneiden aiheuttamalle jatkuvalle melulle sekä erittäin voimakkaille impulsseihin, kuten ammuunalle. On vaikea ennakoida, kuinka hyvin kuulo tulisi suojaata ja/tai on käytännössä suojaattu impulsseihin. Ammuunassa aseen typpi, laukaisukertojen määrä, kuulonsuojaimen oikea valinta, sovitus ja käyttö, kuulonsuojaimen oikea hoito ja muit muuttujat vaikuttavat kuulonsuojauskseen.

tehoon. Lisätietoja kuulon suojaamisesta impulssiaäniltä on annettu osoitteessa www.3M.com/hearing.

- Käyttölämpötila: -20 °C (-4 °F) – 55 °C (131 °F)
- Varastointilämpötila: -20 °C (-4 °F) – 55 °C (131 °F)
- Kuulonsuojaimen paino:

H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
 H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
 H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
 H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
 H31P3 = 285 g.

HYVÄSYNNÄT

3M Svenska AB vaikuttaa täten, että henkilönsuojaimena käytettävä kuulonsuoja tyytää asetuksen (EU) 2016/425 tai yhteisön direktiivin 89/686/ETY ja muiden sovellettavien direktiivien vaatimukset CE-merkinnän vaatimusten täyttämiseksi. Sovellettaava lainsäädäntö voidaan määritellä tarkistamalla vaatimustenmukaisuusvakuutus osoitteesta www.3M.com/PELTOR/doc. Vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta ilmenevät myös muut mahdolliset typpihyväksynnit. Katsoaksesi tuotteesi vaatimustenmukaisuusvakuutuksen etsi sen osanumeron. Kuulonsuojaimeen osanumeron on painettu kupon. Kopion vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta ja direktiivissä vaaditusta lisätiedosta voi hankkia myös ottamalla yhteyden ostomaan 3M-edustajaan. Yhteystiedot on annettu tämän käyttöohjeen viimeisillä sivuilla.

Tuote on testattu ja hyväksytty seuraavien standardien mukaisesti: EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Nämä henkilönsuojaimet (kategoriaan III) kuuluvat tuotteet) tarkista vuosittain ja typpihyväksyy Työterveyslaitos, ilmoitettu laitos nro 0403, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Suomi.

LABORATORIOMITTAUKSIIN PERUSTUVA VAIMENNUS

Selitys vaimennustaulukoihin:

Tutkimukset viittavat siihin, että käyttäjillä melunvaimennus voi jäädä pienemmäksi kuin pakkauksen vaimennusarvo(j)ista ilmenee suojaimeen sovitukseen, sovitustaidon ja käyttäjän motivaation vuoksi. Katso sovellettavista määräyksestä ohjeet annettujen arvojen säättämiseksi ja vaimennuksen arvioimiseksi. Lisäksi 3M suosittelee voimakkaasti kuulonsuojaimien istuvuuden testaamista.

Eurooppalainen standardi EN 352

A:1 Taajuus (Hz)

A:2 Keskivaimennus (dB)

A:3 Standardipoikkeama (dB)

A:4 Oletettu suojausarvo, APV (dB)

A:5

H = Kuulonsuojaimen arvioitu korkeataajuisten äänen vaimennus ($f \geq 2000$ Hz).

M = Kuulonsuojaimen arvioitu keskitaajuisten äänen vaimennus (500 Hz < $f < 2000$ Hz).

L = Kuulonsuojaimen arvioitu matalataajuisten äänen vaimennus ($f \leq 500$ Hz).

YHTEENSOVIVAT TEOLLISUUSKYPÄRÄT

Näitä kuulonsuojaimia saa käyttää vain taulukossa C lueteltujen teollisuuskypärien kanssa. Nämä kuulonsuojaimet on testattu yhdessä seuraavien teollisuuskypärien kanssa ja niiden suojaustaso voi olla erilainen, jos niitä käytetään muiden kypärien kanssa. Selitys teollisuuskypärätaulukkoon:

C:1 Kypärän valmistaja

C:2 Kypärän malli

C:3 Kypäräkiinnike

C:4 Pääkoko: S = pieni, M = keskisuuri, L = suuri

OSAT

Pääläkisanka (PVC, PA)

Sankalanka (ruostumatona teräs)

Kaksipisteikkimyntis (POM)

Tiivisterengas (PVC-kalvo ja PUR-vahto)

Vaimennustyyppi (PUR-vahto)

Kupu (ABS)

ASETUSOHJEET

Pääläkisanka

B:1 Säädää kupujen korkeus vetämällä niitä ylös- tai alaspäin ja pitämällä samalla pääläkisankaa paikallaan.

B:2 Pääläkisanka on asetettava keskelle päälakea niin,

että se jakaa tasaisesti kuulonsuojaimen painon.

Niskasanka

B:3 Aseta kuut palkalleen korvien päälle.

B:4 Pitää kupuja paikallaan, aseta pääläkinauha pääälælesi ja luitse se tiiviisti päättä vasten.

B:5 Pääläkinauha on asetettava keskelle päälakea niin, että se jakaa tasaisesti kuulonsuojaimen painon.

Kypäräkiinnike

B:6 Asenna kypäräkiinnike kypärän uraan niin, että se napsahtaa paikalleen (B:7).

B:8 Työasento: Paina sankoja sisäänpäin, kunnes kuulet naksahduksen molemmilta puolilta. Varmista, etteivät kuut ja lankasangat ole työasennossa kypärän reunaa vasten, sillä se voi heikentää kuulonsuojaimen melunvaimennusta.

B:9 Tuuletusasento: Asettaaksesi suojaimen työasennosta tuuletusasentoon vedä kupuja ulospäin niin, että ne naksahvat tuuletusasentoon. Älä aseta kupuja kypärääsi (B:10) vasten, sillä se estää tuuletuksen.

PUHDISTUS JA HOITO

Puhdistaa ulkopinta, pääläksanka ja tiivisterenkaat lämpimään saippuavesiliuoksen kostutettulla liinalla.
HUOM: ÄLÄ upota kuulonsuojaantia veteen.

Jos sade tai hiki kastelee kuulonsuojaimeen, käänä kuvut ulospäin, poista tiivisterenkaat ja vaimennustynyt, ja anna niiden kuivua ennen takaisin asentamista. Tiivisterenkaat ja vaimennustynyt saattavat heiketä ajan myötä ja ne ovat tarkastettavaa säännöllisesti mahdollisten halkeamien tai muiden vaurioiden toteamiseksi. Kun tuotetta käytetään säännöllisesti, 3M suosittelee vaihtamaan vaimennustynyt ja tiivisterenkaat vähintään kaksi kertaa vuodessa jatkuvan vaimennuksen, hygienian ja käyttömukavuuden varmistamiseksi. Jos tiivisterengas on vioittunut, se on vaihdettava.

TIIVISTERENKAIDEN IRROTUS JA VAIHTO

- D:1 Irrota tiivisterengas työttämällä sormet tiivisterenkaan reunan alle ja vetämällä suoraan ulospäin.
- D:2 Poista entinen/entiset vaimennusrengas/vaimennusrenkaat ja aseta tilalle uusi/uudet.
- D:3 Aseta sen jälkeen tiivisterenkaan toinen reuna kuvun uraan ja paina tiivisterengasta vastakkaiselta puolelta niin, että se napsahtaa paikalleen.

HYGIENIASARJA

3M™ PELTOR™ HY51 malliin Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 malleihin Optime II ja H31

3M™ PELTOR™ HY54 malliin Optime III

TAKUU JA VASTUUNRAJOITUS

TAKUU: Mikäli 3M:n tuotteessa havaitaan materiaali- tai valmistusvirka tai se ei vastaa tiettyä tarkoitusta koskevaa takkuuta, 3M:ta ainoaa velvollisuus on 3M:n oman valinnan mukaan korjata tai vaihtaa sellaiset osat tai tuotteet tai korvata niiden ostohinta, mikäli olet ilmoittanut ongelmasta ajoissa, ja edellyttää, että tuotetta on säilytetty ja käytetty 3M:n kirjallisten ohjeiden mukaisesti. ELLEI LAINSAÄÄNTÖ SITÄ KIELLÄ, TÄMÄ TAKUU ON AINOAA TAKUU JA KORVAA KAikki ILMAISTUT TAI OLETETUT MYYNTIKELPOISUUTTA, SOPIVUUTTA JOHONKIN TIETTYYN TARKOITUKSEEN KOSKEVAT TAKUUT TAI MUUN LAATUTAKUUN, TAI MYYNNIN, KAUPPATAVAN TAI KAUPALLISEN KÄYTÖN SEURAUKESEN TULEVAT TAKUUT, LUKUUN OTTAMATTAA LAKISÄÄTEISTÄ OIKEUTTA JA PATENTTILOUKKAUSTA. 3M:lä ei ole tämän takuun nojalla minkäänlaisia velvollisuksia koskien mitään tuotetta, joka on viikaantunut johtuen puutteellisesta tai virheellisestä säilytyksestä, käsittelystä tai kunnossapidosta, tuoteohjeiden noudattamatta jättämisestä, tuotteen muuttamisesta tai onnettomuudesta, laiminlyönnyistä tai väärinkäytöstä tuotteelle aiheutuneesta vahingosta. VASTUUN RAOJITUS: ELLEI LAINSAÄÄNTÖ SITÄ KIELLÄ, 3M EI OLE VASTUUSSA MISTÄÄN TÄSTÄ TUOTTEESTA AIHEUTUNEISTA SUORISTA, ERITYISISTÄ, SATUNNAISISTA TAI TUOTTAMUKSELLISISTA MENETYKSISTÄ TAI VAHINGOISTA (VOITTOJEN MENETYS MUKAAN LUKIJEN) RIIPPUMATTAA SOVELLETUSTA LAKIPERUSTEESTÄ. TÄSSÄ ESITETYT KORJAUSTOIMET OVAT AINOAT MAHDOLLISET.

EI MUUTOKSIA: Tähän laitteeseen ei saa tehdä muutoksia ilman 3M Companyn kirjallista lupaa. Luovattonat muutokset voivat johtaa takun raukeamiseen ja laitteen käyttöoikeuden menettämiseen.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
 H520A, H520B, H520F, H520P3
 H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

USAGE PRÉVU

Ces casques 3M™ PELTOR™ sont destinés à fournir aux travailleurs une protection contre les niveaux sonores dangereux. Il incombe à chaque utilisateur de lire et de comprendre les instructions d'utilisation fournies et de se familiariser avec l'utilisation de ce produit.

IMPORTANT

Veuillez lire, comprendre et observer toutes les informations de sécurité figurant dans ces instructions avant toute utilisation. Prière de conserver ces instructions en vue d'une utilisation future. Pour plus d'informations ou pour toute question, merci de contacter le Centre d'assistance 3M (coordonnées figurant à la dernière page).

**AVERTISSEMENT**

Ces protections auditives permettent de limiter l'exposition aux bruits dangereux et autres sons de forte intensité. L'utilisation inappropriée ou la non-utilisation de protections auditives lors de toute exposition à des bruits dangereux peut provoquer une perte d'audition ou des lésions auditives. Pour une utilisation correcte de l'équipement, contactez votre supérieur, lisez les instructions d'utilisation ouappelez le Centre d'assistance 3M. Si votre capacité auditive semble diminuée ou si vous entendez un bourdonnement dans vos oreilles pendant ou après toute exposition à un bruit (y compris à des coups de feu), ou si, pour toute autre raison, vous suspectez un problème d'audition, quittez l'environnement bruyant immédiatement et consultez un professionnel de la santé et/ou votre superviseur.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves voire la mort :

- Afin de réduire les risques associés au déclenchement d'une explosion, ne pas utiliser ce produit dans une atmosphère potentiellement explosive.

Le non-respect de ces instructions peut réduire la protection fournie par le protecteur auditif et peut entraîner une perte auditive :

- a. Les études tendent à indiquer que des utilisateurs peuvent recevoir moins de réduction du bruit que ce qui est indiqué par la/les valeur(s) d'atténuation sur l'emballage en raison de la variation de l'ajustement, de l'aptitude à fixer le casque et de la motivation de

l'utilisateur. Reportez-vous à la réglementation applicable pour savoir comment ajuster les valeurs indiquées sur l'étiquette et estimer l'atténuation. Par ailleurs, 3M recommande un test de réglage individuel des protections auditives.

b. Assurez-vous que la protection auditive est montée, ajustée et entretenue correctement. Un port incorrect de ce dispositif réduira son efficacité pour l'atténuation du bruit. Se reporter aux instructions d'utilisation ci-jointes, indiquant comment le porter correctement.

c. Examinez la protection auditive avec soin avant chaque utilisation. Si elle est endommagée, sélectionnez un appareil en bon état ou évitez tout environnement bruyant.

d. Lorsqu'un équipement de protection individuelle supplémentaire est requis (par exemple des lunettes de sécurité, un respirateur, etc.), sélectionnez des lunettes qui ont des branches fines et plates ou des sangles qui minimisent l'interférence avec les coussinets. Retirez tous les autres articles inutiles (par exemple cheveux, chapeau, bijoux, casque, housses d'hygiène, etc.) qui pourraient interférer avec l'étanchéité du coussinet de la protection auditive et réduire son efficacité.

e. Ne pas tordre ou déformer le serre-tête ou serre-nuque, et s'assurer que sa tension est suffisante pour maintenir la protection auditive fermement en place.

f. Les coquilles, et en particulier les anneaux d'étanchéité, peuvent se détériorer avec le temps et devront être examinées fréquemment, afin de détecter tout signe de fissure ou de fuite. Lors d'utilisation régulière, remplacez les coussinets et les rembourrages en mousse au moins deux fois par an pour maintenir des niveaux de réduction du bruit, d'hygiène et de confort uniformes.

g. Si les exigences ci-dessus ne sont pas observées, la protection fournie par ce casque sera gravement compromise.

EN 352 Consignes de sécurité :

- Ce produit peut être endommagé par certaines substances chimiques. Consultez le fabricant pour de plus amples renseignements.

- Ces protections auditives sont de grande taille. Les protections auditives conformes à la norme EN 352-1 sont de taille moyenne, petite ou grande. La gamme de taille moyenne convient à la majorité des porteurs. Les tailles petite ou grande conviennent aux porteurs qui ne peuvent pas utiliser des modèles de taille moyenne.

- Ces protections auditives montées sur casque sont de grande taille. Les protections auditives montées sur casque conformes à la norme EN 352-3 sont de taille moyenne, petite ou grande. La gamme de taille moyenne des protections auditives montées sur casque convient à la majorité des porteurs. Les tailles petite ou grande des protections auditives montées sur casque conviennent

aux porteurs qui ne peuvent pas utiliser des modèles de taille moyenne.

REMARQUE

- Portées conformément aux instructions d'utilisation, ces protections auditives contribuent à réduire l'exposition, aussi bien aux bruits continus, tels que bruits industriels et bruits provenant de véhicules et aéronefs, qu'aux bruits impulsionnels très forts, tels que des coups de feu. Il est difficile de prévoir la protection auditive requise et/ou réellement obtenue durant l'exposition à des bruits impulsionnels. Pour les coups de feu, le type d'arme, le nombre de salves tirées, le choix, l'ajustement et l'utilisation corrects de la protection auditive, la manière dont on prend soin de la protection auditive, ainsi que d'autres variables, auront une incidence sur les performances. Pour en savoir plus sur la protection auditive adaptée à des bruits impulsionnels, consulter le site www.3M.com/hearing.

- Température de service :

-20 °C (-4 °F) – 55 °C (131 °F)

- Température de stockage :

-20 °C (-4 °F) – 55 °C (131 °F)

- Poids de la protection auditive :

H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
H31P3 = 285 g.

HOMOLOGATIONS

Par la présente, 3M Svenska AB déclare que le casque de type EPI est conforme au règlement (UE) 2016/425 ou à la directive communautaire 89/686/CEE et autres directives appropriées pour satisfaire aux exigences du marquage CE. La législation applicable peut être déterminée en consultant la déclaration de conformité (DoC) sur www.3M.com/PELTOR/doc. La DoC indiquera également si d'autres types d'approbation sont également applicables. Lors de la récupération de votre DoC, veuillez localiser votre numéro de référence. Le numéro de référence de votre protection auditive se trouve imprimé sur la coquille. Une copie de la DoC, ainsi que les informations supplémentaires exigées par les Directives, peuvent également être obtenues en prenant contact avec 3M dans le pays d'achat. Pour obtenir les coordonnées de contact, voir les dernières pages de ce mode d'emploi.

Le produit a été testé et approuvé selon les normes EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Ces produits EPI sont soumis à un audit annuel (s'il s'agit de produits de catégorie III) et sont homologués par l'Institut finlandais de la santé au travail (Finnish Institute of Occupational Health), organisme notifié n° 0403, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Finlande.

ATTÉNUATION DE LABORATOIRE

Explication des tableaux des données d'atténuation :

Les études tendent à indiquer que des utilisateurs peuvent recevoir moins de réduction du bruit que ce qui est indiqué par la/les valeur(s) d'atténuation sur l'emballage en raison de la variation de l'ajustement, de l'aptitude à fixer le casque et de la motivation de l'utilisateur. Reportez-vous à la réglementation applicable pour savoir comment ajuster les valeurs indiquées sur l'étiquette et estimer l'atténuation. Par ailleurs, 3M recommande un test de réglage individuel des protections auditives.

Norme européenne EN 352

A:1 Fréquence (Hz)

A:2 Atténuation moyenne (dB)

A:3 Écart type (dB)

A:4 Valeur de protection théorique APV (dB)

A:5

H = Valeur d'atténuation hautes fréquences ($f \geq 2000$ Hz).

M = Valeur d'atténuation moyennes fréquences
(500 Hz < $f < 2000$ Hz).

L = Valeur d'atténuation basses fréquences ($f \leq 500$ Hz).

CASQUES DE SÉCURITÉ INDUSTRIELS

COMPATIBLES

Ces protections auditives doivent être montées et utilisées uniquement avec les casques de sécurité industriels énumérés dans le tableau C. Ces protections auditives ont été testées en combinaison avec les casques de sécurité industriels suivants, et peuvent offrir différents niveaux de protection, en fonction des différents casques utilisés.

Explication du tableau des attaches pour casques de sécurité industriels :

C:1 Fabricant du casque

C:2 Modèle du casque

C:3 Attachés pour casque

C:4 Taille de la tête : S = petit, M = moyen, L = grand

COMPOSANTS

Serre-tête (PVC, PA)

Arceau à ressort (acier inoxydable)

Fixation bipoints (POM)

Cousinnet (feuille de PVC et mousse PUR)

Rembourrage mousse (mousse PUR)

Coquille (ABS)

INSTRUCTIONS DE MISE EN PLACE

Serre-tête

B:1 Réglez la hauteur des coquilles en les faisant glisser vers le haut ou vers le bas, tout en maintenant le serre-tête en place.

B:2 Le serre-tête doit être placé au-dessus de la tête, comme illustré, et doit supporter le poids du casque.

Serre-nuque

B:3 Positionnez les coquilles sur les oreilles.

B:4 Maintenez les coquilles en position, placez la sangle sur votre tête et fixez-la bien.

B:5 La sangle doit être placée au-dessus de la tête, comme illustré, et doit supporter le poids du casque.

Attachments pour casque

B:6 Montez les attaches pour casque sur la fente du casque jusqu'à l'encliquetage (B:7).

B:8 Mode de travail : Faites coulisser les arceaux du serre-tête vers l'intérieur jusqu'à ce que vous entendiez un clic des deux côtés. Assurez-vous que les coquilles ou les arceaux n'appuient pas sur le bord du casque, ce qui pourrait provoquer une perte d'atténuation du casque d'écoute.

B:9 Mode de ventilation : Tirez les coquilles vers l'extérieur jusqu'à ce que vous entendiez un clic, pour passer de la position de travail à la position d'aération. Évitez de placer les coquilles contre votre casque (B:10) car cela empêcherait une bonne ventilation.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyez régulièrement les coquilles, le serre-tête et les anneaux d'étanchéité à l'aide de savon et d'eau chaude. REMARQUE : NE PAS immerger les protections auditives dans l'eau.

Si la protection auditive est mouillée par la pluie ou la transpiration, tourner les coquilles vers l'extérieur, retirer les coussinets et les rembourrages en mousse, et laisser sécher avant de les remonter. Les coussinets et les rembourrages en mousse peuvent se détériorer avec le temps et devront être examinés fréquemment, afin de détecter tout signe de fissure ou de dommage. 3M recommande de remplacer les rembourrages et les coussinets au moins deux fois par an, afin de maintenir des niveaux de réduction du bruit, d'hygiène et de confort uniformes. Si un coussinet est endommagé, il devra être remplacé.

REPLACEMENT DES COUSSINET D'OREILLE

D:1 Pour retirer le coussinet d'oreille, glissez vos doigts sous le bord interne du coussinet et tirez fermement droit vers vous.

D:2 Retirez la/les rembourrage(s) en place et montez de nouveau(x) rembourrage(s) en mousse.

D:3 Fixez un côté du coussinet d'oreille dans la rainure de la coquille, puis appuyez sur le côté opposé jusqu'à ce que le coussinet se mette en place.

KIT D'HYGIÈNE

3M™ PELTOR™ HY51 pour Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 pour Optime II et H31

3M™ PELTOR™ HY54 pour Optime III

GARANTIE ET LIMITÉ DE RESPONSABILITÉ

GARANTIE : Dans le cas où tout produit de 3M Personal Safety Division est jugé défectueux en raison d'un vice de matière ou de fabrication, ou non conforme à toute garantie expresse concernant une utilisation spécifique, la seule obligation de 3M et votre seul recours exclusif est, à la discrétion de 3M, la réparation, le remplacement ou le remboursement du prix d'achat des pièces ou des produits concernés, selon la notification effectuée par vous en temps opportun et la justification que le produit a été stocké, entretenu et utilisé conformément aux instructions écrites de 3M. SAUF SI LA LOI L'INTERDIT, CETTE GARANTIE EST EXCLUSIVE ET TIENT LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU DÉCOULANT D'UNE TRANSACTION, D'UNE UTILISATION OU D'UNE PRATIQUE COMMERCIALE, À L'EXCEPTION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ ET CONTRE LA VIOLATION DU BREVET. Dans le cadre de cette garantie, 3M n'a aucune obligation en cas de produits défectueux par suite d'un stockage, d'une manipulation ou d'une maintenance inadéquate ou inadaptée ; en cas de non-application des instructions relatives aux produits ; de modification ou de dommage causé au produit par accident, négligence ou mauvaise utilisation.

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ : SAUF SI LA LOI L'INTERDIT, 3M NE SERA EN AUCUN CAS TENUE RESPONSABLE POUR LES PERTES OU DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX OU CONSÉCUTIFS (Y COMPRIS LES PERTES DE PROFITS) DU FAIT DU PRODUIT, QUEL QUE SOIT L'ARGUMENT JURIDIQUE AVANCÉ. LES RECOURS LÉGAUX DÉFINIS PAR LE PRÉSENT DOCUMENT SONT EXCLUSIFS.

AUCUNE MODIFICATION : Les modifications apportées à cet appareil ne doivent pas être faites sans le consentement écrit de 3M Company. Les modifications non autorisées peuvent annuler l'autorisation accordée en vertu des règlements sur la communication permettant le fonctionnement de ce dispositif.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
H520A, H520B, H520F, H520P3
H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Σκοπός αυτών των προστατευτικών ακοής 3M™ PELTOR™ είναι να παρέχουν στους εργάζομένους προστασία από τις επικίνδυνες στιβάμες θορύβου. Είναι σκοπόμων όλοι οι χρήστες να διαβάσουν και να κατανοήσουν τις παρεχόμενες οδηγίες χρήστη καθώς και να εξικειωθούν με τη χρήση της παρούσας συσκευής.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Διαβάστε, κατανοήστε και τηρείτε όλες τις πληροφορίες ασφαλείας που περιλαμβάνονται σε αυτές τις οδηγίες, πριν από τη χρήση. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική χρήση. Για πρόσθετες πληροφορίες ή τυχόν ερωτήσεις, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της 3M (τα στοιχεία επικοινωνίας αναφέρονται στην τελευταία σελίδα).



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτό το προστατευτικό ακοής συμβάλλει στη μείωση της έκθεσης σε επικίνδυνο θόρυβο και άλλους δυνατούς ήχους. Η εσφαλμένη χρήση ή η παράλειψη χρήστης της προστατευτικού ακοής κατά την έκθεση σε επικίνδυνο θόρυβο ενδέχεται να προκαλέσει απώλεια ή βλάβη της ακοής. Για την ορθή χρήση, απευθυνθείτε στον προϊόντανο, ανατρέξτε στις Οδηγίες χρήστη ή καλέστε την Τεχνική Υπηρεσία της 3M. Αν οι ήχοι που ακούτε σας φαίνονται υπόκλιψη ή αν ακούτε κουδουνίσταμα ή βουητά κατά τη διάρκεια ή μετά την έκθεση σε θόρυβο (και σε πυροβολισμό) ή αν, για οποιονδήποτε λόγο, υποψιαστείτε ότι υπάρχει πρόβλημα ακοής, εγκαταλείψτε αμέσως το θορυβώδη χώρο και συμβουλευτείτε επαγγελματία του χώρου της υγείας και/ή τον προϊστάμενό σας.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, ενδέχεται να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή θάνατος:

- Για να μειωθούν οι κίνδυνοι που σχετίζονται με την πρόκληση έκρηξης, μη χρησιμοποιήστε το παρόν προϊόν σε εκρήξην απόστασια.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, ενδέχεται να υποβαθμιστεί η προστασία που παρέχει το προστατευτικό ακοής και να προκληθεί απώλεια ακοής:

- Από την έρευνα προκύπτει ότι οι χρήστες ενδέχεται να δέχονται μικρότερη μείωση θορύβου σε σχέση με αυτήν που επισημαίνεται από την ή τις τιμές

εξασθένησης που δηλώνονται στη συσκευασία εξαίτιας αποκλίσεων στην εφαρμογή, την επιδεξότητα κατά την τοποθέτηση και τα κίνητρα του χρήστη. Για οδηγίες σχετικά με τον τρόπο ρύθμισης των τιμών επικέτας και την εκτίμηση της εξασθένησης ανατρέξτε στους ισχύοντες κανονισμούς. Επιπλέον, η 3M συνιστά ιδιαιτέρως τη δοκιμαστική εφαρμογή των προστατευτικών ακοής.

β. Βεβαιωθείτε ότι το προστατευτικό ακοής έχει επιλεγεί, τοποθετηθεί, ρυθμιστεί και συντηρεθεί σωστά. Η ακατάλληλη εφαρμογή αυτής της συσκευής μειώνει την αποτελεσματικότητά της ως προς την εξασθένηση του θορύβου. Για τη σωστή εφαρμογή συμβουλευτείτε τις εσωκλειόμενες οδηγίες.

γ. Επιθεωρείτε το προστατευτικό ακοής πριν από κάθε χρήση. Αν έχει υποστεί ζημιά, επιλέξτε άθικτο προστατευτικό ακοής ή αποφύγετε το θορυβώδες περιβάλλον.

δ. Αν απαιτούνται πρόσθετα μέσα απομικής προστασίας (π.χ. γυαλιά ασφαλείας, αναπνευστικές συσκευές κτλ.), επιλέξτε εύκαμπτους βραχίονες ή λουράκια χαμηλού προφίλ που επηρέαζουν στο ελάχιστο το μαξιλαράκι του προστατευτικού ακοής. Απομακρύνετε κάθε περιττό στοιχείο (π.χ. μαλλιά, καπέλα, κοσμήματα, ακουστικά κεφαλής, καλύμματα υγεινής κτλ.) που ενδέχεται να επηρεάσει τη στεγανοποίησή του μαξιλαριού του προστατευτικού ακοής και να υποβαθμίσει την προστασία του προστατευτικού ακοής.

ε. Μη λυγίζετε ή αλλάζετε το σχήμα του τόξου στηρίξης ή του τόξου σβέρκου, και βεβαιωθείτε ότι το προστατευτικό ακοής στηρίζεται σταθερά στη σωστή θέση.

στ. Τα προστατευτικά ακοής, και ιδιαιτέρως τα μαξιλαράκια, ενδέχεται να φθαρούν με τη χρήση και θα πρέπει να εξετάσεται συχνά, π.χ. για τυχόν ρωμές και διαρροές. Όταν χρησιμοποιούνται τακτικά, αντικαθιστάτε τα μαξιλαράκια και τις επενδύσεις από αφρολέξ τουλάχιστον δύο φορές το χρόνο, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται σταθερή προστασία, υγεινή και άνεση.

ζ. Αν δεν ικανοποιηθούν οι ανωτέρω απαιτήσεις, η προστασία που παρέχουν τα προστατευτικά ακοής υποβαθμίζεται σημαντικά.

EN 352 Δηλώσεις ασφαλείας:

- Το προϊόν αυτό μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά από ορισμένες χημικές ουσίες. Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στον κατασκευαστή.
- Αυτά τα προστατευτικά ακοής έχουν μεγάλο μέγεθος. Τα προστατευτικά ακοής που συμμορφώνονται με το EN 352-1 έχουν μεσαίο, μικρό ή μεγάλο μέγεθος. Τα προστατευτικά ακοής μεσαίου μεγέθους εφαρμόζουν στους περισσότερους χρήστες. Τα προστατευτικά ακοής μικρού ή μεγάλου μεγέθους σχεδιάστηκαν για χρήστες για τους οποίους δεν είναι κατάλληλα τα προστατευτικά ακοής μεσαίου μεγέθους.
- Αυτά τα προστατευτικά ακοής που τοποθετούνται σε

κράνος έχουν μεγάλο μέγεθος. Τα προστατευτικά ακοής που τοποθετούνται σε κράνος και συμμορφώνονται με το EN 352-3 έχουν μεσαίο, μικρό ή μεγάλο μέγεθος. Τα προστατευτικά ακοής μεσαίου μεγέθους που τοποθετούνται σε κράνος σχεδιάστηκαν να εφαρμόζουν στους περισσότερους χρήστες. Τα προστατευτικά ακοής μικρού ή μεγάλου μεγέθους που τοποθετούνται σε κράνος σχεδιάστηκαν για χρήστες για τους οποίους δεν είναι κατάλληλα τα προστατευτικά ακοής μεσαίου μεγέθους που τοποθετούνται σε κράνος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις Οδηγίες χρήστη, το παρόν προστατευτικό ακοής συμβάλλει στη μείωση της έκθεσης τόσο σε συνεχείς θορύβους, όπως βιομηχανικούς θορύβους και θορύβους από οχήματα και αεροσκάφη, όσο και σε πολύ δυνατούς παλαικούς θορύβους, όπως πυροβολισμούς. Είναι δύνατο να προβλεφεί η απαιτούμενη και/ή η πραγματική ακουστική προστασία που επιτυγχάνεται κατά την έκθεση σε παλαικούς θορύβους. Όσον αφορά στους πυροβολισμούς, ο τύπος του όπλου, το πλήθος των πυροβολισμών, η σωστή επιλογή, εφαρμογή και χρήση προστατευτικού ακοής, η σωστή φροντίδα του προστατευτικού ακοής και άλλες μεταβλητές επηρεάζουν την απόδοση. Για να μάθετε περισσότερο για την ακουστική προστασία από παλαικούς θορύβους, επισκεφθείτε τον ιστότοπο www.3M.com/hearing.

- Εύρος τιμών θερμοκρασίας λειτουργίας: -20°C έως 55°C
- Εύρος τιμών θερμοκρασίας αποθήκευσης: -20°C έως 55°C
- Βάρος του προστατευτικού ακοής:
H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
H31P3 = 285 g.

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Η 3M Svenska AB δηλώνει με το παρόν ότι το προστατευτικό ακοής τύπου ΜΑΠ συμμορφώνεται με τον κανονισμό 2016/425 της ΕΕ ή με την οδηγία 89/686/EΟΚ της Ευρωπαϊκής Κοινότητας και άλλες σχετικές οδηγίες, έτσι ώστε να εκπλήρωνε τις απαιτήσεις για τη σήμανση CE. Η ισχύουσα νομοθεσία μπορεί να προσδιορίστει με έλεγχο της Δήλωσης συμμόρφωσης στον ιστότοπο www.3M.com/PELTOR/doc. Η δήλωση συμμόρφωσης αναφέρει επίσης αν ισχύουν και άλλες εγκρίσεις τύπου. Κατά την ανάκτηση της δήλωσης συμμόρφωσης, εντοπίστε τον κωδικό του προϊόντος σας. Μπορείτε να βρείτε τον κωδικό προϊόντος των προστατευτικών ακοής τυπωμένο πάνω στο ακουστικό. Μπορείτε, επίσης, να προμηθευτείτε ένα αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης και πρόσθετες πληροφορίες που

απαιτούνται στις οδηγίες επικοινωνίας με την 3M στη χώρα αγοράς. Για τα στοιχεία επικοινωνίας ανατρέξτε στις τελευταίες σελίδες αυτών των οδηγιών χρήστη.

Το προϊόν έχει ελεγχθεί και εγκριθεί σύμφωνα με τα πρότυπα EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Αυτά τα προϊόντα ΜΑΠ (αν πρόκειται για προϊόντα Κατηγορίας III) ελέγχονται κάθε χρόνο και λαμβάνονται έγκριση τύπου από το Finnish Institute of Occupational Health (Φινλανδικό Ινστιτούτο Υγείας στην Εργασία), αρ. κοινοποιημένου οργανισμού 0403, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Finland.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗ

Επεξήγηση των πινάκων εξασθένησης:

Από την έρευνα προκύπτει ότι οι χρήστες ενδέχεται να δέχονται μικρότερη μείωση θορύβου σε σχέση με αυτήν που επισκοπίζεται από την ή τις τιμές εξασθένησης που δηλώνονται στη συσκευασία εξαιτίας αποκλίσεων στην εφαρμογή, την επιδεξιότητα κατά την τοποθέτηση και τα κίνητρα του χρήστη. Για οδηγίες σχετικά με τον τρόπο ρύθμισης των τιμών επικέτας και την εκτίμηση της εξασθένησης ανατρέξτε στους ισχύοντες κανονισμούς. Επιπλέον, η 3M συνιστά ιδιαιτέρως τη δοκιμαστική εφαρμογή των προστατευτικών ακοής.

Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 352

- A:1 Συγχρόνη (Hz)
- A:2 Μέση εξασθένηση (dB)
- A:3 Τυπική αποκλίση (dB)
- A:4 Θεωρητική τιμή προστασίας, APV (dB)
- A:5

H = Εκτίμηση ακουστικής προστασίας για ήχους υψηλής συχνότητας ($f \geq 2\ 000\ Hz$).

M = Εκτίμηση ακουστικής προστασίας για ήχους μεσαίας συχνότητας ($500\ Hz < f < 2\ 000\ Hz$).

L = Εκτίμηση ακουστικής προστασίας για ήχους χαμηλής συχνότητας ($f \leq 500\ Hz$).

ΣΥΜΒΑΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΡΑΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Τα συγκεκριμένα προστατευτικά ακοής θα πρέπει να τοποθετούνται και να χρησιμοποιούνται μόνο με τα βιομηχανικά κράνη ασφαλείας που παρατίθενται στον Πίνακα C. Τα συγκεκριμένα προστατευτικά ακοής ελέγχονται σε συνδυασμό με τα ακόλουθα βιομηχανικά κράνη ασφαλείας, και ενδέχεται να παρέχουν διαφορετικά επίπεδα προστασίας όταν τοποθετηθούν σε διαφορετικά κράνη.

Επεξήγηση του πίνακα εξαρτημάτων στερέωσης βιομηχανικού κράνους ασφαλείας:

- C:1 Κατασκευαστής κράνους
- C:2 Μοντέλο κράνους
- C:3 Εξάρτημα στερέωσης κράνους
- C:4 Μέγεθος κεφαλιού: S= μικρό, M= μεσαίο, L= μεγάλο

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Τόξο στήριξης (PVC, πολυαμίδιο)

Σύρμα τόξου στήριξης (ανοξείδωτο ασπάλι)

Δετήρας δύο σημείων (πολυοξυμεθυλένη)

Μαξιλαράκι (μεμβράνη PVC και αφρός πολυουρεθάνης)

Επένδυση από αφρολέξ (αφρός πολυουρεθάνης)

Ακουστικό (ABS)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Τόξο στήριξης

B:1 Πυριμίστε το ύψος των ακουστικών μετακινώντας τα πάνω ή κάτω, κρατώντας ταυτόχρονα το τόξο στήριξης στη θέση του.

B:2 Το τόξο στήριξης θα πρέπει να βρίσκεται στο πάνω μέρος του κεφαλιού, όπως εικονίζεται, και θα πρέπει να στηρίζει το βάρος του προστατευτικού ακοής.

Τόξο σβέρκου

B:3 Τοποθετήστε τα ακουστικά στη σωστή θέση πάνω στα αυτιά.

B:4 Διατηρήστε σταθερά τα ακουστικά στη σωστή θέση και τοποθετήστε τον ιμάντα κεφαλιού πάνω στο κεφάλι σας και σφίξτε τον.

B:5 Ο ιμάντας κεφαλιού θα πρέπει να βρίσκεται στο πάνω μέρος του κεφαλιού σας, και θα πρέπει να στηρίζει το βάρος του σετ μικροφώνου ακουστικών.

Εξάρτημα στερέωσης κράνους

B:6 Τοποθετήστε το εξάρτημα στερέωσης κράνους στη σχισμή του κράνους και κουμπώστε το στη σωστή θέση (B:7).

B:8 Κατάσταση εργασίας: Πίεστε τα σύρματα του τόξου στήριξης προς τα μέσα έως ότου ακούσετε ένα κλίκ και από τις δύο πλευρές. Βεβαιωθείτε ότι τα ακουστικά και τα σύρματα του τόξου στήριξης δεν πιέζουν τις άκρες του κράνους στην κατάσταση εργασίας, γιατί κάτι τέτοιο μπορεί να μειώσει την εξασθένηση θορύβου του προστατευτικού ακοής.

B:9 Κατάσταση αερισμού: Για να μεταβεί η μονάδα από την κατάσταση εργασίας στην κατάσταση αερισμού, τραβήξτε προς τα έξω τα ακουστικά μέχρι να ακούσετε ένα κλίκ. Αποφύγετε την τοποθέτηση των ακουστικών πάνω στο κράνος (B:10), γιατί έτσι παρεμποδίζεται ο αερισμός.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Χρησιμοποιήστε ένα πανί εμποιησμένο με σπατούνι και χλιαρό νέρο για να καθαρίσετε τα ξεντερικά περιβλήματα, το τόξο στήριξης και τα μαξιλαράκια.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΜΗ βυθίζετε το προστατευτικό ακοής στο νερό.

Αν το προστατευτικό ακοής βραχεί με νερό της βροχής ή ιδρώτα, γυρίστε τα ακουστικά προς τα έξω, αφαιρέστε τα μαξιλαράκια και τις επενδύσεις από αφρολέξ και αφήστε

τα να στεγνώσουν πριν τα επανατοποθετήσετε. Τα μαξιλαράκια και οι επενδύσεις από αφρολέξ ενδέχεται να φθαρούν με τη χρήση και θα πρέπει να εξετάζονται σε τακτά χρονικά διαστήματα για τυχόν ρωγμές ή άλλη ζημιά. Όταν χρησιμοποιούνται τακτικά, η 3M συνιστά να αντικαθιστάτε τις επενδύσεις από αφρολέξ και τα μαξιλαράκια τουλάχιστον δύο φορές το χρόνο, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται σταθερή εξασθένηση, υγεινή και άνεση. Αν κάποιο μαξιλαράκι υποστεί ζημιά, θα πρέπει να αντικαθασταθεί.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΑΞΙΛΑΡΙΩΝ

D:1 Για να αφαιρέσετε το μαξιλαράκι, περάστε τα δάχτυλά σας κάτω από το εσωτερικό άκρο του μαξιλαριού και τραβήξτε σταθερά ευθεία προς τα έξω.

D:2 Αφαιρέστε την ή τις επενδύσεις από αφρολέξ που ήδη υπάρχουν και τοποθετήστε καινούργια(ες).

D:3 Τοποθετήστε τη μία πλευρά του μαξιλαριού στην εγκοπή του ακουστικού και, στη συνέχεια, πιέστε την αντικριστή πλευρά μέχρι να κουμπώσει το μαξιλαράκι.

KIT ΥΓΙΕΙΝΗΣ

3M™ PELTOR™ HY51 για Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 για Optime II και H31

3M™ PELTOR™ HY54 για Optime III

ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

ΕΓΓΥΗΣΗ: Σε περίπτωση που οποιοδήποτε προϊόν του Τμήματος Προσωπικής Ασφάλειας 3M διαπιστωθεί ότι είναι ελαπτωματικό ως προς το ιλικό ή την εργασία ή ότι δεν συμμορφώνεται με οποιαδήποτε ρητή εγγύηση για συγκεκριμένο σκοπό, η μοναδική υποχρέωση της 3M και το μόνο ένδικο μέσο σας θα είναι, κατ' επιλογή της 3M, η επιδόρθωση, η αντικατάσταση ή η επιστροφή της τιμής αγοράς τέτοιων εξαρτημάτων ή προϊόντων κατόπιν έγκαιρης κοινοποίησης του προβλήματος από εσάς και τεκμηρίωσης ότι το προϊόν αποθερέυτηκε, συντηρήθηκε και χρησιμοποιήθηκε σύμφωνα με τις γραπτές οδηγίες της 3M. ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΟΥ

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΔΙΑ ΝΟΜΟΥ, Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΡΗΤΗ Η ΣΙΩΠΗΡΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ ή ΆΛΛΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Η ΑΥΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΜΕΡΩΝ, Η ΕΘΙΜΙΚΗ Η ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΝΟΜΙΚΑ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ. Η 3M δεν έχει καμία υποχρέωση στο πλαίσιο της παρούσας εγγύησης αναφορικά με οποιοδήποτε προϊόν που στοιχεί σε βλάβη λόγω ανεπαρκούς ή ακατάλληλης αποθήκευσης, χειρισμού ή συντήρησης, αδυναμίας τήρησης των

οδηγιών του προϊόντος, μετατροπής ή ζημιάς στο προϊόν λόγω απυχήματος, αμέλειας ή εσφαλμένης χρήσης.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΥΘΥΝΗΣ: ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΙΣ

ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΔΙΑ ΝΟΜΟΥ, Η 3Μ ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΜΕΣΗ, ΕΜΜΕΣΗ, ΕΙΔΙΚΗ, ΘΕΤΙΚΗ ή ΑΠΟΘΕΤΙΚΗ ΑΠΩΛΕΙΑ Η ΖΗΜΙΑ

(ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΧΑΜΕΝΩΝ ΚΕΡΔΩΝ)

ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΣΘΕΙΣΑ ΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΥΠΩΣΗ. ΤΑ ΕΝΔΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΘΗΚΑΝ ΣΤΟ ΠΙΑΡΟΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ.

ΚΑΜΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ: Δεν επιτρέπονται τροποποιήσεις σε αυτήν τη συσκευή χωρίς τη γραπτή συγκατάθεση της εταιρείας 3M. Μη εγκεκριμένες τροποποιήσεις ενδέχεται να ακυρώσουν την εγγύηση και την άδεια του χρήστη να χρησιμοποιεί τη συσκευή.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3

H520A, H520B, H520F, H520P3

H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

NAMJENA

Ovi štitnici za uši 3M™ PELTOR™ namijenjeni su za pomaganje radnicima u zaštiti od opasnih razina buke. Svi korisnici moraju s razumijevanjem pročitati priložene korisničke upute i biti upoznati s upotrebom ove vrste uređaja.

VAŽNO

Prije upotrebe s razumijevanjem pročitajte i slijedite sve sigurnosne informacije u ovim uputama. Sačuvajte ove upute za buduću upotrebu. Dodatne informacije ili odgovore na sva pitanja zatražite od tehničke službe tvrtke 3M (podaci za kontakt navedeni su na zadnjoj stranici).

**UPOZORENJE**

Ove zaštitne slušalice smanjuju izloženost opasnoj buci i drugim glasnim zvukovima. Ako se zaštitna oprema za uši nepravilno upotrebljava ili ne nosi cijelo vrijeme dok ste izloženi opasnoj buci, može doći do ozljeda ili gubitka slухa. Upute o pravilnoj upotrebi zatražite od poslodvojnika, pročitajte upute ili nazovite tehničku službu tvrtke 3M. Ako vam se tijekom ili nakon izloženosti buci (uključujući pucnje iz vatrenog oružja) čini da su zvukovi prigušeni ili pak čujete zvonjanju ili zujanje u ušima, ili ako iz bilo kojeg drugog razloga posumnjate u probleme sa sluhom, odmah napustite bučno okruženje i обратите se liječniku i/ili poslodvojniku.

Nepridržavanje ovih uputa može rezultirati teškim ozljedama ili smrću:

- Za smanjenje opasnosti od uzrokovanja eksplozije ovaj proizvod nemوјte upotrebljavati u potencijalno eksplozivnoj atmosferi.

Nepridržavanje ovih uputa može umanjiti zaštitu štitnika za uši i dovesti do gubitka slухa:

- Istraživanje pokazuje kako je smanjenje razine buke za korisnike manje od razine prigušivanja buke navedene na pakiranju zbog razlike u prikladnosti, sposobnosti pristajanja i motivacije korisnika. Pogledajte važeće propise za smjernice o prilagodavanju vrijednosti oznake i procjeni razine prigušivanja buke. Osim toga, 3M preporučuje obavezno testiranje pristajanja zaštitnih slušalica.

- Pazite na pravilan odabir, pristajanje, prilagodbu i održavanje zaštitnih slušalica. Nepravilno odabранa

veličina ovih slušalica smanjiće učinkovitost prigušivanja buke. Za odabir odgovarajuće veličine poučite priložene upute.

c. Zaštitne slušalice pažljivo pregledajte prije svake upotrebe. Ako su zaštitne slušalice oštećene, uzmite neoštećene slušalice ili izbjegavajte bučno okruženje.

d. Ako je potrebno nošenje dodatne zaštitne opreme (primjerice zaštitnih naočala, respiratora itd.), odaberite fleksibilne, niskoprofilne okvire ili trake koji će minimalno smetati jastučićima štitnika za uši. Skinite sve druge nepotrebne predmete (primjerice kosu, kapu, nakit, slušalice, higijenske presvlake itd.) koji bi mogli ometati pristajanje jastučića štitnika za uši i umanjiti zaštitu koju oni pružaju.

e. Obruč za glavu ili za vrat nemojte savijati niti mu mijenjati oblik te provjerite je li dovoljno čvrst da štitnike za uši drži na mjestu.

f. Štitnici za uši, a naročito jastučići, upotrebom se habaju pa ih morate pregledavati u redovitim intervalima kako biste uočili npr. napukline i propuštanja. Ako ih redovito upotrebljavate, jastučiće za uši i pjenaste obrube mijenjajte najmanje dvaput godišnje kako biste zadržali predviđeno prigušivanje, higijenu i udobnost.

g. Ako ne budete slijedili gore navedene zahtjeve, razina zaštite koju vam pružaju štitnici za uši značajno će se smanjiti.

Sigurnosne odredbe EN 352:

- Odredene kemikalije mogu imati štetan utjecaj na ovaj proizvod. Dodatne informacije trebate zatražiti od proizvođača.

• Štitnici za uši su velike veličine. Štitnici za uši sukladni sa standardom EN 352-1 „male“ su, „srednje“ ili „velike“ veličine. Štitnici za uši „srednje“ veličine odgovarajuće većini korisnika. Štitnici „male“ ili „velike“ veličine dizajnirani su za korisnike kojima ne odgovaraju štitnici „srednje“ veličine.

• Ovi štitnici za uši koji se postavljaju na kacigu spadaju u kategoriju „velikih“. Štitnici za uši koji se postavljaju na kacigu sukladni su sa standardom EN 352-3 „male“ su, „srednje“ ili „velike“ veličine. Štitnici koji se postavljaju na kacigu „srednje“ veličine odgovarajuće većini korisnika. Štitnici koji se postavljaju na kacigu „male“ ili „velike“ veličine dizajnirani su za korisnike kojima ne odgovaraju štitnici „srednje“ veličine.

NAPOMENA

- Ako se nose prema smjernicama iz ovih korisničkih uputa, ove zaštitne slušalice smanjuju izloženost neprekidnoj buci, kao što su industrijska buka ili buka vozila i zrakoplova, kao i vrlo glasnoj iznenadnoj buci, kao što su pucnji iz vatrenog oružja. Teško je predvidjeti potrebu i/ili stvarnu zaštitu od buke postignuta za vrijeme izloženosti iznenadnoj buci. Na učinkovitost zaštite od pucnjeva iz vatrenog oružja utječe vrsta oružja,

broj ispaljenih hitaca, pravilan odabir vrste i veličine zaštitne opreme za uši i njezina upotreba, pravilno održavanje zaštitne opreme za uši i drugi faktori. Dodatne informacije o zaštiti od iznenadne buke potražite na web-mjestu www.3M.com/hearing.

- Raspon radne temperature: -20 °C (-4 °F) do 55 °C (131 °F)
- Raspon temperature skladištenja: -20 °C (-4 °F) do 55 °C (131 °F)
- Težina zaštitnih slušalica:
H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
H31P3 = 285 g.

ODOBRENJA

Tvrtka 3M Svenska AB ovime izjavljuje da su štitnici za uši vrste osobne zaštitne opreme u skladu s Uredbom (EU) 2016/425 ili Direktivom Zajednice 89/686/EZ i drugim odgovarajućim direktivama za ispunjavanje zahtjeva za dobivanje oznake CE. Primjenjivo zakonodavstvo može se utvrditi pregledom izjave o sukladnosti (DoC) na web-mjestu www.3M.com/PELTOR/doc. Izjava o sukladnosti će također pokazati mogu li se primijeniti i odobrenja neke druge vrste. Pri traženju svoje izjave o sukladnosti molimo pronađite i broj dijela. Broj dijela štitnika za uši možete pronaći otisnut na čašici. Kopiju izjave o sukladnosti i dodatne potrebne informacije navedene u direktivama također možete dobiti kontaktiranjem tvrtke 3M u državi u kojoj ste kupili proizvod. Informacije za kontakt potražite na zadnjim stranicama ovih korisničkih uputa.

Proizvod je testiran i odobren u skladu s odredbama EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Ove proizvode osobne zaštitne opreme na godišnjoj osnovi ispituje i vrstu im odobrava Finski zavod za zaštitu na radu (Finnish Institute of Occupational Health), identifikacijski broj ovlaštenog certifikacijskog tijela 0403, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Finska.

PRIGUŠIVANJE U LABORATORIJU

Objašnjenja tablica s vrijednostima prigušivanja:

Istraživanje pokazuje kako je smanjenje razine buke za korisnike manje od razine prigušivanja buke navedene na pakiranju zbog razlike u prikladnosti, sposobnosti pristajanja i motivacije korisnika. Pogledajte važeće propise za smjernice o prilagodavanju vrijednosti oznake i procjeni razine prigušivanja buke. Osim toga, 3M preporučuje obavezno testiranje pristajanja zaštitnih slušalica.

Europski standard EN 352

A:1 Frekvencija (Hz)

A:2 Srednje prigušivanje buke (dB)

A:3 Standardno odstupanje (dB)

A:4 Pretpostavljena vrijednost zaštite, APV (dB)

A:5

H = Procjena zaštite od buke za zvukove visoke frekvencije ($f \geq 2000$ Hz).

M = Procjena zaštite od buke za zvukove srednje frekvencije (500 Hz < $f < 2000$ Hz).

L = Procjena zaštite od buke za zvukove niske frekvencije ($f \leq 500$ Hz).

KOMPATIBILNE INDUSTRIJSKE ZAŠTITNE KACIGE

Ovi štitnici za uši moraju se ugraditi na industrijske zaštitne kacige navedene u tablici C i upotrebjavati samo s njima. Ovi štitnici za uši testirani su u kombinaciji sa sljedećim industrijskim zaštitnim kacigama, a mogu pružiti različite razine zaštite ako su ugrađeni na različite kacige. Objašnjenje tablice dodataka za industrijsku zaštitnu kacigu:

C:1 Proizvođač kacige

C:2 Model kacige

C:3 Dodatak za kacigu

C:4 Veličina glave: S = mala, M = srednja, L = velika

KOMPONENTE

Obruč za glavu (PVC, PA)

Žica na obruc za glavu (nehrđajući čelik)

Zatezač u dvije točke (POM)

Jastučić (PVC folija i poliuretanska pjena)

Pjenasti obrub (poliuretanska pjena)

Čašica (ABS)

UPUTE ZA NAMJEŠTANJE

Obruč za glavu

B:1 Podesite visinu čašica pomicanjem prema gore ili dolje dok obruc za glavu držite na mjestu.

B:2 Obruč za glavu treba biti položen poprečno po gornjem dijelu glave kao što je prikazano i treba nositi težinu štitnika za uši.

Obruč za vrat

B:3 Postavite čašice na mjesto preko ušiju.

B:4 Zadržite čašice na mjestu i postavite obruc za glavu na vrh glave te ga čvrsto zategnite.

B:5 Traka za glavu treba biti položena poprečno po gornjem dijelu glave i treba nositi težinu slušalica.

Dodatak za kacigu

B:6 Priključak za kacigu umetnite u utor na kacigu i pritisnite ga da sjedne na svoje mjesto (B:7).

B:8 Način za rad: Žice obruča za glavu pritisnite prema unutra dok ne začujete škljocaj na objema stranama.

Pazite da u načinu za rad čašice i žice obruča za glavu ne pritišču rub kacige jer to može smanjiti prigušenje štitnika u uši.

B:9 Način za ventilaciju: Kako biste prebacili jedinicu iz načina za rad u način za ventilaciju, povucite čašice prema van dok ne začujete „klik“. Izbjegavajte postavljati čašice uz kacigu (B:10) jer se tako sprječava ventilacija.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Upotrebljavajte krupu, sapun i toplu vodu za čišćenje vanjskih školjki, obruča za glavu i jastučića za uši.

NAPOMENA: NEMOJTE uranjati zaštitne slušalice u vodu.

Ako se zaštitne slušalice smoče od kiše ili znoja, okrenite štitnike za uši prema van, uklonite jastučiće za uši i pjenaste obrube i pustite da se sve osuši prije ponovnog sastavljanja. Jastučići za uši i pjenasti obrubi habaju se upotreboom i trebata ih redovito pregledavati kako biste uočili moguće napukline ili druga oštećenja. Ako se redovito upotrebljavaju, tvrtka 3M preporučuje zamjenu pjenastih obruba i jastučića za uši najmanje dva puta godišnje kako bi se održalo dosljedno prigušivanje, higijena i udobnost. Ako je jastučić za uši oštećen, treba ga se zamijeniti.

UKLANJANJE I ZAMJENA JASTUČIĆA ZA UŠI

D:1 Za uklanjanje jastučića za uši postavite prste ispod unutarnjeg ruba jastučića za uši i potegnite ravnou prema van.

D:2 Izvadite postojeće obrube i umetnите nove pjenaste obrube.

D:3 Potom postavite jednu stranu jastučića u utor čašice i potom pritisnite suprotnu stranu dok jastučić ne sjedne na svoje mjesto.

HIGIJENSKI KOMPLET

3M™ PELTOR™ HY51 za Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 za Optime II i H31

3M™ PELTOR™ HY54 za Optime III

JAMSTVO I ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI

JAMSTVO: U slučaju da se na bilo kojem proizvodu za osobnu zaštitu tvrtke 3M utvrdi manjkavost materijala ili izrade ili se utvrdi da proizvod nije u skladu s bilo kojim izričitim jamstvom za određenu upotrebu, vaš jedini pravni lijek i jedina obveza tvrtke 3M je da, prema vlastitom odabiru, popravi ili zamijeni proizvod ili da vam vrati iznos u visini kupovne cijene takvih dijelova ili proizvoda, pod uvjetom da ste tvrtku o tome na vrijeme obavijestili te da se može dokazati da je proizvod skladišten, održavan i korišten u skladu s pisanim uputama tvrtke 3M. OSIM AKO TO NIJE ZABRANJENO ZAKONOM, OVO JE JAMSTVO ISKLJUČIVO I MIJENJA BILO KOJE IZRIČITO ILI IMPLICIRANO JAMSTVO PRIKLADNOSTI ZA PRODAJU, PRIKLADNOSTI ZA ODREĐENU SVRHU ILI DRUGO JAMSTVO KVALITETE ILI ONO KOJE PROISTJEĆE IZ NAČINA POSLOVANJA, CARINSKIH PROPISA ILI OBICAJA POSLOVANJA, OSIM ONIH VEZANIH UZ PRAVA VLASNIŠTVA ILI KRŠENJE PRAVA NA PATENTE. Tvrta 3M nema jamstvenih obveza za bilo koji proizvod koji je neispravan zbog nepravilnog skladištenja, rukovanja ili održavanja, nepridržavanja uputa za upotrebu proizvoda ili promjene ili oštećenja proizvoda zbog nezgode, nemara ili nepropisne upotrebe.

ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI: OSIM AKO TO NIJE ZABRANJENO ZAKONOM, TVRTKA 3M NI U KOJEM SLUČAJU NEĆE BITI ODGOVORNA ZA BILO KAKVU IZRAVNU, NEIZRAVNU, POSEBNU, SLUČAJNU ILI POSLJEDIČNU ŠTETU ILI GUBITAK (UKLJUČUJUĆI GUBITAK ZARADE) KOJI SU POVEZANI S OVIM PROIZVODOM, NEOVISNO O KOJOJ JE PRAVNO TEORIJI RIJEĆ. OVDJE NAVEDENI PRAVNI LIJEKOVI ISKLJUČIVI SU.

ZABRANJENE SU IZMJENE: Izmjene ovog uređaja ne smiju se provoditi bez pisane suglasnosti tvrtke 3M. Neovlaštene izmjene mogu poništiti jamstvo i korisnikovo ovlaštenje za rukovanje uređajem.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3

H520A, H520B, H520F, H520P3

H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

RENDELTELÉS

Ezek a 3M™ PELTOR™ fülvédők a dolgozók veszélyes zajszint elleni védelmét hivatottak elősegíteni.

A használat feltétele, hogy minden felhasználó olvassa el és értes meg a mellékelt felhasználói útmutatót, valamint ismerje az eszköz használatát.

FONTOS!

Használata vétel előtt a jelen útmutató összes biztonsági tudnivalóját el kell olvasni és meg kell érteni, majd azokat kell tartani. Az útmutatót meg kell örizni későbbi tanulmányozás céljából. További tájékoztatásért és esetleges kérdéseivel forduljon a 3M műszaki ügyfélszolgálatához (elérhetőségek az utolsó oldalon).

**VIGYÁZAT**

Ez a hallásvédő eszköz segít csökkenteni a fület érő veszélyes zajt és más erős hangokat. Ha a hallásvédő eszközt rosszul vagy nem megszakításmentesen használja, azzal veszélyes zajszintnek teszi ki magát, amely halláskárosodáshoz vagy sérüléshez vezethet. A helyes használatról kérdezze meg felettesét, olvassa el a felhasználói útmutatót, vagy hívja fel a 3M ügyfélszolgálatát. Ha hallása eltopul, illetve cseng vagy zúg a füle a zajterhelés (például puskáloptak) közben vagy után, vagy bármely más okból úgy éri, rosszabbul hall, akkor azonnal hagyja el a zajos környezetet, és forduljon szakorvoshoz, illetőleg feletteséhez.

Az itt leírtak be nem tartása súlyos vagy halálos balesetet idézhet elő:

- A robbanásveszél miatt tilos a terméket potenciálisan robbanásveszélyes környezetben üzemeltetni.

Az utasítások be nem tartása csökkenthali a fülvédő védelmi hatását, és halláskárosodás következhet be:

a. Kutatások szerint az illeszkedés eltérő minősége, az illesztésben való járátlanúság és a felhasználók viselési motiválatlansága miatt a tényleges zajcsillapítás egyes felhasználók esetében elmaradhat a csomagoláson feltüntetett csillapítástól. A címkén feltüntetett értékek és a becsült zajcsillapítás mégalapításának módjáról tájékozódjon a helyileg hatályos jogszabályokból. A 3M emellett nyomatékosan javasolja a hallásvédő illeszkedési tesztjének elvégzését is.

b. Gondoskodni kell a hallásvédő helyes megválasztásáról, illeszkedéséről, beállításáról és karbantartásáról. A tökéletlen illeszkedés csökkenti a készülék hangerő-csillapítási hatékonyságát. A tökéletes illeszkedés érdekében olvassa el a mellékelt útmutatót.

c. minden használat előtt gondosan vizsgálja meg a hallásvédőt. Ha sérülést talál, válasszon helyette egy sérülémentes hallásvédőt, vagy kerülje el a zajos környezetet.

d. Ha egyéb személyi védőfelszerelések használata is szükséges (például védőszemüveg vagy légbőrmaszk), használjon azokhoz rugalmas és lapos pántokat, hogy a legkevésbé zavarják a fülvédő párnáinak felkeltését. Távolítsa el az összes zavaró tárgyat (például a haját, sapkáját, ékszerét, fülhallgatóját vagy a higiéniai fülpárnaborítást), amelyek zavarhatják a fülvédő párnáinak felkeltését, és ezzel ronthatják a fülvédő biztosította védelmet.

e. Tilos a fejpántot vagy a nyakpántot meghajlítani vagy az alakját megváltoztatni, és minden gondoskodni kell arról, hogy a fejpánt a megfelelő erővel, stabilan a helyen tartha a fülpántokat.

f. A fülvédő és különösen annak párnái idővel elhasználódhatnak, ezért azokat gyakran át kell vizsgálni repedésekkel és hangszivárgási helyeket keresve. A rendszeresen használt eszköz fülpárnáit és szivacsbetéteit a védelmi, higiéniai és kényelmi szint fenntartása érdekében évente legalább kétszer cserélni kell.

g. A fenti előírások be nem tartása esetén a fülvédő hallásvédelmi hatása súlyosan romolhat.

EN 352 munkavédelmi figyelmeztetések:

- Az eszközt egyes vegyi anyagok károsíthatják. További adatok a gyártótól szerezhetők. Ezek a fülvédők nagy fejméretre készültek. Az EN 352-1 szabvány szerinti fülvédők közepes, kis, illetve nagy méretű lehetnek. A legtöbb viselőre a közepes méretű fülvédő illeszkedik a legjobban. A kis és nagy méretű fülvédők azok számára készültek, akikre a közepes méretű fülvédő nem illik.
- A sisakra szerelhető fülvédők nagy méretben kaphatók. Az EN 352-3 szabvány szerinti, sisakra szerelhető fülvédők közepes, kis, illetve nagy méretűek lehetnek. A közepes méretű, sisakra szerelhető fülvédőt úgy terveztek, hogy a legtöbb viselőre az illeszkedjen a legjobban. A kis és nagy méretű, sisakra szerelhető fülvédők azok számára készültek, akikre a közepes méretű fülvédő nem illeszkedik.

MEGJEGYZÉS

- A felhasználói útmutató betartásával viselve ezzel a hallásvédő eszközzel csökkenthali minden folyamatos zajterhelést (pl. ipari zaj, gépjármű, repülőgép), minden

a nagyon hangos zajimpulzusok (pl. puskalövés) okozta terhelés. Impulzuszerű zajterheléskor a hallásvédelem szükséges és tényleges szintjét néhán előre megállapítani. Fegyverhang esetén a hatékonysságot egyebek mellett a fegyver típusa, a lövészek száma, a hallásvéddő eszköz helyes megvásztása, illeszkedése, viselése és helyes karbantartása befolyásolja. Az impulzuszerű zajok elleni védekezést a www.3M.com/hearing_webhely ismerteti részleteiben.

- Üzemri hőmérséklet-tartomány: -20 °C és 55 °C között
- Tárolási hőmérséklet-tartomány: -20 °C és 55 °C között
- A hallásvéddő eszköz tömege:
H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
H31P3 = 285 g.

TANÚSÍTVÁNYOK

A 3M Svenska AB kijelenti, hogy a védőfelszerelés jellegű fülvédő megfelel a (EU) 2016/425 számú uniós rendelkezésnek, a 98/686/EGK számú Közösségi irányelvnek és a CE jelöléshez szükséges egyéb vonatkozó irányelvek előírásainak. A megfelelőségi nyilatkozat ismerteti, hogy melyek a vonatkozó törvények és jogszabályok: www.3M.com/peltor/doc. A megfelelőségi nyilatkozatban az esetleges egyéb vonatkozó tipusanúsítványok is szerepelnek. A megfelelőségi nyilatkozat kikeresésekor, keresse ki a megfelelő cikkszámot. A fülvédő cikkszáma a fültökra nyomtatva található meg. A megfelelőségi nyilatkozat nyomtatott példányá, valamint az irányelvök által előírt további tájékoztatás a vásárlás szerinti ország 3M-képviseleteinél is igényelhető. Az elérhetőségek a jelen használati útmutató végén találhatók.

A terméket az alábbi szabványok szerint bevizsgálták, és megfelelőnek találták: EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Ezeket a személyi védőfelszerelések évente felülvizsgálja (III. termékkategória esetén) és tipusengedélyezi a Finn Munkaegészségügyi Intézet (Finnish Institute of Occupational Health), 0403 számú testület, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Finnország.

LABORATÓRIUMI ZAJCSILLAPITÁS

A csillapítási táblázat jelmagyarázata:

Kutatások szerint az illeszkedés eltérő minősége, az illesztésben való járatlanság és a felhasználók viselési motiválatlansága miatt a tényleges zajcsillapítás egyes felhasználók esetében elmaradhat a csomagoláson

feltüntetett csillapítástól. A címkén feltüntetett értékek és a becsült zajcsillapítás megállapításának módjáról tájékozódjon a helyileg hatályos jogszabályokból. A 3M emellett nyomatékosan javasolja a hallásvéddő illeszkedési tesztjének elvégzését is.

EN 352 európai szabvány

A:1 Frekvencia (Hz)

A.2 Átlagos zajcsillapítás (dB)

A.3 Szórás (dB)

A.4 Feltételezett zajvédelmi érték, APV (dB)

A.5

H = becsült hallásvédelmi érték magas frekvenciájú hangoknál ($f \geq 2000$ Hz).

M = becsült hallásvédelmi érték közepes frekvenciájú hangoknál (500 Hz < $f < 2000$ Hz).

L = becsült hallásvédelmi érték alacsony frekvenciájú hangoknál ($f \leq 500$ Hz).

KOMPATIBILIS MUNKAVÉDELMI SISAKOK

Ezek a fülvédők kizárolag a C táblázatban felsorolt munkavédelmi sisakokra szerelhetők fel, és csak azokkal használhatók. Ezeket a fülvédőket az alábbi munkavédelmi sisakokkal együtt tesztelték, ezért eltérő sisaka szerelve azok eltérő védelmi szintet eredményezhetnek.

A munkavédelmisak-szerelvények táblázatának magyarázata:

C:1 Sisak gyártója

C:2 Sisak típusa

C:3 Sisakszerelvény

C:4 Fejméret: S = kicsi, M = közepes, L = nagy

ÖSSZETEVŐK

Fejpánt (PVC, PA)

Fejpántkeretek (rozsadamentes acél)

Kétpontos rögzítő (POM)

Párna (PVC fólia és PUR hab)

Szivacsbetét (PUR hab)

Fültok (ABS)

BEILLESZTÉSI ÚTMUTATÓ

Fejpánt

B:1 A fültökök magassága úgy állítható be, hogy a fejpántot a helyén tartva a fültököt felfelé vagy lefelé elcsúsztatjuk.

B:2 A fejpántnak az ábrázolt módon a fejtető közepére kell kerülnie, és a fülvédő súlyának azon kell nyugodnia.

Nyakpánt

B:3 Igazítása a helyére a fülre felhelyezett fültökökkel.

B:4 A fültököt a helyén tartva igazítja a fejpántot a fejtetőre, majd rögzítse azt szorosan a helyén.

B:5 A fejpántnak a fejtető közepére kell kerülnie, és a fejhallgató súlyának azon kell nyugodnia.

Sikszerelvénny

B:6 Illessze a sisakszerelvényt a sisak nyílásaihoz, majd pattintsa be a helyére (B:7).

B:8 Üzemi helyzet: Nyomja befelé a fejpántkereteket minden oldalon kattanásig. Ügyeljen, hogy üzemi helyzetben se a fültokok, se a fejpántkeretek ne ütközzenek a munkavédelmi sisak peremébe, mert ez csökkentheti a fülvédő zajcsillapító képességét.

B:9 Szellőztető helyzet: A készülék üzemi helyzetből szellőztető helyzetbe váltásához húzza kifelé a fültokokat kattanásig. A fültokokat ne fektesse fel a sisakjára (B:10), mert ilyen helyzetben nem képesek szellőzni.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

A külső burkolat, a fejpánt és a fülpárnák tisztítása langos szappanos vízzel nedvesített textillel történhet. MEGJEGYZÉS: Tilos a hallásvédőt vízbe meríteni.

Az esőtől vagy izzadságtól átnedvesedett hallásvédő fültokjait kifelé kell fordítani, azokról a fülpárnát és a szivacsbetétet el kell távolítani, majd a készülék száradasáét ilyen állapotban kell megvájni. A fülpárnák és a szivacsbetétek elhasználódhatnak, ezért rendszeresen meg kell vizsgálni, hogy nem keletkezett-e azokon például repedés vagy egyéb károsodás. Rendszeres használat esetén a 3M azt javasolja, hogy a felhasználó az állandó értékű zajcsillapítás, a higiénia és a kényelem érdekében évente legalább két alkalommal cserélje a szivacsbetéteket és fülpárnákat. A sérült fülpárnát ki kell cserélni.

A FÜLPÁRNÁK ELTÁVOLÍTÁSA ÉS CSERÉJE

D:1 A fülpárna eltávolításához csúsztassa ujjait a fülpárna belső pereme alá, majd egynesen húzza ki a fülpárnát. D:2 Távolítsa el a meglévő betét(ek)et, majd helyezze be az új szivacsbetét(ek)et.

D:3 Illessze a fülpárma egyik szélét a fültokon kialakított horonyba, majd a másik oldal megnyomásával pattintsa a helyére a fülpárnát.

HIGIÉNIAI KÉSZLET

3M™ PELTOR™ HY51 az Optime I számára

3M™ PELTOR™ HY52 az Optime II és H31 számára

3M™ PELTOR™ HY54 az Optime III számára

GARANCIA ÉS A FELELŐSSÉG KORLÁTOZÁSA

GARANCIA: Ha a 3M Personal Safety Division bármely terméke anyagában vagy kidolgozásában hibásnak bizonyulna, illetve az nem felelne meg garantált felhasználási célnak, akkor a 3M egyetlen kötelezettsége és az Ön kizárolagos kárpótársa az, hogy a 3M a saját belátása szerint megjavítja vagy kicséríti az ilyen részegységet vagy terméket, illetve visszatéríti annak vásárláskori árát, amennyiben Ön a problémát időben jelezte, valamint csak azzal a feltételellett, hogy a termék tárolása, karbantartása és használata a 3M írásbeli útmutatójának betartásával történt. HA EZT TÖRVÉNY NEM TILTJA, A JELEN

GARANCIA KIZÁROLAGOS, ÉS KIVÁLT MINDEN ESETLEGES KIFEJEZETT VAGY VÉLELMEZHETŐ FORGALMAZHATÓSÁGRA VAGY ADOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA VONATKOZÓ VAGY MÁS MINŐSGÉGI GARANCIÁT, ILLÉTE OLYAN GARANCIÁT AMELY VALAMELY ÜZLETMENETI SZOKÁSBÓL VAGY GYAKORLATBÓL ERED, JOGCÍM ÉS SZABADALMI JOGOK MEGSÉRTÉSÉT KIVÉVE. A 3M a jelen garancia értelmében nem vállal semmilyen kötelezettséget az olyan esetekben, amikor a termékhibát helytelen tárolás, kezelés vagy karbantartás, illetve a termék útmutatójának be nem tartása, a termék módosítása, továbbá baleset, hanyagság vagy rendeltetésszerűtlen használat okozta.

FELELŐSSÉG KORLÁTOZÁSA: AMENNÝIBEN EZT TÖRVÉNY NEM TILTJA, A 3M MINDEN ESETBEN ELUTASÍTA A FELELŐSSÉGET A JELENT TERMÉK OKOZTA ESETLEGES KÖZVETLEN, KÖZVETETT, SPECIÁLIS, ALKALOMSZERŰ VAGY

KÖVETKEZMÉNES VESZTESÉGÉRT VAGY KÁRÉRT (BELEÉRTVE A NYERÉSGKIESÉST), FÜGGETLENÜL A BEBIZONYOSODOTT JOGCÍMTÖL. AZ ITT FELSOROLT KÁRPÓTLÁSOK KIZÁROLAGOSAK.

ÁTALAKÍTANI TILOS: Ezt az eszközt a 3M vállalat előzetes írásbeli hozzájárulása nélkül tilos átalakítani. A jogosulatlan átalakítás a garanciát érvénytelenítheti, a felhasználó pedig elveszítheti az eszköz üzemeltetésére szóló jogát.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
H520A, H520B, H520F, H520P3
H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

ÆTLUD NOTKUN

Þessum 3M™ PELTOR™ eymahlífum er ætlað að veita starfsmönnum vernd gegn hættulegu hávaðastigi. Gert er ráð fyrir því að allir notendur lesi og skili meðfylgjandi leiðbeiningar notenda ásamt því að kunna að nota tækið.

MIKLVÆGT

Lestu vinsamlegast, gerðu þér grein fyrir öllum öryggisupplýsingum í leiðbeiningum þessum og farðu eftir þeim áður en þú tekur heymartólin í notkun. Geymidu leiðbeiningarnar til þess að geta leitað í þær síðar. Hafðu samband við tækniðleld 3M (samskiptaupplýsingar er að finna á óftustu síðu).

VIÐVÖRUN

Heynarhlífarnar draga úr hæltu á heilsutjóni vegna hávaða og annarra háværra hljóða. Séu heynarhlífar notaðar rangt eða notkun þeirra sleppt þann tíma sem dvalist er í hættulegum hávaða, getur það leitt til heynarskerðingar eða -taps. Ræddu við verkstjóra, kynntu þér leiðbeiningar notenda eða hafðu samband við tækniðleld 3M til þess að kynna þér réttu notkun. Ef þér finnst eins og þú sért með bómulli í eyrunum eða heyrir són eða suð í eða eftir hávaða (byssuskot meðtalinn), eða ef þú hefur einhverja aðra ástæðu til að ætla að þú glímir við heymarvanda, skaldu yfirgefa hávaðasama umhverfið umsvíflaust og hafa samband við læknini og/eða verkstjóra þinn.

Sé ekki farið eftir leiðbeiningum þessum, gæti það leitt til alvarlegs líkamstjóns eða dauða:

- Notaðu ekki búnaðinn í mögulega sprengifimu umhverfi til að draga úr hæltu á því að sprenging verði. Sé ekki farið eftir leiðbeiningum þessum, gæti það dregið úr verndargetu heynarhlífanna og jafnvæl leitt til heymartjóns:

- a. Ramsnókrir benda til þess að hjá mör gum notendum sé hljóðbeinangrun minni en hljóðdeyfingartöflur á umbúðum gefa til kynna vegna fráviku við að fella hlífarnar að hverjum notanda fyrir sig og færni hans og hvatningu til þess. Kynntu þér viðeigandi reglur um leiðbeiningar um aðlögn gilda á merkmiða og mat á hljóðdeyfingu. 3M mælir auk þess eindregið með því að kenna hvort heynarhlífar passa.

- b. Gætu þess að réttar heynarhlífar séu valdar, þeim komið fyrir, þær aðfelldar og haldið við. Sé búnaðinum

komið fyrir á ófullnægjandi hátt, dregur það úr getu hans til þess að deyfa hávaða. Kynntu þér meðfylgjandi upplýsingar um réttu notkun.

c. Skoðaðu heymarhlífarnar fyrir hverja notkun. Séu þær skemmdar, veldu þér óskaddaðar heymarhlífar eða forðastu hávaðasamt umhverfi.

d. Sé nauðsynlegt að bæta við frekari persónuhlífum (t.d. öryggisgleraugum, öndunargrimum o.s.frv.), ber að velja sveigjanlegar og bunnar teygjur eða bönd til þess að þau hafi sem minnst áhrif á heymarhlífapúðana. Fjarlægðu allt annað (t.d. hári, húfur, skartgrip, heymartól, hreinlæstihlífar o.s.frv.) sem gæti dregið úr einangrunargildi eymahlífapúðanna og verndargildi hlífarna.

e. Ekki beygja eða breyta lögun höfuðspöng eða hálsspöng og gættu þess að hún sé nógu oflög til þess að halda heymarhlífunum tryggilega á sinum stað.

f. Eymahlífar og einkum þó eymapúðar geta orðið lélegir með tímanum og þá þarf að skoða með reglulegu millibili í leit að t.d. sprungum og hljóðleka. Séu heymarhlífpúðarnir notaðir reglulega, ber að skipta um þá og frauðhringina að minnsta kosti tvívarsar á ári til þess að viðhalda fullnægjandi vernd, hreinlæti og þægindum.

g. Sé ekki farið eftir ofangreindum krófum, skerðir það verndareiginleika eymahlífanna verulega.

EN 352 Öryggisyfirlýsingar:

- Ákvæðin efnarfræðileg efni geta valdið tjóni á vöru þessari. Nánari upplýsingar má fá hjá framleiðanda.
- Þessar heynarhlífar eru í stærðinni stórar. Eymahlífar sem uppfylla kröfur EN 352-1 eru í „millistærð“ eða „lítill stærð“ eða „stórrí stærð“. Eymahlífar í „millistærð“ henta meirihluta notenda. Eymahlífar í „lítilli stærð“ eða „stórrí stærð“ eru hannadrar fyrir notendur sem ekki geta notað millistærð af eymahlífum.

- Eymahlífar þessar festar á hjálm eru í „stórrí stærð“. Eymahlífar fyrir hjálmum sem uppfylla kröfur EN 352-3 eru í „millistærð“ eða „lítilli stærð“ eða „stórrí stærð“. Eymahlífar í „millistærð“ fyrir hjálmum henta meirihluta notenda. Eymahlífar í „lítilli stærð“ eða „stórrí stærð“ fyrir hjálmum eru hannadrar fyrir notendur sem ekki geta notað eymahlífar af millistærð.

ATHUGASEMD

- Þegar heynarhlífarnar eru notaðar í samræmi við leiðbeiningar notenda, draga þær þærði úr stöðugum hávaða, svo sem í íðnaði eða frá okutækjum og flugvélum, og skyndilegum hávaða, til daemnis byssuskotum. Erfitt er að segja fyrir um þá heymarvernd sem þórf er að eða í rauð er veitt hváð varðar várifrit af skyndilegum hávaða. Þær hefur áhrif á vernd gegn hávaða frá byssuskotum um hvaða tegund vopns er að ræða, hvæ mör gum skotum er hleypt af, hvaða heymarhlífar eru valdar, hvernig þær passa og eru notaðar, hvernig um þær er annast og fleira. Kynntu þér

betur heyrnarvernd gegn skyndilegum hávaða á vefsíðunni www.3M.com/hearing.

- Hitastig við notkun: -20°C (-4°F) til 55°C (131°F)
- Hitastig við geymslu: -20°C (-4°F) til 55°C (131°F)
- Byngd heymarlíffanna:

H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
H31P3 = 285 g.

VOTTANIR

3M Svenska AB lýsir því hér með yfir að PPE-gerðar eynrahílfarnar eru í samræmi við kröfur samkvæmt reglugerð (ESB) 2016/425 eða tilskipun sambandsins 89/686/EES og aðrar viðeigandi tilskipanir til að uppfylla kröfur vegna CE-merkingar. Hægt er að fá upplýsingar um viðeigandi löggjöf með því að sækja samræmisyfirlýsinguna (DoC) á www.3M.com/PELTOR/doc. Samræmisyfirlýsingin sýnir einnig eff aðrar gerðarvottanir gilda um þau. Þegar samræmisyfirlýsing er sótt, finnu vinsamlegast hlutanúmer þitt. Þú finnur hlutanúmer eynrahílfarnar prentað á skálinni. Hægt er að fá send afrit af samræmisyfirlýsingum og viðbótarupplýsingum sem krafist er í tilskipunum með því að hafa samband við 3M í því landi sem varan var keypt. Upplýsingar um tengiliði má finna aftast í þessum notendaleiðbeiningum.

Varan hefur verið prófuð og vottuð í samræmi við EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Þessar PPE-vörur eru endurskoðaðar árlega (séu þær í flokki III) og gerðarvottatáðar af Finnish Institute of Occupational Health, vottunarstofrun nr. 0403, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Finnlandi.

HLJÓÐDEYFING Í RANNSÓKNARSTOFU

Útskýringar á töflu yfir deyfigildi:

Rannsóknir benda til þess að hjá mörgum notendum sé hljóðeinangrun minni en hljóðdeyfingartöflur á umbúðum gefa til kynna vegna frávika við að fella hlífarnar að hvernig notanda fyrir sig og færni hans og hvatningu til þess. Kynntu þér viðeigandi reglur um leiðbeiningar um aðlögun gilda á merkimiða og mat á hljóðdeyfingu. 3M mærir auk þess eindregið með því að kanna hvort heymarlíffar passa.

Evrópustaðall EN 352

A:1 Tiðni (Hz)

A:2 Meðal hljóðdeyfing (dB)

A:3 Staðafrávik (dB)

A:4 Æftlað verndargildi, APV (dB)

A:5

$H = \text{Mat á heymarvernd vegna hátiðnihljóða}$
($f \geq 2\,000\,\text{Hz}$).

$M = \text{Mat á heymarvernd vegna millitiðnihljóða}$
($500\,\text{Hz} < f < 2\,000\,\text{Hz}$).

$L = \text{Mat á heymarvernd vegna lágtiðnihljóða}$
($f \leq 500\,\text{Hz}$).

SAMRÝMANLEGIR ÖRYGGISHJÁLMAR ATVINNUMANNA

Einungis ætti að festa þessar eynrahílfar á og nota með þeim öryggishjálnum fyrir atvinnumenn sem tilgreindir eru í töflu C. Eymahlífar þessar voru prófaðar ásamt eftifarandi öryggishjálnum og gætu veitt öðruvísi vernd með örðum tegundum hjálma.

Útskýringar á töflu um hjálmfestingar fyrir

þónaðaröryggishjálma:

C:1 Hjálmaframleiðandi

C:2 Hjálmerð

C:3 Hjálmfesting

C:4 Höfuðstærð: S = lítið, M = miðlungs, L = stórt

ÍHLUTIR

Höfuðspöng (PVC, PA)

Höfuðspangarvír (ryðfrítt stál)

Tveggja punkta festing (POM)

Eymrapúði (PVC-hynna & PUR-frauð)

Frauðþétingar (PUR-frauð)

Skál (ABS)

LEIÐBEININGAR UM UPPSETNINGU

Hállspöng

B:1 Stilltu hæð skálanna með því að renna þeim upp eða niður á meðan höfuðspönginni er haldið á sínum stað.

B:2 Höfuðspöngin ætti að liggja yfir hvírliflin eins og

myndin sýnir og byngd heymartólanna ætti að hvila þar.

Hállspöng

B:3 Settu skálarnar á sinn stað yfir eyrunum.

B:4 Haltu skálunum á sínum stað, komdu höfuðbandinu fyrir efst á höfðinu og smelltu því í rétta stöðu.

B:5 Höfuðbandið ætti að liggja yfir hvírliflin eins og myndin sýnir og byngd heymartólanna ætti að hvila þar.

Hjálmfesting

B:6 Komdu hjálmfestingunum fyrir í festirafunum á hjálminum og smelltu þeim á sinn stað (B:7).

B:8 Vinnustaða: Brýstu höfuðspangarvírunum inn á við þar til þú heyrir smell báðum megin. Gætu þess að skálar og höfuðspangarvírar brýsti á hjálminuna í vinnustöðu þar sem það gæti dreigji óhljóðdeyfingu eynrahíffana.

B:9 Loftræstistaða: Togaðu eyrnaskálarnar út á við uns þú heyrir smell til þess að stilla heymartólín í loftræstistöðu. Forðastu að leggja skálarnar að hjálminum (B:10) því það hindrar loftræstingu.

HREINSUN OG VİDHOLD

Notaðu klút vættan í sápu og heitu vatni til þess að hreinsa ytri skálar, höfuðspöng og eyrnápúða.

ATHUGASEMD: EKKI setja heymarhlifarnar ofan í vatn.

Ef heymarhlifarnar blotna í rigningu eða af svita, skaltu snúa eyrnáhlifunum út, fjarlægja eyrnápúða og frauðfóður og láta allt þorna áður en þær eru settar saman á ný. Eyrnapúðar og frauðfóður getur skemmt við notkun og leita ætti reglubundið að sprungum í þeim og öðrum skemmdum. 3M mælir með því að skipt sé um frauðfóður og eyrnápúða að minnsta kosti tvívar á ári við reglubunduna notkun til þess að tryggja áreiðanlega hljóðdeyfingu, hreinlæti og þægindi. Skemmist eyrnápúði, ber að skipta um hann.

AÐ FJARLÆGJA UM EYRNAPÚÐA OG SKIPTA UM ÞÁ

D:1 Settu fingur undir innri brún eyrnápúðans og kipptu honum ákvæðið beint út til þess að fjarlægja hann.

D:2 Fjarlægðu frauðfóður sem fyrir er og settu nýtt í staðinn.

D:3 Komdu annarri hlíð eyrnápúðans fyrir í grópinni á eyrnaskálinni og þrystu svo á hinum megin þar til eyrnápúðinn smellur á sinn stað.

HREINLÆTISBÚNAÐUR

3M™ PELTOR™ HY51 fyrir Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 fyrir Optime II og H31

3M™ PELTOR™ HY54 fyrir Optime III

ÁBYRGÐ OG TAKMÖRKUD SKAÐABÓTASKYlda

ÁBYRGÐ: Komi í ljós að einhver vara frá 3M Personal Safety Division sé gölluð hvað effnivið eða handbraðgð varðar og ekki í samræmi við ótvíraða ábyrgð varðandi sérstakan tilgang, er eina skuldbinding 3M og úrbót þér til handa sú að 3M velur sjálf um að gera við, skipta um eða endurgreiða þér kaupverð viðkomandi hluta eða vöru, að því tilskyldu að þú hafir tilkynnt í tíma um vandamálið og að staðfest sé að varan hafi verið geymd, henni viðhaldið og hún notuð í samræmi við skriflegar leiðbeiningar 3M. **ÁBYRGÐ PESSI EINSKORDAST VIÐ OG KEMUR Í STADINN FYRIR ALLA YFIRLÝSTA ÁBYRGÐ EÐA ÁBYRGÐ SEM GEFIN ER Í SKYN UM SELJANLEIKA, GAGNSEMI Í ÁKVEÐNUM TILGANGI EÐA ADRA ÁBYRGÐ UM GÆÐI EÐA ÁBYRGÐ SEM SPRETTUR AF SÓLU, VENJU EÐA NOTKUN Í STARFI, NEMA HVAD VARÐAR TILKALL OG VEGNA BROTA GEÐN EINKALEYFI. 3M ber samkvæmt ábyrgð þessari engar skyldur vegna neinnar vöru sem ekki skilar ætludóm árangri vegna ófullnaegjandi eða rangrar geymslu, meðferðar eða viðhalds, þegar ekki er farið eftir leiðbeiningum með vörunni eða þegar henni er breytt eða hún skemmd af slynsi eða vegna vanrækslu eða rangrar notkunar.**

TAKMÖRKUN Á ÁBYRGÐ: 3M SKAL AÐ ENGU LEYTI BERA ÁBYRGÐ Á NEINU BEINU, ÓBEINU, SÉRSTÖKU, TILFALLANDI EÐA AFLEIDDU TJÓNI EÐA SKEMMDUM (PAR MED TALÍÐ HAGNAÐARTAP) SEM SPRETTUR AF VÖRU ÞESSARI, BURTSÉÐ FRÁ Því HVAÐA LAGAKENNINGUM ER BEITT, NEMA ÞAR SEM ÞAÐ ER LÖGUM SAMKVÆMT BANNAD. ÚRRÆÐI EINSKORDAST VIÐ ÞAÐ SEM HÉR ER GREINT FRÁ.

ENGAR BREYTINGAR: Ekki skal gera neinar breytingar á tæki þessu nema með skriflegu samþykki 3M fyrirtækisins. Óheimilar breytingar gætu ógilt ábyrgð og heimild notanda til þess að nota tækið.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
 H520A, H520B, H520F, H520P3
 H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

USO PREVISTO

Queste cuffie 3M™ PELTOR™ sono progettate per proteggere i lavoratori da livelli di rumore pericolosi. Tutti gli utenti sono tenuti a leggere e comprendere le istruzioni fornite ed a familiarizzare con l'uso di questo dispositivo.

IMPORTANTE

Leggere, comprendere e rispettare tutte le informazioni importanti per la sicurezza nelle presenti istruzioni prima dell'uso. Conservare le presenti istruzioni per riferimento futuro. Per ulteriori informazioni o eventuali domande, contattare l'assistenza tecnica 3M (i contatti sono riportati nell'ultima pagina).

**AVVERTENZA**

Queste protezioni acustiche contribuiscono a ridurre l'esposizione a rumori pericolosi e altri suoni forti. Il mancato utilizzo o l'uso improprio delle protezioni acustiche può causare lesioni o perdita dell'udito in caso di esposizione a rumori pericolosi. Per il corretto utilizzo, rivolgersi al proprio superiore, consultare le presenti istruzioni o contattare l'assistenza tecnica 3M. Se l'uditio diventa monotone oppure si avverte un tintinnio o un brusio durante o dopo l'esposizione ai rumori (compresi i colpi d'arma da fuoco), o se per qualsiasi altro motivo si sospetta un problema all'uditio, l'uditio potrebbe essere a rischio. Lasciare immediatamente l'ambiente rumoroso e consultare un medico del lavoro e/o il proprio superiore.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare gravi lesioni personali o morte:

- Per ridurre i rischi associati all'inesco di un'esplosione, non utilizzare questo prodotto in un'atmosfera potenzialmente esplosiva.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può compromettere la protezione offerta dalle cuffie e provocare la perdita dell'uditio:

- Le ricerche evidenziano che molti utenti possono riscontrare un'attenuazione del rumore inferiore ai valori indicati sulla confezione, in seguito a variazioni di aderenza, correttezza di montaggio e motivazione dell'utente. Fare riferimento ai regolamenti applicabili per ulteriori indicazioni su come adattare i valori riportati e stimare il livello di attenuazione. Inoltre, 3M raccomanda

di verificare sempre l'aderenza delle protezioni acustiche prima dell'uso.

b. Accertarsi che la protezione acustica sia stata scelta, indossata, regolata e sottoposta a manutenzione correttamente. L'inserimento errato del dispositivo riduce l'efficacia di attenuazione del rumore. Per l'inserimento corretto, consultare le istruzioni allegate.

c. Ispezionare accuratamente la protezione acustica prima di ogni utilizzo. In caso di danni, scegliere una protezione acustica integra o evitare l'ambiente rumoroso.

d. Qualora si renda necessario l'uso di ulteriori dispositivi di protezione individuale (ad es. occhiali protettivi, respiratori ecc.), si raccomandano stanghette flessibili, piatte e sottili oppure cinghie tali da ridurre al minimo l'interferenza con la tenuta degli auricolari. Rimuovere tutti gli altri elementi non necessari (ad es. capelli, cappelli, gioielli, inserti auricolari, coperture igieniche ecc.) che potrebbero interferire con la tenuta degli auricolari e compromettere la protezione offerta dalle cuffie.

e. Evitare di piegare e rimodellare la bardatura temporale o nucleo e accertarsi che presenti una forza adeguata per mantenere saldamente in posizione le cuffie.

f. Le cuffie e gli auricolari in particolare sono soggetti a normale usura e devono essere controllati regolarmente onde rilevare eventuali crepe o infiltrazioni di rumore. In caso di utilizzo regolare, si raccomanda di sostituire gli auricolari e i rivestimenti in schiuma almeno due volte all'anno, per mantenere un livello elevato di protezione, igiene e comfort.

g. Il mancato rispetto delle presenti raccomandazioni può compromettere seriamente il livello di protezione delle cuffie.

Indicazioni di sicurezza a norma EN 352:

- Questo prodotto può essere intaccato da diverse sostanze chimiche. Ulteriori informazioni possono essere richieste al produttore.
 - Queste cuffie sono di taglia Large. Le cuffie conformi alla norma EN 352-1 sono di taglia Medium, Small o Large. Le cuffie di taglia Medium sono adatte alla maggior parte degli utenti. Le cuffie di taglia Small o Large sono progettate per gli utenti per i quali la taglia Medium non è adatta.
 - Le cuffie montate sull'elmetto sono di taglia Large. Le cuffie montate sull'elmetto conformi alla norma EN 352-3 sono di taglia Medium, Small oppure Large. Le cuffie montate sull'elmetto di taglia Medium sono adatte alla maggior parte degli utenti. Le cuffie montate sull'elmetto di taglia Small oppure Large sono progettate per gli utenti per i quali la taglia Medium non è adatta.

NOTA

- Se utilizzate nel rispetto delle presenti istruzioni per l'uso, queste protezioni acustiche contribuiscono a ridurre l'esposizione sia ai rumori continui, quali rumori industriali o di veicoli e aeromobili, che ai rumori impulsivi estremamente elevati, fra cui i colpi d'arma da fuoco. È difficile prevedere la protezione acustica richiesta e/o effettiva in caso di esposizione a rumori impulsivi. Ad esempio, per i colpi d'arma da fuoco, il tipo di arma e il numero di proiettili sparati, ma anche la scelta, l'inserimento e l'utilizzo corretti della protezione acustica, la sua corretta conservazione e altre variabili influenzano le prestazioni. Per saperne di più sulle protezioni acustiche per i rumori impulsivi, visitare il sito www.3M.com/hearing.

- Temperatura di esercizio: da -20°C (-4°F) a 55°C (131°F)
- Temperatura di conservazione: da -20°C (-4°F) a 55°C (131°F)
- Peso della protezione acustica:
H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
H31P3 = 285 g.

CERTIFICAZIONI

Con la presente, 3M Svenska AB dichiara che il DPI di tipo cuffia è conforme al Regolamento (UE) n. 2016/425 o alla Direttiva 89/686/CEE e alle altre direttive appropriate, quindi soddisfa i requisiti previsti per il marchio CE. La legislazione applicabile può essere determinata facendo riferimento alla Dichiarazione di Conformità (DoC) all'indirizzo www.3M.com/PELTOR/doc. La DoC riporta inoltre eventuali altre omologazioni di tipo applicabili. Per scaricare la DoC corretta, fare riferimento al numero di particolare del prodotto. Il numero di particolare delle cuffie è riportato sulla coppa. Una copia della DoC e maggiori informazioni sulle Direttive applicabili possono essere richieste contattando 3M nel Paese di acquisto. Per i contatti, vedere le ultime pagine delle presenti istruzioni per l'uso.

Il prodotto è stato testato e omologato in conformità alle norme EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Questi DPI sono soggetti a revisione annuale (per i prodotti di Categoria III) ed esame del tipo da parte di Finnish Institute of Occupational Health, Organismo notificato numero 0403, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Finlandia.

ATTENUAZIONE IN LABORATORIO

Legenda delle tabelle di attenuazione:

Le ricerche evidenziano che molti utenti possono riscontrare un'attenuazione del rumore inferiore ai valori

indicati sulla confezione, in seguito a variazioni di aderenza, correttezza di montaggio e motivazione dell'utente. Fare riferimento ai regolamenti applicabili per ulteriori indicazioni su come adattare i valori riportati e stimare il livello di attenuazione. Inoltre, 3M raccomanda di verificare sempre l'aderenza delle protezioni acustiche prima dell'uso.

Normativa europea EN 352

- A:1 Frequenza (Hz)
- A:2 Attenuazione media (dB)
- A:3 Deviazione standard (dB)
- A:4 Valore di protezione previsto, APV (dB)
- A:5

H = Protezione acustica stimata per i suoni ad alta frequenza ($f \geq 2.000$ Hz).

M = Protezione acustica stimata per i suoni a media frequenza ($500\text{ Hz} < f < 2.000\text{ Hz}$).

L = Protezione acustica stimata per i suoni a bassa frequenza ($f \leq 500\text{ Hz}$).

ELMETTI DI SICUREZZA INDUSTRIALI COMPATIBILI

Queste cuffie devono essere utilizzate esclusivamente con gli elmetti di sicurezza industriali indicati nella Tabella C. Le cuffie sono state testate in combinazione ai seguenti elmetti di sicurezza industriali e possono fornire livelli di protezione differenti in caso di utilizzo con elmetti differenti.

Legenda della tabella degli attacchi per elmetti di sicurezza industriali:

- C:1 Produttore dell'elmetto
- C:2 Modello dell'elmetto
- C:3 Attacco per elmetto
- C:4 Grandezza della testa:
S = Small, M = Medium, L = Large

COMPONENTI

- Bardatura temporale (PVC, PA)
- Filo della bardatura temporale (acciaio inox)
- Attacco a due punti (POM)
- Auricolari (rivestimento in PVC e schiuma PUR)
- Rivestimento in schiuma (schiuma PUR)
- Coppa (ABS)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

Bardatura temporale

B:1 Regolare l'altezza delle coppe nella posizione più comoda tenendo ferma la bardatura temporale.

B:2 La bardatura temporale deve poggiare saldamente sulla testa, come illustrato, e sostenere il peso delle cuffie.

Bardatura nucleare

B:3 Sistemare le coppe in posizione sulle orecchie.

B:4 Mantenere le coppe in posizione, sistemare la cinghia in posizione sulla testa e bloccarla.

B:5 La cinghia deve poggiare saldamente sulla testa e sostenere il peso dell'headset.

Attacco per elmetto

B:6 Agganciare l'attacco per elmetto alla scanalatura sull'elmetto (B:7).

B:8 Modalità di lavoro: Premere i fili della bardatura temporale verso l'interno finché non scattano su entrambi i lati. Accertarsi che le coppe e i fili della bardatura temporale non premano contro il bordo dell'elmetto nella modalità di lavoro per non compromettere le capacità di attenuazione del rumore delle cuffie.

B:9 Modalità di aerazione: Per passare dalla modalità di lavoro a quella di aerazione, tirare le coppe verso l'esterno finché non scattano. Evitare di collocare le coppe contro l'elmetto (B:10) per non compromettere l'aerazione.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Per la pulizia di coppe esterne, bardatura temporale e auricolari, utilizzare un panno inumidito con sapone e acqua calda. NOTA: NON immergere la protezione acustica in acqua.

Qualora la protezione acustica risulti bagnata a causa della pioggia o del sudore, girare le cuffie protettive verso l'esterno, rimuovere gli auricolari e i rivestimenti in schiuma e lasciarli asciugare prima di riassemblarli. Gli auricolari e i rivestimenti in schiuma sono soggetti a normale usura e devono essere controllati regolarmente onde rilevare eventuali crepe o altri danni. In caso di utilizzo regolare, 3M raccomanda di sostituire gli auricolari e i rivestimenti in schiuma almeno due volte all'anno, per mantenere un elevato livello di attenuazione, la massima igiene e un comfort ottimale. Sostituire l'auricolare qualora sia danneggiato.

RIMOZIONE E SOSTITUZIONE DEGLI AURICOLARI

D:1 Per rimuovere l'auricolare, infilare le dita sotto il bordo interno dell'auricolare ed estrarlo con forza in linea retta.

D:2 Rimuovere i rivestimenti in schiuma esistenti ed inserire i nuovi.

D:3 Inserire un lato dell'auricolare nella scanalatura della coppa, quindi premere il lato opposto finché l'auricolare non scatta in posizione.

KIT IGIENICO

3M™ PELTOR™ HY51 per Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 per Optime II e H31

3M™ PELTOR™ HY54 per Optime III

GARANZIA E LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

GARANZIA: Qualora un prodotto di 3M Personal Safety Division presenti difetti imputabili a materiali o manodopera oppure non rispetti le clausole di garanzia esplicite per uno scopo specifico, 3M si riserva esclusivamente, a propria discrezione, di riparare, sostituire o rimborsare il prezzo di acquisto dei componenti o dei prodotti, purché il difetto sia comunicato senza indulgo dall'utente ed a condizione che il prodotto sia stato conservato, sottoposto a manutenzione e utilizzato nel rispetto delle istruzioni fornite per iscritto da 3M. A ECCEZIONE DEI PAESI IN CUI È PROIBITO PER LEGGE, LA PRESENTE GARANZIA È ESCLUSIVA E SOSTITUISCE QUALSIASI ALTRA GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA DI COMMERCIALITÀ, IDONEITÀ PER UN DETERMINATO SCOPO NONCHÉ ALTRE GARANZIE DI QUALITÀ O DERIVANTI DA TRATTATIVE, CONSuetUDINI O CONVENZIONI COMMERCIALI, ESCLUSE QUELLE DI TITOLO E CONTRO LA VIOLAZIONE DEI BREVETTI. Nell'ambito di tale garanzia, 3M declina ogni responsabilità per i prodotti i cui difetti sono dovuti a conservazione, movimentazione o manutenzione impropri o inadeguati, mancato rispetto delle istruzioni oppure modifiche o danni al prodotto causati da incidenti, incuria o uso improprio.

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ: A ECCEZIONE DEI PAESI IN CUI È PROIBITO PER LEGGE, 3M DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER PERDITE O DANNI DIRETTI, INDIRETTI, SPECIALI, INCIDENTALI O CONSEQUENZIALI (PERDITE DI PROFITTO INCLUSE) DERIVANTI DAL PRODOTTO, A PRESCINDERE DALLA TEORIA LEGALE RIVENDICATA. NON SONO PREVISTI ALTRI RIMEDI OLTRE A QUELLI QUI SPECIFICATI.

DIVIETO DI MODIFICHE: È vietato apportare modifiche al presente dispositivo senza l'autorizzazione per iscritto di 3M Company. Eventuali modifiche non autorizzate possono invalidare la garanzia e l'autorizzazione dell'utente all'utilizzo del dispositivo.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
H520A, H520B, H520F, H520P3
H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

МАҚСАТТЫ ҚОЛДАНЫСЫ

3M™ PELTOR™ құлаққаптары жұмысшыларды қауіпті шу деңгейлерінен қорғауды қамтамасыз етеді. Барлық пайдаланушылардан берілген пайдалануыш нұсқауларын оқу және түсінү, сондай-ақ, осы құрылғыны пайдалана білу күтіледі.

МАҢЫЗДЫ

Пайдалану алдында осы нұсқаулардағы барлық қауіпсіздік ақпаратын оқып, түсініп орындаңыз. Осы нұсқауларды келешек анықтама үшін сақтаңыз. Қосымша ақпарат немесе сұралрат үшін 3M техникалық қызметтерін көрсету орталығына хабарласыңыз (байланыс ақпараты соңғы бетте тізімделген).



АБАЙЛАҢЫЗ

Осы есту протекторы қауіпті шу және басқа қатты дыбыстар асерін азайтуға көмектеседі. Есту қорғанысын дұрыс пайдалануыш немесе дұрыс тақтап жағдайында қауіпті шу асері есту қабілетін жоғалтуға немесе жарақатқа әкелуі мүмкін. Дұрыс пайдалану үшін бақылауышыны, пайдалануыш нұсқауларын қарапайым немесе 3M техникалық қызметтерін көрсету орталығына хабарласыңыз. Егер шу асері (оның ішінде, оқ ату) барысында немесе кейін есту қабілетінің нашарлар бастаса немесе қонырау не ызын естіле бастаса немесе басқа себеппен есту мәселесі туындаса, шұлы ортадан бірден шығып, медициналық көмек алыңыз және/немесе бақылауыша хабарласыңыз.

Осы нұсқауларды орындауда ауыр жарақатқа немесе өлімге себеп болуы мүмкін:

- Жарылыштың тұтануымен байланысты қауіпперді азайту үшін, бул енімді ықтимал жарылу қаупі бар ортада пайдаланбаңыз.

Осы нұсқауларды орындауда құлаққаппен берілген қорғанысты азайтып, есту қабілетін жоғалтуға әкелуі мүмкін:

- а. Зерттеу бекіту айрымашылығына, бекіту біліктілігіне және пайдаланушының байланысты пайдаланушылар бұмада көрсетілгеннен аз шу мәндерін алғы мүмкін екендігін көрсетті. Ұйым құндылықтарын реттеу және тәмendeуді бағалау туралы нұсқаулықты

қолданыстағы ережелерден қараныз. Сонымен қатар, 3M үйімі есту протекторларының бутіндігін тексеруді ұсынады.

ә. Есту протекторы дұрыс таңдалғанын, таңылғанын, реттелгенін және сақталғанын тексерініз. Осы құрылғыны дұрыс тақтап шуды тәмendeудегі азайтады. Дұрыс тағы бойынша берілген нұсқауларды қараныз.

б. Пайдалану алдында есту протекторын тексерініз. Егер зақымдалса, зақымдалмаған есту протекторын таңдаңыз немесе шұлы органы болдырымаңыз.

в. Қосымша қорғаныс жабдығы (мысалы, қауіпсіздік көзіндіріктер, тыныс алу құралдары, т.б.) қажет болса, құлаққап жастықшасы кедерісін азайту үшін илгіш, тәмен профильді үлгілер немесе баулар таңдаңыз. Құлаққап жастықшасының бекітіспесін кедері көлтіріп және құлаққап қорғанысын азайтатын барлық басқа қажетсіз заттарды (мысалы, шаш, қалпақтар, зергерлік бұйымдар, құлақаспалтар, гигиеналық қақпактар, т.б.) алып тастаңыз.

г. Бас немесе мойын жолағын бүкпеніз немесе пішінін өзгертпеніз және қорғағыш құлаққаптарды орнына күшпен бекітіңіз.

д. Құлаққаптар және жастықшалар пайдалануды нашарлатуы мүмкін және шуыл мен кемүге қарсы жиі аралықпен сынаптап етіп тұрады. Жүйелі пайдаланған кезде тұракты қорғанысты, гигиенаны және жайлоулықты сақтау үшін құлақ жастықшалары мен пенопласт теселіштерді көміндә жылына еki рет ауыстырыңыз.

е. Егер жогарыдағы талаптар үтталмаса, қорғағыш құлаққаптар қорғанысына айтарлықтай зиян келеді.

EN 352 Қауіпсіздік мәлімдемелері:

- Бул өнімге нақты химиялық заттар асер етуі мүмкін. Қосымша ақпаратты өндірушіден таба аласыз.
- Осы құлаққаптардың өлшем ауқымы үлкен. EN 352-1 сәйкес құлаққаптар «орташа өлшем ауқымы», «кіши өлшем ауқымы» немесе «үлкен өлшем ауқымы» болады. «Орташа өлшем ауқымы» құлаққаптары тағуышлардың кебісіне сәйкес келеді. «Кіши өлшем ауқымы» немесе «үлкен өлшем ауқымы» құлаққаптары «орташа өлшем ауқымы» құлаққаптарға сәйкес келмейтін тағуышларға жасалған.

- Осы шлемге бекітілген құлаққаптар «үлкен өлшем ауқымды». EN 352-3 стандартына сәйкес шлемге бекітілген құлаққаптар «орташа өлшем ауқымы», «кіши өлшем ауқымы» немесе «үлкен өлшем ауқымы» түрінде болады. «Орташа өлшем ауқымы» шлемге бекітілген құлаққаптары тағуышлардың кебісіне сәйкес келеді. «Кіши өлшем



ауқымы» немесе «үлкен өлшем ауқымы» шлемге бекітілген кұлақшалары «орташа өлшем ауқымы» шлемге бекітілген кұлақшалары сәйкес келмейтін тағуышыларға жасалған.

ЕСКЕРТПЕ

- Пайдалануыш нұсқауларынан сәйкес тағылса, осы есту протекторы өндірістік шулар, көліктер мен ұшақ шулары және ете қатты импульстік шулар сияқты үздіксіз шулар әсерін азайтуға көмектеседі. Импульстік шулар әсері барысында талап етілетін және/немесе нақты есту қорғанысын болжлуқ қыныңқ тудырады. Оқ ату, қару түрі, оқ ату саны, дұрыс тандау, есту қорғанысын тағу және пайдалану, есту қорғанысын дұрыс күтім көрсету және басқа айналылар өнімділікке әсер етеді. Импульстік шудын есту қорғанысы туралы акпаратты www.3M.com/hearing торабынан көрініз.

- Жұмыс температурасының ауқымы:

-20°C (-4°F) - +55°C (+131°F)

- Сақтау температурасының ауқымы:

-20°C (-4°F) - +55°C (+131°F)

- Есту протекторының салмағы:

H510A = 181 г, H510B = 168 г, H510F = 201 г,

H510P3E = 205 г, H520A = 185 г, H520B = 213 г,

H520F = 199 г, H520P3E = 235 г, H540A = 276 г,

H540B = 263 г, H540P3E = 310 г, H31A = 186 г,

H31P3 = 285 г.

БЕКІТУЛЕР

3M Svenska AB үйімі СЕ белгісінің талаптарын орындау үшін РРЕ түрлі гарнитура Нормативке (EU) 2016/425 немесе 89/686/ECC директивасына және басқа тиісті директиваларға сәйкес екендейтін мәлімдеді. www.3M.com/PELTOR/doc сайтынан Сәйкестік декларациясын (СД) қарал шыгумен қолданбалы заңнаманы анықтай аласыз. Егер басқа да рұқсат түрлері болса, олар сәйкестік декларациясында (СД) көрсетіледі. Сәйкестік декларациясын (СД) шығарып алған көзіндегі тоptтама немірін табыңыз. Кұлақшалардың белшектік немірін бір стакандан басылған түрде таба аласыз. Сәйкестік декларациясының көшірмесі мен директиваларда талап етілетін қосымша акпаратты сатып алу елінде 3M компаниясына хабарласумен ала аласыз. Байланыс акпаратын пайдалануыш нұсқауының соңғы беттерінен көрініз.

Өтін сыйналып, EN 352-1:2002/EN 352-3:2002 сәйкес расталды. РРЕ өнімдері жыл сайын (егер III санат өнімдері болса) және Finnish Institute of Occupational Health (Хабарлаушы орган – № 0403, Topeliuksenkatu 41 б, FI-00250 Helsinki, Финляндия) үйімі тексереді және растайды.

ЗЕРТХАНАНЫ ҚЫСҚАРТУ

Ошу кестелерінің түсіндірмесі:

Зерттеу бекіту айырмашылығына, бекіту біліктілігіне және пайдалануышынтына байланысты пайдалануышлар бұмада көрсетілгеннен аз шу мәндердің алуы мүмкін екендігін көрсетті. Үйім құндылықтарын реттеу және төмендеуді бағалау туралы нұсқаулықты қолданыстағы ережелерден қараңыз. Сонымен қатар, 3М үйімі есту протекторларының бүтіндігін тексеруді ұсынады.

EN 352 Еуропалық стандарты

A:1 Жиілік (Гц)

A:2 Орташа тәмемдегу (дБ)

A:3 Стандартты ауытқу (дБ)

A:4 Болжалды қорғаныс мәні, APV (дБ)

A:5

H = Жоғары жиілікті дыбыстардың есту қорғанысын бағалау ($f \geq 2000$ Гц).

M = Орташа жиілікті дыбыстардың есту қорғанысын бағалау (500 Гц < f < 2000 Гц).

L = Төмен жиілікті дыбыстардың есту қорғанысын бағалау ($f \leq 500$ Гц).

ҮЙЛЕСІМДІ ӨНДІРІСТІК ҚАУІПСІЗДІК ШЛЕМДЕРІ

Бұл құлақшалар сәйкес болуы тиіс және С кестесінде тізімдеген тек өндірістік қауіпсіздік шлемдерімен пайдаланылуы көрек. Осы құлақшалар келесі өндірістік қауіпсіздік шлемдерімен бірге сыйналды және басқа қорғаныс деңгейлерін беруі мүмкін.

Өндірістік қауіпсіздік шлемі тіркемесі кестесінің түсіндірмесі:

C:1 Шлем өндірушісі

C:2 Шлем үлгісі

C:3 Шлем бекітпесі

C:4 Бас өлшемі: S = кішкентай, M = орташа, L = үлкен

ҚУРАМДАСТАР

Бас жолалы (ПВХ, ПА)

Бас жолалы сымы (тот баспайтын болат)

Еки нүктелі бекіткіші (РОМ)

Жастықша (ПВХ жұқалтыры және пенополиуретан)

Пенопласт тәсегіш (пенополиуретан)

Стакан (ABS)

БЕКІТУ НҰСҚАУЛАРЫ

Байлауыш

B:1 Доганы орнында ұстап тұрып табақшаларды жоғары немесе төмен жылжыту арқылы олардың бийктігін реттепең.

B:2 Байлауыш көрсетілгендей бас үстіне орналастырылу керек және гарнитура салмағын көтеріу керек.

Мойын жолағы

B:3 Қақпақтарды құлақтар үстіндегі орынға қойыңыз.

B:4 Қақпақтарды орнында үстап, бас бауын бас үстіне қойып, орнына беріп бекітіңіз.

B:5 Бас бауы бас үстіне орналастырылу керек және гарнитура салмағын көтеріу керек.

Шлем тіркемесі

B:6 Шлем тіркемесін каска ұсына салып, орнына (B:7) сырғытыңыз.

B:8 Жұмыс режими: Байлауыш сымдарын екі жағынан дыбыс естілгенше ішке басыңыз.

Стакандар мен байлауыш сымдары жұмыс режимінде шлемі шетін баспайтынын тексеріңіз, себебі бул құлақшыларды шуды тәмендеду мүмкіндігін азайтуда мүмкін.

B:9 Желдегу режими: Құрылғыны жұмыс режимінен желдегу режимінде ауыстыру үшін дыбыс естілгенше құлақшыларды сыртқа тартыңыз. Қақпақтарды шлемге (B:10) қарсы коймаңыз, себебі бул желдегуе кедері келтіреді.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ КӨРСЕТУ

Сыртқы жабындарын, байлауышты және құлақ жастиқшаларын тазалау үшін сабынмен және сумен сұланған шүберекі пайдаланыңыз. ЕСКЕРТПЕ: Есту протекторын суга БАТЫРМАҢЫЗ.

Егер есту протекторы жаңбырдан немесе терден сұланса, құлақшыларды сыртына шығарып, құлақ жастиқшалары мен пенопласт тесепіштерді алып, қайта жинаулау алдында көтіріңіз. Құлақ жастиқшалары және пенопласт тесепіштер пайдаланумен нашарлау мүмкін, сол себепті сыйықта немесе басқа зақыма жүйелі түрде тексерілу керек. Жүйелі пайдаланған кезде 3M үйімін тұрақты тәмендедуди, гигиенан және жайлыштық сақтау үшін құлақ жастиқшалары мен пенопласт тесепіштерді кемінде жылына екі рет ауыстыруды ұсынады. Егер құлақ жастиқшасы зақымдалса, ол ауыстырылу керек.

ҚҰЛАҚ ЖАСТИҚШАЛАРЫН АЛУ ЖӘНЕ АУЫСТЫРУ

D:1 Құлақ жастиқшасын алу үшін құлақ жастиқшасының ішкі шетіне саусақтарынызды сырғытып, сыртқа жақсылап тартыңыз.

D:2 Бар тесепіш(тер)ды алып, жаңа пенопласт тесепіштер салыңыз.

D:3 Құлақ жастиқшасының бір жағын құлаққа стаканының ойығына бекітіп, құлақ жастиқшасы орнына сырғығанша қарсы жағын басыңыз.

ГИГИЕНАЛЫҚ ЖИНАҚ

Optime I үшін 3M™ PELTOR™ HY51

Optime II және H31 үшін 3M™ PELTOR™ HY52

Optime III үшін 3M™ PELTOR™ HY54

КЕПІЛДІК ЖӘНЕ ЖАУАПКЕРШІЛІК ШЕКТЕУІ

КЕПІЛДІК: 3M жеке қауіпсіздік белгімі өнімдерінің біреуіннің материалы, жасалуы зақыметталған немесе белгілі бір мақсат кепілдігіне сайкес болмалған жағдайда 3M компаниясы мәселе уақытылы хабарланауда және өнім 3M компаниясының жабаша нұсқаулырына сайкес сақталғанда, қызмет көрсетілгенде және пайдаланылғанда осындаid белшектердің немесе өнімдердің сатын алу бағасын өтеуге немесе ауыстыруға міндетті және сіз 3M компаниясынан талап етуге құбылысыз. ЗАҢМЕН ТҮЙЫМ САЛЫНҒАН ЖАГДАЙДЫ ЖӘНЕ АТ ПЕН ПАТЕРТ БҰЗУШЫЛЫҚТЫ ЕСКЕРМЕГЕНДЕ ОСЫ КЕПІЛДІК ЕРЕКШЕ ӘРІ КОММЕРЦИЯЛЫҚ САЛА КЕПІЛДІГІ, БЕЛГІЛІ БІР МАҚСАТКА ЖАРАМДЫЛЫҒЫ НЕМЕСЕ ИСКЕРЛЕСҮ НӨТИЖЕСІНДЕГІ САЛА КЕПІЛДІГІ, КЕДЕН НЕМЕСЕ САУДА ҚОЛДАНЫСЫ ОРНЫНА ПАЙДАЛАНЫЛАДЫ. 3M компаниясы осы кепілдік бойынша дұрыс немесе ұқыпсыз сақтау, қолдану немесе техникалық қызмет көрсету, өнім нұсқаулыры орындау салдарынан зақымдалған өнімге немесе кездейсок, ұқыпсыз немесе дұрыс пайдаланбау салдарынан болған өнім зақымына не ауыстыру жағдайына жауапты болмайды.

ЖАУАПКЕРШІЛІК ШЕКТЕУІ: ЗАҢМЕН ТҮЙЫМ САЛЫНҒАН ЖАГДАЙДЫ ЕСКЕРМЕГЕНДЕ, 3M КОМПАНИЯСЫ БЕКІТІЛГЕН ЗАҢДЫ ТЕОРИЯГА ҚАРАМАСТАН ОСЫ ӨНІМНЕН БОЛҒАН ТІКЕЛЕЙ, ЖАНАМА, АРНАЙС, КЕЗДЕЙСОҚ НЕМЕСЕ ЖҮЙЕЛІ ШЫҒЫНҒА НЕМЕСЕ ЗАҚЫМДАРҒА (ОНЫҢ ІШІНДЕ ТАБЫСТАН АЙЫРЫЛУ) ЖАУАПТЫ БОЛМАЙДЫ. ОСЫНДА БЕКІТІЛГЕН ЕСКЕРТУЛЕР ӨЗГЕШЕ.

ӨЗГЕРІС ЖОҚ: Осы құрылғыны өзгерту жұмыстары 3M компаниясының жабаша кепісімінсіз жасалмау керек. Рұксатсыз өзгерістер кепілдікті және пайдаланушының құрылғыны басқару өкілеттігін жою мүмкін.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
 H520A, H520B, H520F, H520P3
 H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

PASKIRTIS

Šios 3M™ PELTOR™ ausinės skirtos padėti darbuotojams apsaugoti nuo pavojingo triukšmo lygio. Numanoma, kad visi naudotojai perskaitys bei supras pateiktas naudojimo instrukcijas ir žinos, kaip naudoti šį prietaisą.

SVARBU

Priėš naudodami gaminių perskaitykite, išsiaiškinkite ir laikykitės visos šiose instrukcijose pateiktos saugos informacijos. Saugokite šias instrukcijas, nes jų gali prireikti ateityje. Jei reikia daugiau informacijos ar turite klausimų, susisiekiite su 3M techninės priežiūros tarnyba (kontaktinė informacija pateikta paskutiniame puslapyje).

**ISPĖJIMAS**

Ši klausos apsaugos priemonė padeda sumažinti pavojingo triukšmo ir kitų stiprių garsų poveikį. Netinkamas klausos apsaugos naudojimas ar jos naudojimas ne visą laiką, esant pavojingam triukšmui, gali baigtis klausos pradaradimui ar sužalojimui. Dėl tinkamo naudojimo konsultuokiteis su prižiūrėtoju, žr. naudotojo vadovą ar skambinkite į 3M techninės priežiūros tarnybą. Jei triukšmo (įskaitant šaudymą) metu arba jam praėjus pajutote, kad klausas suprastėjo ar girdite skambėjimą, arba zvimbima, jei klausos problema ištariate dėl kitos priežasties, nedelsdami pasišalinkite iš triukšmingos aplinkos ir kreipkitės į medikus ir (arba) prižiūrėtoją.

Jei nesilaikysite šių instrukcijų, galite sunkiai ar net mirtinai susižaloti:

- Norédami sumažinti sprogimo pavojų, nenaudokite šio gaminio potencialiai sprogiuoje atmosferoje.

Jei nesilaikysite šių instrukcijų, ausinių teikiama apsauga gali suprastėti ir tai gali lemti klausos pradarimą:

a. Tyrimai rodo, kad naudotojams gali būti suteikiamas mažesnis garso slopinimas, nei nurodyta ant pakuotės, dėl skirtingo tinkamumo, pritaikymo igūdžių ir naudotojo motyvacijos. Gairiu, kaip reguliuoti etiketės vertes ir ivertinti garso slopinimą, rasite galiojančiose taisyklėse. Papildomai 3M rekomenduoja atlikti klausos apsaugos priemonių tinkamumo bandymus.

b. Išsitinkinkite, kad klausos apsaugos priemonė tinkamai pasirinkta, pritaikyta, sureguliuota ir prizūrima. Jei šis prietaisas bus netinkamai nešiojamas, sumažės jo

efektyvumas slopinant triukšmą. Kaip tinkamai nešioti, nurodyta pridėtose instrukcijoje.

c. Patirkrinkite klausos apsaugos priemonę kiekvieną kartą prieš naudodami. Jei yra gedimų, naudokite kitą klausos apsaugos priemonę arba venkite triukšmingos aplinkos.

d. Naudojant apsauginius akinus, respiratorius ir kitas papildomas apsaugos priemones, jų kojelės ar diržai turi būti lankstūs ir tvirtinami žemai, kad neįsijertų tarp ausinių pagalvėlių ir nesuprastėtu triukšmo slopinimas. Pašalinkite visus nereikalingus objektus (pvz., plaukus, kepure, papušalus, ausines, higienines ampolas ir pan.), kurie gali sumaziinti ausinių pagalvėlių sandarumą.

e. Nelankstykite galvos juostos bei kaklo juostos ir išsitinkinkite, kad ausinių tvirtai laikosi savo vietoje.

f. Nuolat naudojamos ausinės, ypač pagalvélės, gali susidėvėti, todėl reikia dažnai tikrinti, ar jos neįtrūkusių ir nepraleidžia triukšmą. Nuolat naudojant rekomenduojama putplasčių dėklus ir ausų pagalvėles keisti bent du kartus per metus, kad būtų užtikrintas tinkamas slopinimas, higiena ir patogumas.

g. Nesilaikant šių reikalavimų ausinės neužtikrins reikiamaus klausos apsaugos.

EN 352 saugos pranešimai:

- Šiam gaminui gali pakenkti tam tikros cheminės medžiagos. Išsamesnės informacijos teiraukiteis gamintojo.

- Šios ausinės būna skirtingu dydžiu. Ausinės, atitinkančios EN 352-1, būna vidutinio, mažo arba didelio dydžio. Vidutinio dydžio diapazono ausinės tink daugeliui nešiojotų. Mažos arba didelės ausinės skirtos nešiojimams, kuriems netinka vidutinio dydžio ausinės.

- Šios šalmo tvirtinamos ausinės yra didelio dydžio. Prie šalmo tvirtinamos ausinės, atitinkančios EN 352-3, būna vidutinio, mažo arba didelio dydžio. Vidutinio dydžio prie šalmo tvirtinamos ausinės tink daugeliui nešiojotų. Mažos arba didelės prie šalmo tvirtinamos ausinės skirtos nešiojimams, kuriems netinka vidutinio dydžio prie šalmo tvirtinamos ausinės.

PASTABA

• Dėvint pagal naudojimo instrukcijas, ši klausos apsaugos priemonė taip pat padeda sumažinti neretrakiamą triukšmą, pvz., pramonės įrenginių, automobilių bei lėktuvų keliamą triukšmą ir labai garsų impulsinį triukšmą, pvz., ginklo šūvi. Sudėtinga numatyti reikalingą ir (arba) faktinę klausos apsaugą nuo impulsinio triukšmo. Šaudant apsaugos priemonių efektyvumas priklausys nuo ginklo tipo, šūvių skaičiaus, tinkamo klausos apsaugos priemonės pasirinkimo, pritaikymo ir naudojimo, tinkamos klausos apsaugos priemonės priežiūros bei kitų kontaminuoj. Norédami daugiau sužinoti apie klausos apsaugą nuo impulsinio triukšmo apsilankykite adresu www.3M.com/hearing.

- Darbinės temperatūros intervalas:
nuo -20 °C (-4 °F) iki 55 °C (131 °F)
- Laikymo temperatūros intervalas:
nuo -20 °C (-4 °F) iki 55 °C (131 °F)
- Klausos apsaugos priemonės svoris:
H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
H31P3 = 285 g.

PATVIRTINIMAI

„3M Svenska AB“ pareiškia, kad PPE ausinės atitinkamai Reglamentui (ES) 2016/425 arba Bendrijos direktyvą 89/686/EEB ir kitas atitinkamas direktyvas, reglamentuojančias CE ženklinimą. Kokie įstatymai taikyti, galima sužinoti peržiūrėjus atitinkies deklaraciją adresu www.3M.com/PELTOR/doc. Atitinkies deklaracijoje taip pat bus nurodyta, ar kitokio pobūdžio patvirtinimai taip pat taikomi. Ieškodami reikiamais atitinkies deklaracijos, susiraskite savo dalies numerį. Ausinių dalies numeris yra ant kaušelio. Atitinkies deklaracijos kopija ir papildomą informaciją, kurios reikalaujama direktyvose, taip pat galima gauti susiekius su 3M atstovu įsigijimo šalyje. Kontaktinė informacija pateikiama paskutiniuose šios naudojimo instrukcijos puslapiuose.

Gaminys buvo išbandytas ir patvirtinta, kad jis atitinka EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. „Finnish Institute of Occupational Health“, paskelbtąjį įstaigą nr. 0403, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Suomija, kas metus atlieka šių asmens apsaugos produkto auditu (jei produktai yra III kategorijos) ir patvirtina jų tipą.

SLOPINIMAS LABORATORIJOSE

Slopinimo lentelių paaškinimas

Tyrimai rodo, kad naudotojams gali būti suteikiamas mažesnis garso slopinimas, nei nurodyta ant pakuotės, dėl skirtingo tinkamumo, pritaikymo igūdžių ir naudotojo motyvacijos. Gairiai, kaip reguliuoti etiketės vertes ir ivertinti garso slopinimą, rasite galiojančiose taisyklių. Papildomai 3M rekomenduoja atlikti klausos apsaugos priemonių tinkamumo bandymus.

Europos standartas EN 352

- A:1 Dažnis (Hz)
- A:2 Vidutinis slopinimas (dB)
- A:3 Standartinis nuokrypis (dB)
- A:4 Numanoma apsaugos vertė, APV (dB)
- A:5

H = klausos apsaugos nuo aukšto dažnio garsų ($f \geq 2000$ Hz) ivertinimas.

M = klausos apsaugos nuo vidutinio dažnio garsų (500 Hz < $f < 2000$ Hz) ivertinimas.

L = klausos apsaugos nuo žemo dažnio garsų ($f \leq 500$ Hz) ivertinimas.

SUDERINAMI PRAMONINIAI APSAUGINIAI ŠALMAI

Šias ausines galima montuoti ir naudoti tik su C lentelėje nurodytais pramoniniais apsauginiais šalmais. Šios ausinės buvo išbandytos kartu su toliau nurodytais pramoniniaisiais apsauginiais šalmais ir gali suteikti skirtingu lygiu apsauga, naudojant su skirtingais šalmais. Pramoninio apsauginio šalmo tvirtinimo priedo lentelės paaškinimas:

- C:1 Šalmo gamintojas
- C:2 Šalmo modelis
- C:3 Šalmo tvirtinimo priedas
- C:4 Galvos dydis: S = mažas, M = vidutinis, L = didelis

KOMPONENTAI

- Galvos juosta (PVC, PA)
- Galvos juostos lankelis (nerūdijantis plienas)
- Dvių taškų fiksatorius (POM)
- Pagalvėlė (PVC plėvelė ir porolonas)
- Putplastio ijdėklas (porolonas)
- Kaušelis (ABS)

PRITAIKYMO INSTRUKCIJOS

Galvos juosta

- B:1 Sureguliukite kaušelių aukštį slinkdami juos aukštyn arba žemyn (nejudinkite galvos juostos).
- B:2 Galvos juosta turi būti ant viršugalvio, kaip parodyta, ir prilaikyti ausines.

Kaklo juosta

- B:3 Uždékite kaušelius ant ausų.
- B:4 Laikykite kaušelius reikiamais vietoje, uždékite galvos lankelį ant viršugalvio ir tvirtai užfiksukite lankelį.
- B:5 Galvos lankelis turi būti ant viršugalvio ir turi prilaikyti ausines.

Tvirtinimo prie šalmo priedas

- B:6 Šalmo tvirtinimo prieda įstatykite į angą, esančią ant šalmo, ir išprauskite ji į vietą (B:7).
- B:8 Darbo režimas. Spauskite galvos juostos vielas į vidų, kol abiejose pusėse išgirsite spragtelėjimą. Išitinkinkite, kad priemonė veikiant darbo režimu kaušeliai ir galvos juostos vienos nėra prispausti prie šalmo krašto, nes gali būti paleidžiamas triukšmas.
- B:9 Ventiliacijos režimas. Jei norite perjungti prietaisą į darbo režimo į ventiliavimo režimą, traukite ausų kaušelius į išorę, kol išgirsite spragtelėjimą. Stenkite neprispausti kaušelių prie šalmo (B:10), nes pablogės ventiliacija.

PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

Naudodamini šluostę, sudrekinčią šiltu muilinu vandeniu, nuvalykite kaušelių išorę, galvos juostą ir ausų pagalvėles. PASTABA. NEMERKITE klausos apsaugos priemonės į vandenį.

Jei klausos apsaugos priemonė sušlampa dėl lietaus ar prakaito, išverskite ausines į išvirkščią pusę, nuimkite ausų pagalvėles ir putplasčio idéklus ir prieš vėl surinkdami leiskite išdžiuti. Naudojamos ausų pagalvėlės ir putplasčio idéklai gali susidėvėti, todėl reikia reguliarai tikrinti, ar jie nejtrūkė ir ar nėra kitaip pažeisti. Naudojant reguliariai, 3M rekomenduoja keisti putplasčio idéklus ir ausų pagalvėlės bent du kartus per metus, kad būtų užtikrintas pastovus slopinimas, higieniškumas ir patogumas. Jei ausies pagalvėlė pažeista, ją reikia pakeisti.

AUSŲ PAGALVĖLIŲ NUĒMIMAS IR KEITIMAS

D:1 Norédami nuimti ausų pagalvėlę, užkiškite pirštus už pagalvėlės vidinio krašto ir stipriai patraukite į priekį.
D:2 Išmikite esamus idéklus ir idékite naujus putplasčio idéklus.

D:3 Vieną ausies pagalvėlės pusę pritvirtinkite ausies kaušelio grovielyje ir spauskite priešingą pusę, kol ausies pagalvėlė užsifiksuos.

HIGIENOS RINKINYS

3M™ PELTOR™ HY51, skirtas „Optime I“

3M™ PELTOR™ HY52, skirtas „Optime II“ ir H31

3M™ PELTOR™ HY54, skirtas „Optime III“

GARANTIJA IR ATSAKOMYBĖS APRIBOJIMAS

GARANTIJA. Jei kuris nors 3M asmeninės apsaugos gaminys turėtų medžiagą, gamybos defektą arba neatitiktų kurios nors aiškių paskirties garantijos, 3M įspareigojimas, o jūsų išskirtinė teisės gynimo priemonė būtų (3M nuožiūra) taisymas, pakeitimasis arba už tokias dalis ar gaminius sumokėtų pinigų grąžinimas laiku pranešus apie problemą bei patvirtinus, kad gaminis buvo laikomas, prižiūrimas ir naudojamas pagal 3M rašytines instrukcijas. IŠSKYRUS ĮSTATYMŲ DRAUDŽIAMUS ATVEJUS, ŠI GARANTIJA YRA IŠSKIRTINĖ IR PAKEIČIA BET KOKIA, AIŠKIĄ ARBA NUMANOMĄ PERKAMUMO, TINKAMUMO KONKRECIAM TIKSLUI ARBA KITOKIA, KOKYBĖS GARANTIJĄ, TAIP PAT GARANTIJĄ, ATSIRANDANČIĄ SUDARANT SANDORIUS, DĖL IPRASTOS PREKYBOS PRAKTIKOS, IŠSKYRUS NUOSAVYBĖS IR PATENTO PAŽEIDIMO GARANTIJAS. Pagal šią garantiją 3M neturi įspareigojimų, susijusių su jokiui gaminiui, kuris sugedo dėl nepakankamo arba netinkamo laikymo, elgesio arba priežiūros, dėl gaminio instrukcijų nesilaikymo arba jo pakeitimo ar pažeidimo dėl nelaimingo atsitikimo, aplaidumo ar netinkamo naudojimo.

ATSAKOMYBĖS APRIBOJIMAS. IŠSKYRUS ĮSTATYMŲ DRAUDŽIAMUS ATVEJUS, 3M NIEKADA NETURI BŪTI LAIKOMA ATSAKINGA UŽ JOKIUS TIESIOGINIUS, NETIESIOGINIUS, SPECIALIUOSIUS, ATSITIKINIUS ARBA NETIESIOGINIUS NUOSTOLIUS ARBA ŽALĄ (ISKAITANT PRARASTA PELNA), PATIRTA NAUDΟJANT ŠĮ GAMINĮ, NEPAISANT TEISÉS TEORIJOS. ČIA NUSTATYTOS TEISIŲ GYNIMO PRIEMONĖS YRA IŠSKIRTINĖS.

JOKIŲ MODIFIKACIJŲ. Negalima atlikti jokių šio prietaiso modifikacijų be rašytinio 3M įmonės sutikimo. Dėl neteisėtų modifikacijų garantija gali nustoti galioti ir naudotojas gali prarasti teisę naudoti prietaisą.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
H520A, H520B, H520F, H520P3
H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

PAREDŽĒTAIS LIETOŠANAS VEIDS

Šīs austījas 3M™ PELTOR™ ir paredzētas, lai palīdzētu nodrošināt strādnieku aizsardzību pret kaitīgu trokšņu līmeni. Viens lietotājiem ir jāizlasa un jāizprot iekļautā lietošanas instrukcija, kā arī jāpārziņa šīs ierices lietošana.

SVARĪGI!

Pirms lietošanas, lūdzu, izlasiet, izprotiet un ievērojet šajā instrukcijā sniegtog drošības informāciju. Saglabābājet šo lietošanas instrukciju turpmākai atsaucē. Lai iegūtu papildinformāciju un saņemtu atbildes uz jautājumiem, sazinieties ar 3M tehnisko dienestu (kontaktinformācija ir norādīta pēdējā lappusē).



BRĪDINĀJUMS!

Šī dzirdes aizsargierīce palīdz mazināt bīstama trokšņa un citu skāju skāju ietekmi uz dzirdi. Šīs dzirdes aizsargierīces nepareiza lietošana vai tās nelietošana bīstama trokšņa apstāklos var radīt dzirdes zudumu vai bojājumus. Lai saņemtu informāciju par pareizu lietošanu, konsultējieties ar darba vadītāju, skatiet lietošanas instrukciju vai sazinieties ar 3M tehnisko dienestu. Ja jums šķiet, ka dzirde ir paslikinājusies, vai dzirdat zvārišanu vai dūkonu trokšņa laikā vai pēc atrašanās trokšņa (tostarp šāvienu) ietekmē, vai jums kādu citu iemeslu dēļ rodas aizdomas par dzirdes traucējumiem, nekavējoties pamieti trokšnaino vidi un konsultējieties ar medicīnās speciālistu un/vai savu darba vadītāju.

Šo norādījumu neievērošana var izraisīt nopietnas traumas vai nāvi.

- Lai mazinātu ar sprādziena izraisīšanu saistītos riskus, nelietojet šo izstrādājumu potenciāli sprādzienbīstamā vidē.

Tālāk sniegtog norādījumu neievērošana var samazināt austīju nodrošināto aizsardzību un izraisīt dzirdes zudumu.

a. Pētījumi liecina, ka dzirdes aizsarglīdzekļa nodrošinātās trokšņa samazinājums var būt mazaks nekā norādīts uz iepakojuma. To var ietekmēt neatbilstošs izmērs, neprasmīga uzlīksana vai lietotāja motivācijas trūkums. Skatiet spēkā esošos noteikumus par vērtību pielāgošanu un trokšņa samazinājuma novērtēšanu. Turklat 3M stingri iesaka pārbaudīt dzirdes aizsargierīču izmēra piemērotību.

b. Pārliecībīties, ka ir izvēlēts atbilstošs dzirdes aizsarglīdzeklis, tā izmērs ir piemērots, tas ir pareizi noregulēts un apkopots. Nepareizi lietojot šo aizsarglīdzekli, samazināsies trokšņa slāpēšanas efektivitāte. Iepazīstieties ar pievienotajām norādēm, lai uzzinātu par pareizu lietošanu.

c. Pārbaudiet dzirdes aizsargierīci pirms katras lietošanas reizes. Ja dzirdes aizsargierīce ir bojāta, izvēlēties nebojātu ierīci vai neuzturīties trokšnainā vidē.

d. Ja ir nepieciešami papildu individuālie aizsardzības līdzekļi (piemēram, aizsargbrilles, respiratori utt.), izvēlieties līdzekļus ar elastīgām un plānām kājinām vai siksniņām, kas maksāk ietekmē austīnu spilventīju bīrvējumu. Noņemiet visu lieko (piemēram, matus, cepures, rotaslietas, audio austījas, higienas pārvalkus utt.), kas var ietekmēt austīju spilventīju polsterējumu un samazināt to nodrošināto aizsardzību.

e. Nelokiet un nedefinējiet galvas lenti vai kakla lenti un pārliecībīties, ka tā pietiekami cieši notur austījas vietā.

f. Austījas un it īpaši spilventīju laika gaitā var nolietoties un ir periodiski jāpārbauda, piemēram, vai tajos nav radušās plaissas un nenofisk skājas noplūde. Regulāras lietošanas gadījumā mainiet ausu spilventījus un putu ielikhtus vismaz divreiz gadā, lai nodrošinātu pastāvīgu aizsardzību, higiēnu un komfortu.

g. lepniekš norādīto prasību neievērošana būtiski ietekmē austīju nodrošināto aizsardzību.

EN 352 drošības paziņojumi:

- Šo izstrādājumu var nelabvēlīgi ietekmēt noteiktas kīmiskās vielas. Papildinformāciju pieprasiet ražotājam.
- Šīm austījām ir plašs izmēru klāsts. EN 352-1 standartam atbilstošās austījas ir vidēja, maza vai liela izmēra. Vidējā izmēra austījas ir piemērotas vairākumam valkātāju. Mazu un lielu izmēru austījas ir izstrādātas lietošajiem, kuriem vidēja izmēra austījas nav piemērotas.
- Šīs ir liela izmēra kīverei piestiprināmās austīnas. EN 352-3 standartam atbilstošās kīverei piestiprināmās austījas ir no vidējo, mazo vai lielo izmēru klāsta. Vidēja izmēra kīverei piestiprināmās austījas ir piemērotas vairumam lietošajām. Mazu izmēru un lielu izmēru kīverei piestiprināmās austījas ir izstrādātas lietošajiem, kuriem vidēja izmēra austījas nav piemērotas.

PIEZĪME

• Valkājot dzirdes aizsargierīci atbilstoši šai lietošanas instrukcijai, tiek mazināta ilgstoša trokšņa — gan sadzīves trokšņa, piemēram, rūpnieciskā, satiksmes un lidaparātu radīta trokšņa, gan joti skāju impulsa trokšņu, piemēram, šāvienu radīta trokšņa, — iedarbība. Ir grūti noteikt nepieciešamo un/vai faktisko dzirdes aizsardzību impulsa trokšņu gadījumā. Šāvienu gadījumā aizsardzības veikspēju ietekmē ieroča tips, izšauto ložu skaits, atbilstošas dzirdes aizsargierīces izvēle,

piemērošana un lietošana, kā arī citi apstākļi. Lai uzzinātu vairāk par dzirdes aizsardzību impulsa troksņu gadījumā, apmeklējet vietni www.3M.com/hearing.

- Darbības temperatūras diapazons: no -20 °C (-4 °F) līdz 55 °C (131 °F)
- Glabāšanas temperatūras diapazons: no -20 °C (-4 °F) līdz 55 °C (131 °F)

Dzirdes aizsarglīdzekļa svars:

H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
H31P3 = 285 g.

APSTIPRINĀJUMI

Ar šo uzņēmums 3M Svenska AB paziņo, ka šīs IAL tipa austīnas atbilst Regulai (ES) 2016/425 vai Kopienas Direktīvai 89/686/EKK un citām spēkā esošajām direktīvām attiecibā uz CE markējuma prasībām. Pliemērojams tiesību aktus var uzzināt, izskatot atbilstības deklarāciju (DoC) vietnē www.3M.com/PELTOR/doc. DoC dokumentā ir norādīts, vai ir piemērojami arī kādi citi tipa apstiprinājumi. Izgūstot DoC, lūdzu, sameklējiet savas iekārtas daļas numuru. Austīnu daļas numurs ir norādīts uz apvalka. Lai iegūtu DoC kopiju un papildinformāciju par direktīvu prasībām, varat arī sazināties ar 3M pārstāvi izstrādājuma iegādes valstī. Kontaktinformāciju skatiet šīs lietošanas instrukcijas pēdējās lappusēs.

Izstrādājums ir pārbaudīts un apstiprināts saskaņā ar EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Šos IAL izstrādājumus (ja tie ir III kategorijas izstrādājumi) reizi gadā audītē un apstiprina Somijas Arodeveselības institūts (Finnish Institute of Occupational Health) (pilnvarotā iestāde Nr. 0403), Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Somija.

SLĀPĒŠANA LABORATORIJĀ

Troksņa vājinājuma tabulu skaidrojums:

Pētījumi liecina, ka dzirdes aizsarglīdzekļa nodrošinātais troksņa samazinājums var būt mazāks nekā norādīts uz iepakojuma. To var izraisīt neatbilstošs izmērs, neprasmīga uzlikšana vai lietotāja motivācijas trūkums. Skatiet spēkā esošos noteikumus par vērtību pielāgošanu un troksņa samazinājuma novērtēšanu. Turklat 3M stingri iesaka pārbaudīt dzirdes aizsarglīdzekļu izmēru piemērotību.

Eiropas standarts EN 352

A:1 Frekvence (Hz)

A:2 Skaņas vājinājuma vidējā vērtība (dB)

A:3 Standarta novirze (dB)

A:4 Pienēmīt skaņas vājinājuma vērtība (Assumed Protection Value — APV) (dB)

A:5

H = Dzirdes aizsardzības novērtējums attiecībā uz augstas frekvences skaņām ($f \geq 2000$ Hz).

M = Dzirdes aizsardzības novērtējums attiecībā uz vidējas frekvences skaņām (500 Hz < $f < 2000$ Hz).

L = Dzirdes aizsardzības novērtējums attiecībā uz zemas frekvences skaņām ($f \leq 500$ Hz).

SADERĪGAS RŪPIECISKĀS AIZSARGĀVĒRES

Šīs austīnas drīkst savienot un izmantot tikai ar C tabulā uzskaitītajām rūpieciskajām aizsargāvērēm. Šīs austīnas ir pārbaudītas kombinācijās ar tālāk norādītajām rūpieciskām kiverēm; izmantojot ar citām kiverēm dzirdes aizsardzības rādītāji var atšķirties.

Rūpieciskā aizsargāvēra fiksatoru tabulas skaidrojums

C:1 Kiveres ražotājs

C:2 Kiveres modelis

C:3 Kiveres fiksators

C:4 Galvas izmērs: S = mazs, M = vidējs, L = liels

SASTĀVDAĻAS

Galvas lente (PVC, PA)

Galvas siksna stieple (nerūsējošais tērauds)

Divu punktu stiprinājums (POM)

Spilventiņš (PVC folija un putu poliuretāns)

Putu ieliktnis (putu poliuretāns)

Apvalks (ABS)

UZSTĀDĪŠANAS NORĀDĪJUMI

Galvas lente

B:1 Noregulejiet apvalku augstumu, pieturot galvas lenti un bīdot apvalkus uz augšu vai uz leju.

B:2 Galvas lente ir jānovieto pāri galvas virspusei, kā norādīts attēlā, lai tā balstītu austīnu svaru.

Kakla lente

B:3 Uzlīciet austīnas uz ausīm.

B:4 Turiet austīnas nekustīgi, novietojiet galvas lentes sprādzi galvas virspusē un cieši nostipriniet.

B:5 Galvas siksna ir jānovieto pāri galvas virspusei, lai tā balstītu austīnu svaru.

Kiveres fiksators

B:6 Levietojiet kiveres fiksatoru kiveres spraugā un nolikšķējiet (B:7).

B:8 Darba režīms: Virziet galvas lentes stieples uz iekšpusi, līdz izdzīrdat klikšķus abās pusēs. Nodrošiniet, lai darba režīmā apvalki un galvas lentes stieples nespieatos pret kiveres malu, jo tādējādi var samazināties austīnu troksņa slāpēšana.

B:9 Ventilācijas režīms: Lai pārslēgtu iekārtu no darba režīma uz ventilācijas režīmu, pavelciet apvalkus uz āru, līdz atskan klikšķis. Nenovietojiet austīnas pret kiveri (B:10), jo tas samazina ventilāciju.

TĪRŠANA UN APKOPĒ

Austīju ūrējo daļu, galvas lentes un ausu spilventīnu tīršanai izmantojiet siltā zlepjūdenī samitrinātu drāniņu.

PIEZĪME: NEMĒRCIET dzirdes aizsargierīci ūdenī!

Ja dzirdes aizsargierīce liejus vai sviedru dēļ ir samirkusi, izgrieziet austījas uz āru, izņemiet ausu spilventīnu un putu ieliktrus un pirms salīkšanas ļaujiet nožūt. Ausu spilventīnu un putu ieliktni laika gaitā var nolietoties, un tie ir periodiski jāpārbauda, vai tajos nav radušas plaisas un citi bojāumi. Regulāras lietošanas gadījumā 3M iesaka mainīt putu ieliktrus un ausu spilventīnus vismaz divreiz gadā, lai nodrošinātu atbilstošu trokšņu slāpēšanu, higienu un ērtības. Ja ausu spilventīnš ir bojāts, tas ir jānomaina.

AUSU SPILVENTĪNU NOŅEMĀNA UN NOMAIŅA

D:1 Lai noņemtu ausu spilventīnu, pabāziet pirkstus zem spilventīnja iekšējās malas un ar stingru kustību izvelciet to taisni uz āru.

D:2 Izņemiet esošos ieliktrus un ievietojet jaunus putu ieliktrus.

D:3 Vienu spilventīnu pusi ievietojet austījas rievā un piespiediet otru pusi tā, lai spilventīnš tiktu fiksēts.

HIGĒNAS KOMPLEKTS

3M™ PELTOR™ HY51 paredzēts Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 paredzēts Optime II un H31

3M™ PELTOR™ HY54 paredzēts Optime III

GARANTIJA UN ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMI

GARANTIJA Ja kāds no 3M personīgās aizsardzības līdzekļiem tiek atzīts par defektīvu attiecībā uz materiāliem, izgatavošanu vai citādā neatbilst jebkādiem skaidri garantētiem mērķiem, 3M vienīgais pienākums un jūsu vienīgais aizsardzības līdzeklis ir pēc 3M izvēles novērst bojājumu, aizvietot ierīci vai atlīdzināt šādu daļu vai izstrādājumu pirkuma summu, ja esat laikus ienesīdzis pazīojumu par defektu, kā arī apliecinājumu, ka izstrādājums ir uzglabāts, apkopots un lietots atbilstoši 3M rakstiskajām norādēm. IZNEMOT GADĪJUMUS, KO AIZLIEDZ LIKUMS, ŠĪ GARANTIJA IR EKSKLUZĪVA UN AIZSTĀJ JEBKURU TIEŠU VAI NETIEŠU GARANTIJU PAR PIEMĒROTĪBU TIRGUM, NOTEIKTAM MĒRKIM VAI CITA VEIDA KVALITĀTES GARANTIJU, KĀ ARĪ GARANTIJU SAISTĪBĀ AR IZPLĀTĪSANAS, MUITAS VAI TIRDZNIECISKIEM DARIJUMIEM, IZNEMOT
ĪPAŠUMTIESĪBU UN PATENTU PĀRKĀPUMUS. Šīs garantijas nosacījumi neparedz 3M atbildību par jebkuru izstrādājumu, kam radušies defekti nepareizas vai nepiemērotas uzglabāšanas, pārvadāšanas, apkopes vai izstrādājuma lietošanas norādījumu neievērošanas dēļ; vai par izstrādājuma pārveidošanu vai bojājumiem, kas radušies negadījumu, nolaidības vai nepareizas lietošanas dēļ.

ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMS. IZNEMOT GADĪJUMUS, KO AIZLIEDZ LIKUMS, 3M NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEUZNEMAS ATBILDĪBU PAR JEBKĀDIEM TIEŠIEM, NETIEŠIEM, TIŠIEM, NEJAUŠIEM VAI IZRIETOŠIEM ZAUDĒJUMIEM VAI KAITĒJUMIEM (TOSTARP NEGŪTO PEĻŅU), KAS RADUŠIES ŠĪ IZSTRĀDĀJUMA DĒĻ, NESKATOTIES UZ JURIDISKO PAMATOJUMU. ŠEIT MINĒTIE AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLĒ IR EKSKLUZĪVI.

NEKĀDĀ PĀRVEIDOJUMU! Šo ierīci nedrīkst pārveidot bez rakstiskas 3M Company atlaujas. Neatļauti pārveidojumi var anulēt garantiju un lietotāja tiesības izmantot ierīci.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
 H520A, H520B, H520F, H520P3
 H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

GEBRUIKSDOELEINDEN

Deze 3M™ PELTOR™-gehoorbeschermers zijn bedoeld om werknemers te beschermen tegen gevaarlijke geluidsniveaus. Verwacht wordt dat alle gebruikers de ingesloten gebruiksinstructies lezen en begrijpen, en met dit apparaat weten om te gaan.

BELANGRIJK

Voor dat u dit apparaat in gebruik neemt dient u alle veiligheidsvoorschriften van deze instructies te lezen, u deze eigen te maken en na te leven. Bewaar deze instructies voor toekomstig gebruik. Wenst u nadere informatie of heeft u vragen, neem dan contact op met de klantenservice van 3M. De contactadressen vindt u op de laatste pagina.

**WAARSCHUWING!**

Deze gehoorbeschermers helpen blootstelling aan schadelijk lawaai en andere harde geluiden te verminderen. Wanneer u uw gehoorbeschermers bij blootstelling aan schadelijk lawaai niet of onzorgvuldig draagt, kan dit leiden tot volledig of ernstig gehoorverlies. Heeft u vragen over correct gebruik, raadpleeg dan uw supervisor, deze gebruiksaanwijzing of de klantenservice van 3M. Mocht uw gehoor doof klinken, mocht u rinkel- of zoemgeluiden horen tijdens of na blootstelling aan harde geluiden zoals geweerschoten, verlaat het gebied en onmiddellijk en raadpleeg een arts en/of uw supervisor.

Wanneer u deze instructies niet in acht neemt, kan dit leiden tot ernstig of dodelijk persoonlijk letsel:

- Om risico's in verband met het ontsteken van een explosie te voorkomen, mag u dit product niet gebruiken in een potentieel explosieve atmosfeer.

Wanneer u deze instructies niet in acht neemt, kan de bescherming van deze gehoorbeschermers afnemen en kan dit leiden tot gehoorverlies:

- a. Het is uitgezet dat naar gelang de pasvorm, de ervaring en de motivatie van de gebruiker, mogelijk minder ruisonderdrukking wordt verkregen dan aangegeven op de verpakking. Zie aan de hand van uw toepasselijke richtlijnen in hoeverre de labelwaarden moeten worden aangepast en hoe u de ruisonderdrukking kunt inschatten. Hiernaast raadt 3M ten zeerste aan om de pasvorm van uw gehoorbeschermers te testen.

b. Zorg ervoor dat u de juiste gehoorbeschermers kiest, dat de pasvorm correct is en dat het apparaat degelijk is onderhouden. Wanneer u dit apparaat verkeerd opzet, neemt de ruisonderdrukking af. Raadpleeg de ingesloten instructies in verband met de correcte pasvorm.

c. Controleer de gehoorbeschermers telkens wanneer u deze weer in gebruik neemt. Als deze beschadigd is, kies dan een onbeschadigde gehoorbeschermers of ga niet in een lawaaiige omgeving staan.

d. Wanneer u behoeft heeft aan extra persoonlijke beschermingsmiddelen (veiligheidsbril, ademhalingsmasker enz.), kies dan flexibele, platte zijbeugels of banden om de afdichting van de oorkussens zo weinig mogelijk te beïnvloeden. Verwijder alles wat de afdichting van de oorkussens in de weg kan staan en de bescherming van het gehoor kan bedreigen (uw haar, een muts, sieraden, koptelefoons, een hygiënehoes, enz.).

e. Verbuig of vervorm de hoofdband of nekband niet, en zorg ervoor dat de kappen voldoende druk uitoefenen om op hun plaats te blijven zitten.

f. De gehoorbeschermers en met name de oorkussens, kunnen bij intensief gebruik achteruitgaan. Kijk deze regelmatig na op haarscheuren, lekkage e.d. Om een consistente bescherming, hygiëne en draagcomfort te garanderen dient u bij regelmatig gebruik de oorkussens en schuim-liners ten minste tweemaal per jaar te vervangen.

g. Wanneer u de gebruiksvoorschriften niet navolgt, wordt de gehoorbescherming van deze gehoorbeschermers aanzienlijk verzwakt.

EN 352 veiligheidsbepalingen:

- Dit product kan door bepaalde chemische stoffen worden aangetast. Aanvullende informatie kunt u bij de fabrikant opvragen.
- Dit is een gehoorbeschermers van groot formaat. De gehoorbeschermers die beantwoorden aan EN 352-1 zijn van "middelgroot" resp. "klein" of "groot formaat". De gehoorbeschermers van "middelgroot formaat" passen de meerderheid van de gebruikers. Gehoorbeschermers van "klein" of "groot formaat" zijn bedoeld voor gebruikers voor wie de gehoorbeschermers van middelgroot formaat niet passen.

- Deze gehoorbeschermers voor helmmontage zijn van "groot formaat". De gehoorbeschermers voor helmmontage die beantwoorden aan EN 352-3 zijn van "middelgroot" resp. "klein" of "groot formaat". De gehoorbeschermers voor helmmontage van "middelgroot formaat" zijn geschikt voor de meerderheid van de gebruikers. De gehoorbeschermers voor helmmontage van "klein formaat" of "groot formaat" zijn bedoeld voor gebruikers voor wie de gehoorbeschermers van "middelgroot formaat" niet passen.

NB:

- Wanneer u deze gehoorbeschermmer volgens deze gebruiksaanwijzingen gebruikt, reduceert deze de blootstelling aan zowel continu ruis, zoals industriële geluiden en geluid van auto's en vliegtuigen, als luide impulsgeruiden, zoals geweerschoten. Het is moeilijk de vereiste en/of daadwerkelijke bescherming bij blootstelling aan impulsgeruiden in te schatten. Geweerschoten, het type wapen, het aantal salvo's, de productkeuze de pasvorm, het onderhoud van de gehoorbeschermmer, alsmede andere variabelen, dit alles heeft invloed op de effectiviteit van de gehoorbescherming. Wilt u meer weten over gehoorbescherming tegen impulsgeruiden, ga dan naar www.3M.com/hearing.
- Gebruikstemperatuur: Tussen -20°C (-4°F) en 55°C (131°F).
- Opslagtemperatuur: Tussen -20°C (-4°F) en 55°C (131°F).
- Gewicht gehoorbeschermmer:
H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
H31P3 = 285 g.

CERTIFICATIE

3M Svenska AB verklaart hierbij dat deze gehoorbeschermmer van het type PBM voldoet aan verordening (EU) 2016/425 of aan communautaire richtlijn 89/686/EEG en aan andere toepasselijke richtlijnen inzake de vereisten voor de CE-markering. De toepasselijke wetgeving kunt u vinden op www.3M.com/PELTOR/doc, onder Declaration of Conformity (DoC, Conformiteitsverklaring). De DoC (conformiteitsverklaring) laat tevens zien of ook andere type-certificaten van toepassing zijn. Zoek uw productnummer op voordat u uw conformiteitsverklaring ophaalt. Het productnummer van uw gehoorbeschermmer is te vinden op een van de kappen. Een kopie van de conformiteitsverklaring en aanvullende informatie die door de richtlijnen worden vereist, kan ook bij 3M in het land van aankoop worden opgevraagd. Voor contactinformatie, zie de laatste pagina's van deze gebruiksaanwijzing.

Dit product is getest en gecertificeerd volgens EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Deze PBM-producten worden (voor zover het betreft producten van categorie III) jaarlijks getest en gecertificeerd door het Finse Instituut voor Bedrijfsgezondheid (Finnish Institute of Occupational Health), aangemelde instantie nr. 0403, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Finland.

LABORATORIUMDEMPEMING**Toelichting bij de dempingstabellen:**

Het is uitgewezen dat naar gelang de pasvorm, de ervaring en de motivatie van de gebruiker, mogelijk minder ruisonderdrukking wordt verkregen dan aangegeven op de verpakking. Zie aan de hand van uw toepasselijke richtlijnen in hoeverre de labelwaarden moeten worden aangepast en hoe u de ruisonderdrukking kunt inschatten. Hiernaast raadt 3M ten zeerste aan om de pasvorm van uw gehoorbeschermmer te testen.

Europese norm EN 352

- A1 Frequentie (Hz)
- A2 Gemiddelde demping (dB)
- A3 Standaard deviatie (dB)
- A4 Aangenomen dempingswaarden, APV (dB)
- A5

H = geschatte gehoorbescherming hoogfrequente geluiden ($f \geq 2000$ Hz).

M = geschatte gehoorbescherming middelfrequente geluiden (500 Hz < $f <$ 2000 Hz).

L = geschatte gehoorbescherming laagfrequente geluiden ($f \geq 500$ Hz).

COMPATIBELE INDUSTRIËLE VEILIGHEIDSELMEN

Deze gehoorbeschermmer dient uitsluitend te worden gemonteerd en gebruikt in combinatie met de industriële veiligheidshelmen die in tabel C vermeld zijn. Deze gehoorbeschermmer is getest in combinatie met de volgende industriële veiligheidshelmen, en kan een afwijkend beschermingsniveau bieden wanneer deze op andere helmen wordt gemonteerd.

Toelichting bij de tabel over bevestigingen op industriële veiligheidshelmen:

- C:1 Helmfabrikant
- C:2 Helmmodel
- C:3 Helmbevestiging
- C:4 Hoofdmaat: S = klein, M = medium, L = groot

COMPONENTEN

- Hoofdband (PVC, PA)
- Hoofdbandveren (RVS)
- Tweepuntsbevestiging (POM)
- Oorkussen (PVC-folie en PUR-schuim)
- Schuim-liner (PUR-schuim)
- Kap (ABS)

MONTAGE-INSTRUCTIES**Hoofdband**

- B:1 Zet de kappen op de gewenste hoogte door deze omhoog of omlaag te schuiven terwijl u de hoofdband vasthoudt.

B:2 De hoofdband dient verticaal op uw hoofd te zitten zoals getoond in de afbeelding en moet het gewicht van de gehoorbeschermers dragen.

Nekband

B:3 Plaats de kappen over de oren.

B:4 Schuif de hoofdband tegen uw hoofd terwijl u deze vasthoudt en vergrendel deze.

B:5 De hoofdband dient verticaal op uw hoofd te zitten en moet het gewicht van de headset dragen.

Helmbesturing

B:6 Schuif de helmbesturing in de sleuf van de helm tot deze vastklikt (B:7).

B:8 Werkstand: Druk de bevestigingsveren van de hoofdband naar binnen tot u deze aan beide zijden hoort klikken. Zorg ervoor dat de kappen en de beugelveren in de werkstand niet tegen de rand van de helm aandrukken, want dit kan de geluidsdemping van de gehoorbeschermers reduceren.

B:9 Ontluchtingstand: Om de kappen van de werkstand in de ontluchtingstand te zetten trekt u de oorkappen naar buiten tot u een klik hoort. Leg de kappen niet vlak tegen de helm (B:10) omdat dit de ontluchting zou hinderen.

REINIGING EN ONDERHOUD

Reinig de buitenkant van de kappen, de hoofdband en de kussens met een doek bevochtigd met zeep en warm water. NB: De gehoorbeschermers NIET in water dompelen!

Mocht de gehoorbeschermers vochtig worden vanwege regen of zweet, keer de oorkappen dan naar buiten, verwijder de kussens en de schuim-liners en laat deze drogen voordat u ze hermonteert. De oorkussens en schuim-liners kunnen bij gebruik achteruitgaan.

Onderzoek deze regelmatig op haarscheuren en andere beschadigingen. Bij regelmatig gebruik raadt 3M aan de schuim-liners en oorkussens ten minste tweemaal per jaar te vervangen om een consistentie damping, hygiëne en draagcomfort te garanderen. Beschadigde oorkussens moeten worden vervangen.

OORKUSSENS VERWIJDEREN EN VERVANGEN

D:1 Om het oorkussen te verwijderen, steekt u uw vingers onder de rand van het kussen en trekt het er recht uit.

D:2 Verwijder bestaande schuim-liner(s) en monter nieuwe schuim-liner(s).

D:3 Vervolgens schuift u een kant van het kussen in de groef van de kap en druk u op de andere zijde tot het kussen op zijn plek klikt.

HYGIËNESET

3M™ PELTOR™ HY51 voor Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 voor Optime II en H31

3M™ PELTOR™ HY54 voor Optime III

GARANTIE EN AANSPRAKELIJKHEDSBEPERKING

GARANTIE: In het geval dat een veiligheidsproduct van 3M Personal Safety Division materiaal- of fabricagefouten vertoont, of niet in overeenstemming blijkt te zijn met enige uitdrukkelijke garantie voor een specifiek doel, is de enige verplichting van 3M en uw uitsluitend recht, dat 3M naar eigen keuze de reparatie, vervanging of restitutie van de aankoopsprijs van het gebrekrijke onderdeel of product verzorgt, mits het probleem tijdig wordt gemeld en het bewijs wordt geleverd dat het product is opgeslagen, onderhouden en gebruikt in overeenstemming met de schriftelijke instructies van 3M. **TENZIJ BIJ WET VERBODEN, IS DEZE GARANTIE EXCLUSIEF EN VERVANGT DEZE ENIGE EXPLICITE OF IMPLICITE GARANTIE MET BETREKKING TOT VERKOOPBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, ENIGE ANDERE KWALITEITS-GARANTIE OF ENIGE GARANTIE DIE VOORTVLOEIT UIT EEN TRANSACTIE, GEBRUIKELIJKHEID OF HANDEL, MET UITZONDERING VAN INBREUK OP NAAMEIGENDOM OF OCTROOI. 3M heeft in verband met deze garantie geen verplichting ten opzichte van enig product dat gebreken vertoont als gevolg van ontoereikende of foutieve opslag, gebruik of onderhoud; als gevolg van het niet naleven van de handleiding van het product; of als gevolg van wijzigingen of schade aan het product te wijten aan een ongeluk, verwaarlozing of verkeerd gebruik.**

AANSPRAKELIJKHEDSBEPERKING: **TENZIJ VERBODEN BIJ WET IS 3M IN GEEN GEVAL AANSPRAKELIJK VOOR DIRECTE, INDIRECTE, SPECIALE, INCIDENTELE OF GEVOLGSCHADE OF SCHADE (INCLUSIEF WINSTDERVERING) TE WIJLEN AAN DIT PRODUCT, ONGEACHT ENIGE INGEROEOPEN JURIDISCHE THEORIE. DE HIERIN BESCHREVEN REMEDIES ZIJN EXCLUSIEF.**

GEEN AANPASSINGEN: Er mogen aan dit apparaat geen wijzigingen worden aangebracht zonder de schriftelijke toestemming van 3M Company.

Ongeautoriseerde wijzigingen kunnen de garantie en de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te gebruiken ongeldig maken.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3

H520A, H520B, H520F, H520P3

H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

TENKT BRUK

Målet med disse 3M™ PELTOR™ hørselvernene er å gi arbeidere beskyttelse mot skadelige støy niveauer. Det forventes at alle brukere leser og forstår den medfølgende bruksanvisningen samt at de er kjent med bruken av dette produktet.

VIKTIG

Vennligst les, forstå og følg all sikkerhetsinformasjon i denne bruksanvisningen før du bruker produktet. Ta vare på bruksanvisningen for fremtidig referanse. For ytterligere informasjon eller eventuelle spørsmål, kontakt 3Ms tekniske service (kontaktinformasjon finnes på den siste siden).

**ADVARSEL**

Dette hørselvernet bidrar til å redusere eksponering for skadelig støy og andre høye lyder. Feil bruk eller hvis du unnlater å bruke hørselvern til enhver tid når du er eksponert for farlig støy, kan føre til tap av hørsel eller hørselsskader. For korrett bruk, kontakt arbeidslederen, se bruksanvisningen eller ring 3Ms tekniske service. Hvis hørselen din virker redusert eller du hører en ringing eller summing under eller etter eksponering for støy (inkludert skuddstøy), eller hvis du av andre grunner mistenker at du har problemer med hørselen, forlat støyområdet umiddelbart og oppsök lege og/eller snakk med arbeidslederen din.

Dersom man unnlater å følge disse instruksjonene, kan det føre til alvorlig skade eller dødsfall:

- For å redusere faren for å antenne en eksplosjon må dette produktet ikke brukes i en potensielt eksplasiv atmosfære.

Dersom man unnlater å følge disse instruksjonene, kan det redusere den beskyttelsen som hørselvernet gir og det kan føre til tap av hørsel:

- a. Forskning antyder at mange brukere vil oppnå mindre støyredusjon enn den eller de dempringsverdiene som er angitt på pakken på grunn av variasjon og ferdighet i tilpasning samt brukerens motivasjon. Se gjeldende forordninger for veiledning om hvordan du justerer de angitte verdiene og anslår dempringen. Dessuten anbefaler 3M sterkt at man tester tilpasningen av hørselvernet.

b. Sørg for at det velges riktig hørselvern, og at det tilpasses, justeres og vedlikeholdes som påkrevd. Feil tilpasning av hørselvernet vil gjøre det mindre effektivt når det gjelder å dempe støy. Se de vedlagte instruksjonene for riktig tilpasning.

c. Inspiser hørselvernet nøyde for hver bruk. Hvis det er skadet, velg et uskadet hørselvern i stedet eller unngå støyende miljøer.

d. Når det er påkrevd å bruke annet personlig verneutstyr (f.eks. vernebriller, pustemasker osv.), velg fleksible brillestenger eller remmer med lav profil for å minimere innvirkingen på hørselvernets puter. Skyb bort hår og ta av andre unødvendige ting (f.eks. lue, smykke, hodetelefoner, hygienetrekks osv.) som kan påvirke tetringen til hørselvernputen og redusere hørselvernets beskyttelse.

e. Unngå å bøye eller omforme hode- eller nakkebøylen, og kontroller at den har tilstrekkelig kraft til å holde hørselvernet godt på plass.

f. Hørselvern, og spesielt øreputene, kan bli svekket ved bruk og bør undersøkes med hyppige mellomrom med tanke på f.eks. sprekker og lydlekkasjer. Ved jevnlig bruk, skift ut skumföringene og øreputene minst to ganger i året for å opprettholde god beskyttelse, hygiene og komfort.

g. Hvis kravene ovenfor ikke følges, vil den beskyttelsen som hørselvernet gir, bli betydelig svekket.

EN 352 sikkerhetserklæring:

- Dette produktet kan bli negativt påvirket av enkelte kjemiske stoffer. Ytterligere opplysninger kan fås ved henvendelse til produsenten.

• Dette hørselvernet er stor størrelse. Hørselvern som er i samsvar med EN 352-1, har middels, liten eller stor størrelse. Hørselvern med middels størrelse vil passe de fleste brukere. Hørselvern med liten eller stor størrelse er designet for å passe brukere som ikke kan bruke middels størrelse.

• Disse hjelmonterte hørselvernene er av de største størrelsene. Hjelmonterte hørselvern som er i samsvar med EN 352-3, har middels, liten eller stor størrelse. Hjelmonterte hørselvern med middels størrelse er designet for å passe de fleste brukere. Hjelmonterte hørselvern med liten eller stor størrelse er designet for å passe brukere som ikke kan bruke middels størrelse.

MERK

• Når hørselvernet brukes som beskrevet i denne bruksanvisningen, bidrar det til å redusere eksponering for både kontinuerlig støy, f.eks. støy fra industri, kjøretøy og fly, og svart kraftig impulsstøy, f.eks. skuddstøy. Det er vanskelig å forutsi den påkrevde og/eller faktiske beskyttelsen av hørselen som oppnås ved eksponering for impulsstøy. Når det gjelder skuddstøy, vil våpentypen, antall skuddserier, riktig valg, tilpasning og bruk av

hørselvern, riktig vedlikehold av hørselvernet og andre variabler påvirke ytelsen. Hvis du vil vite mer om beskyttelse mot impulsstøy, se www.3M.com/hearing.

- Temperaturområde for bruk: -20 °C (-4 °F) til 55 °C (131 °F)
- Temperaturområde for oppbevaring: -20 °C (-4 °F) til 55 °C (131 °F)

• Hørselvernets vekt:

H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
H31P3 = 285 g.

GODKJENNINGER

3M Svenska AB erklærer herved at dette hørselvernet av PPE-type er i samsvar med EU-forordning 2016/425 eller direktivet 89/686/EØF og andre aktuelle direktiver slik at kravene til CE-merking er oppfylt. Gjeldende lovgivning kan fastslås ved å lese samsvarserklæringen (DoC) på www.3M.com/PELTOR/doc. Samsvarserklæringen inneholder også noen andre typegodkjenninger som er relevante. Når du henter samsvarserklæringen, vennligst finn ditt delenummer. Hørselvernets delenummer er trykt nederst på den ene ørekoppen. Du kan få et eksemplar av samsvarserklæringen og annen påkrevd informasjon i direktivene ved å kontakte 3M i det landet der du kjøpte produktet. For kontaktinformasjon, se de siste sidene i denne bruksanvisningen.

Produktet er blitt testet og godkjent i samsvar med EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Disse PPE-produktene revideres årlig (hvis det er kategori III-produkter) og typegodkjennes av Finnish Institute of Occupational Health, bemyndiget organ nr. 0403, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsingfors, Finland.

DEMPNINGSVERDIER I LABORATORIUM

Forklaring av demplingstabellene:

Forskning antyder at mange brukere vil oppnå mindre støyredusjon enn den eller de demplingsverdiene som er angitt på pakken på grunn av variasjon og ferdighet i tilpasning samt brukerens motivasjon. Se gjeldende forordninger for veileddning om hvordan du justerer de angitte verdiene og anslår dempringen. Dessuten anbefaler 3M sterkt at man tester tilpasningen av hørselvernet.

Europeisk standard EN 352

- A:1 Frekvens (Hz)
- A:2 Gjennomsnittlig demping (dB)
- A:3 Standardvik (dB)
- A:4 Antatt beskyttelsesverdi (dB)

A:5

H = Anslått hørselbeskyttelse for lyder med høy frekvens ($f \geq 2000$ Hz).

M = Anslått hørselbeskyttelse for lyder med middels høy frekvens ($500 \text{ Hz} < f < 2000 \text{ Hz}$).

L = Anslått hørselbeskyttelse for lyder med lav frekvens ($f \leq 500 \text{ Hz}$).

KOMPATIBLE INDUSTRIELLE VERNEHJELMER

Disse hørselvernene bør monteres på, og bare brukes med, de industrielle vernehjelmene som er oppført i Tabel C. Disse hørselvernene ble testet i kombinasjon med følgende industrielle vernehjelmer, og kan gi andre beskyttelsesnivåer hvis de brukes med andre hjelmer. Forklaring av tabellen for festet for industriell vernehjelm

C:1 Hjelmprodusent

C:2 Hjelmmodell

C:3 Hjelmfeste

C:4 Hodestørrelse S = liten, M = medium, L = stor

KOMPONENTER

Hodebøyle (PVC, PA)

Hodebøyletråd (rustfritt stål)

Topunktssfeste (POM)

Pute (PVC-folie og PUR-skum)

Skumføring (PUR-skum)

Ørekopp (ABS)

INSTRUKSJONER FOR TILPASNING

Hodebøyle

B:1 Juster høyden på ørekoppene ved å føre dem opp eller ned samtidig som du holder hodebøylen på plass.

B:2 Hodebøylen bør være plassert på tvers av toppen av hodet som vist og bør bære hørselvernets vekt.

Nakkebøyle

B:3 Plasser ørekoppene i posisjon over ørene.

B:4 Hold koppene på plass og plasser hoderemmen på toppen av hodet. Lås den stramt i riktig posisjon.

B:5 Hoderemmen bør være plassert på tvers av toppen av hodet som vist og bør bære hørselvernets vekt.

Hjelmfeste

B:6 Før hjelmfestet inn i sporet på hjelmen og smekk det på plass (B:7).

B:8 Arbeidsmodus: Press hodebøyletrådene innover inntil du hører et klikk på begge sider. Kontroller at ørekoppene og hodebøyletrådene ikke presser mot kanten av hjelmen i arbeidsmodus ettersom det kan redusere hørselvernets støydempling.

B:9 Ventilasjonsmodus: For å veksle fra ventilasjonsmodus til arbeidsmodus for enheten trekker du ørekoppene utover inntil du hører et klikk. Unngå å plassere ørekoppene mot hjelmen (B:10) ettersom det kan hindre ventilasjonen.

RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

Bruk en klut fuktet med såpe og varmt vann til å rengjøre ørekoppene utvendig, hodebøylen og øreputene.
MERK: Nedsenk IKKE hørselvernet i vann.

Hvis hørselvernet blir vått av regn eller svette, vend øreklokken utover, ta av øreputene og skumføringene, og la alt tørke før du setter det sammen igjen. Øreputene og skumføringene kan bli svekket ved bruk og bør undersøkes med jevne mellomrom med tanke på f.eks. sprekker eller andre skader. Ved jevnlig bruk anbefaler 3M at man skifter ut skumføringene og øreputene minst to ganger i året for å opprettholde god demping, hygiene og komfort. Hvis en ørepute er skadet, bør den skiftes ut.

TA AV OG SKIFTE UT ØREPUPENE

D:1 Når du skal ta av øreputen, fører du fingrene under den innvendige kanten av øreputen og trekker rett ut.

D:2 Fjern eksisterende føringer og sett inn nye skumføringer.

D:3 Deretter plasserer du den ene siden av øreputen i sporet på ørekoppene og trykker på motsatt side inntil øreputen smekker på plass.

HYGIENESETT

3M™ PELTOR™ HY51 for Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 for Optime II og H31

3M™ PELTOR™ HY54 for Optime III

GARANTI OG BEGRENSET ANSVAR

GARANTI: Dersom et produkt fra 3M Personal Safety Division er defekt i materiale, utførelse eller ikke samsvarer med enhver uttrykt garanti for et bestemt formål, skal 3Ms eneste forpliktelse og din eneste rettighet være følgende, alt etter hva 3M velger: å reparere, erstatte eller refundere kjøpsprisen for deler eller produkter dersom du gir beskjed innenfor fristen og kan dokumentere at produktet er blitt oppbevart, vedlikeholdt og brukt i samsvar med 3Ms skriftlige instruksjoner. MED UNNTAK AV DER DETTE ER FORBUDT I HENHOLD TIL LOVEN GJELDER KUN DENNE GARANTIN, OG I STEDET FOR UTTRYKTE ELLER UNDERFORSTÅTTE GARANTIER OM SALGBARHET, EGNETHET FOR ET BESTEMT FORMÅL ELLER ANDRE GARANTIER OM KVALITET, ELLER GARANTIER SOM OPPSTÅR SOM FØLGE AV FORRETNINGER, SEDVANE ELLER HANDELSBRUK, MED UNNTAK AV BRUDD PÅ PATENTRETTIGHETER. 3M har ingen forpliktelser i henhold til denne garantien når det gjelder ethvert produkt som er defekt som følge av utilstrekkelig eller feilaktig oppbevaring, håndtering eller vedlikehold; som følge av at man ikke har fulgt instruksjonene for produktet; eller som følge av modifikasjoner eller skade på produktet forårsaket av ulykke, skjødesløshet eller misbruk.

BEGRENSET ANSVAR: MED UNNTAK AV DER DETTE ER FORBUDT I HENHOLD TIL LOVEN, SKAL 3M UNDER INGEN OMSTENDIGHETER KUNNE HOLDES ANSVARLIG FOR DIREKTE, INDIREKTE, SPESIELLE, TILFELDIGE ELLER SEKUNDÆRE TAP ELLER SKADER (INKLUDERT TAPT FORTJENESTE) SOM FØLGE AV BRUKEN AV DETTE PRODUKTET, UAVHENGIG AV HVILKEN RETTSTEORI SOM FORFEKTES. FORPLIKTESENNE SOM ER ANGITT HER, GJELDER EKSKLUSIVT.

MODIFIKASJON IKKE TILLATT: Det må ikke utføres modifikasjoner på denne enheten uten at det foreligger skriftlig tillatelse fra 3M Company. Uautoriserte modifikasjoner kan oppheve garantien og brukerens tillatelse til å bruke enheten.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
 H520A, H520B, H520F, H520P3
 H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

ZASTOSOWANIE

Niniejsze ochronniki słuchu 3M™ PELTOR™ zostały zaprojektowane w celu zapewnienia pracownikom ochrony przed wysokim poziomem natężenia hałasu. Wszyscy użytkownicy urządzenia powinni przeczytać i zrozumieć treść dostarczonej instrukcji oraz zapoznać się ze specyfiką obsługi urządzenia.

WAŻNE!

Przed użyciem prosimy przeczytać i zastosować się do informacji zawartych w niniejszej instrukcji. Prosimy zachować instrukcję do wykorzystania w przyszłości. W przypadku pytań lub potrzeby uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z Działem Obsługi Technicznej 3M (dane do kontaktu znajdują się na ostatniej stronie).

**OSTRZEŻENIE!**

Ten ochronnik słuchu pomaga zmniejszyć ryzyko narżenia na niebezpieczny poziom natężenia hałasu oraz inne głośne dźwięki. Nieprawidłowe użytkowanie lub niestosowanie środków ochrony słuchu przez pełen czas pracy w warunkach o wysokim natężeniu hałasu może doprowadzić do uszkodzenia lub utraty słuchu. W celu prawidłowej eksploatacji urządzenia skontaktuj się ze swoim przełożonym, zapoznaj się z instrukcją obsługi lub zadzwoń do Działu Obsługi Technicznej 3M. Jeśli czujesz, że Twój słuch jest przytłumiony lub słyszysz dzwonienie albo brzęczenie podczas lub po ekspozycji na hałas (w tym strzały z broni palnej), lub podejrzewasz problemy ze słuchem z innego powodu, natychmiast opuść głośne otoczenie i skonsultuj się z lekarzem i/lub Twoim przełożonym.

Niezastosowanie się do niniejszych instrukcji może skutkować poważnym urazem lub śmiercią:

- Aby zminimalizować ryzyko wystąpienia eksplozji, nie należy używać produktu w potencjalnie wybuchowej atmosferze.

Nieprzestrzeganie niniejszych instrukcji może osłabić poziom ochrony zapewnianej przez ochronnik słuchu i może doprowadzić do ubytku lub utraty słuchu:

- a. Badania dowodzą, że odczuwanie przez użytkowników ochrony przed hałasem może być słabsza niż sugerują wartości tlumienia wskazane na opakowaniu, ze względu na różnice w dopasowaniu sprzętu, różne

umiejętności w zakresie dopasowywania oraz motywację użytkownika. Aby dowiedzieć się, jak zmieniać wartości parametrów i oszacowywać odpowiednią dla użytkownika wartość tlumienia, należy odnieść się do właściwych przepisów. Ponadto, 3M zdecydowanie zaleca przeprowadzenie próby indywidualnego dopasowania ochronnika słuchu.

b. Upewnij się, że ochronnik słuchu jest odpowiednio dobrany, dopasowany, wyregulowany i utrzymany w sprawności. Nieprawidłowe dopasowanie urządzenia powoduje ryzyko osłabienia skuteczności tlumienia hałasu. Aby odpowiednio dopasować urządzenie, należy zastosować się do wskazówek zawartych w instrukcji.

c. Przed każdym użyciem należy ochronnik słuchu dokładnie obejrzeć. Jeśli jest on uszkodzony, należy wybrać nieuszkodzony ochronnik słuchu lub unikać przebywania w głośnym otoczeniu.

d. W przypadku gdy niezbędne jest zastosowanie dodatkowych środków ochronnych (np. okularów ochronnych, aparatów filtrujących powietrze itp.), wybieraj elastyczne, niskoprofilowe zauszniki lub paski, aby zminimalizować ryzyko wystąpienia nieszczelności poduszek nausznich. Usuń wszelkie elementy (np. czapka, biżuteria, włosy, słuchawki douszne, nakładki higieniczne itp.), które mogłyby mieć negatywny wpływ na szczelność poduszek nausznich, skutkując obniżeniem poziomu ochrony zapewnianej przez ochronnik słuchu.

e. Nie wyginaj ani nie zmieniaj kształtu pałaka głownego lub nakarkowego oraz upewnij się, że siła z jaką nauszniki przylegają do głowy jest wystarczająca.

f. Ochronniki słuchu, a w szczególności poduszki tlumiące, ulegają zużyciu i należy je regularnie sprawdzać pod kątem pęknięć, dźwiękoszczelności itp. Przy regularnym stosowaniu ochronnika należy wymieniać poduszki uszczelniające co najmniej dwa razy w roku, w celu zachowania odpowiedniego poziomu tlumienia, higieny i komfortu.

g. W przypadku niezastosowania się do powyższych wymagań, ochrona zapewniana przez ochronnik słuchu będzie poważnie osłabiona.

EN 352 Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

- Niektóre substancje chemiczne mogą uszkodzić produkt. Dodatkowe informacje można uzyskać u producenta.

• Niniejsze ochronniki są dostępne w dużych rozmiarach. Ochronniki słuchu zgodne z normą EN 352-1 są dostępne w rozmiarze średnim (M), małym (S) i dużym (L). Ochronnik o średnim rozmiarze jest odpowiedni dla większości użytkowników. Ochronniki w rozmiarze małym (S) i dużym (L) są zaprojektowane dla osób, którym nie pasuje ochronnik o rozmiarze średnim (M).

- Niniejsze ochronniki słuchu montowane na kask występują w rozmiarze dużym (L). Montowane na kask ochronniki słuchu, zgodne z normą EN 352-3, są

dostępne w rozmiarze średnim (M), małym (S) i dużym (L). Ochronniki montowane na kask w rozmiarze średnim (M) są odpowiednie dla większości użytkowników. Ochronniki montowane na kask w rozmiarze małym (S) i dużym (L) są zaprojektowane dla osób, którym nie pasuje ochronnik o rozmiarze średnim (M).

UWAGA!

- Niniejszy ochronnik słuchu, o ile jest eksplotowany zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi, pomaga minimalizować ryzyko związane z narażeniem na hałas ciągły (np. hałas przemysłowy, hałas generowany przez pojazdy kołowe i samoloty), a także głośne dźwięki charakterystyczne dla hałasu impulsowego (np. strzały z broni palnej). Trudno przewidzieć wymagane i/lub aktualne środki ochrony słuchu podczas ekspozycji na hałas impulsowy. W przypadku strzałów z broni palnej, wpływ na to ma rodzaj broni, ilość wystrzałów, odpowiedni dobór środków ochrony słuchu, dopasowanie sprzętu do ciała, odpowiednia konserwacja sprzętu oraz inne czynniki. Aby dowiedzieć się więcej na temat ochrony słuchu w przypadku ekspozycji na hałas impulsowy, odwiedź stronę internetową www.3M.com/hearing.

- Zakres temperatury pracy: -20°C do $+55^{\circ}\text{C}$
- Zakres temperatury przechowywania: -20°C do $+55^{\circ}\text{C}$
- Masa ochronnika słuchu:
H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
H31P3 = 285 g.

ATESTY

Firma 3M Svenska AB niniejszym oświadcza, że ochronnik słuchu, sklasyfikowany jako sprzęt ochrony osobistej, jest zgodny z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425, wymogami dyrektywy 89/686/EWG oraz innych stosownych dyrektyw niezbednych do spełnienia wymogów oznakowania CE. Obowiązujące ustawodawstwo zostało określone w Deklaracji zgodności dostępnej pod adresem www.3M.com/PELTOR/doc. Deklaracja zgodności zawiera również informacje dotyczące innych akcesoriów zatwierdzonych do użytku ze sprzętem. W celu identyfikacji Deklaracji zgodności należy znaleźć numer partii. Numer partii Twojego ochronnika słuchu został nadrukowany na nauszniku. Kopię Deklaracji zgodności oraz dodatkowe informacje, wymagane zgodnie z dyrektywami, można również uzyskać w oddziałach firmy 3M w kraju dokonania zakupu. Dane do kontaktu znajdują się na ostatnich stronach niniejszej instrukcji.

Produkt został przetestowany i zatwierdzony do użytku zgodnie z normami: EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Niniejsze środki ochrony osobistej są corocznie sprawdzane (w przypadku produktów III kategorii) i zatwierdzane do użytku przez Fiński Instytut Zdrowia Zawodowego (Finnish Institute of Occupational Health), jednostka notyfikowana nr 0403, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Finlandia.

WARTOŚCI TLUMIENIA W WARUNKACH LABORATORYJNYCH

Objaśnienie do tabeli parametrów tłumienia:

Badania dowodzą, że odczuwana przez użytkowników ochrona przed hałasem może być słabsza niż sugerują wartości tłumienia wskazane na opakowaniu, ze względu na różnice w dopasowaniu sprzętu, różne umiejętności w zakresie dopasowywania oraz motywację użytkownika. Aby dowiedzieć się, jak zmieniać wartości parametrów i oszacować odpowiednią dla użytkownika wartość tłumienia, należy odnieść się do właściwych przepisów. Ponadto, 3M zdecydowanie zaleca przeprowadzenie próby indywidualnego dopasowania ochronnika słuchu.

Norma europejska EN 352

- A:1 Częstotliwość (Hz)
A:2 Średnia wartość tłumienia (dB)
A:3 Odchylenie standaryzowane (dB)
A:4 Oczekiwana wartość tłumienia (dB)
A:5

H = estymacja skuteczności ochrony słuchu dla dźwięków o wysokiej częstotliwości ($f \geq 2000$ Hz).

M = estymacja skuteczności ochrony słuchu dla dźwięków o średniej częstotliwości ($500\text{ Hz} < f < 2000\text{ Hz}$).

L = estymacja skuteczności ochrony słuchu dla dźwięków o niskiej częstotliwości ($f \leq 500\text{ Hz}$).

KOMPATYBILNE PRZEMYSŁOWE KASKI OCHRONNE

Niniejsze ochronniki słuchu należy dopasowywać i łączyć wyłącznie z przemysłowymi kaskami ochronnymi wymienionymi w Tabeli C. Ochronniki te zostały przetestowane pod kątem współdziałania z niniejszymi kaskami ochronnymi i w przypadku korzystania z innych kasków poziom ochrony słuchu może być inny niż oczekiwany.

Objaśnienie do tabeli mocowań do przemysłowych kasków ochronnych:

- C:1 Producent kasku
C:2 Model kasku
C:3 Mocowanie do kasku
C:4 Rozmiar głowy: S = mały, M = średni, L = duży

ELEMENTY WYPOSAŻENIA

- Paląk nagłowny (PVC, poliamid)
- Sprężyny dociskowe (stal nierdzewna)
- Dwupunktowe zapięcie (polioksymetylen)
- Poduszka uszczelniająca (folia PVC i pianka poliuretanowa)
- Wkładka piankowa (pianka poliuretanowa)
- Nausznik (ABS)

INSTRUKCJA MONTAŻU

Paląk nagłowny

B:1 Dostosuj wysokość nauszników przesuwając je w dół lub w górę, jednocześnie przytrzymując paląk.

B:2 Paląk powinien przebiegać w poprzek czubka głowy (jak pokazano na rysunku), utrzymując ciężar ochronnika słuchu.

Palążek nakarkowy

B:3 Umieść nauszniki wokół uszu.

B:4 Trzymając je w takiej pozycji zapnij ciasno pasek palaka na szczyte głowy.

B:5 Pasek paląka powinien przebiegać w poprzek czubka głowy, utrzymując ciężar zestawu nagłownego.

Mocowanie do kasku

B:6 Wsuń mocowanie w odpowiednie gniazdo w kasku i zatrzaśnij je (B:7).

B:8 Tryb roboczy: docisnij drucianą konstrukcję paląka, aż usłyszysz dźwięk zatrzaśnięcia po obu stronach. Upewnij się, że nauszniki i sprężyny palaka nagłownego nie naciskają na krawędź kasku w pozycji roboczej, ponieważ może to osłabić właściwości tłumiące ochronnika słuchu.

B:9 Tryb wentylacyjny: aby przełączyć tryb działania urządzenia na tryb wentylacyjny, rozsuń nauszniki do momentu usłyszenia kliknięcia. Nie umieszczaj czaszki nauszników na ścianach kasku (B:10), ponieważ uniemożliwi to odpowiednią wentylację.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Czasze, palaki i poduszki uszczelniające należy czyścić za pomocą szmatki nasączonej ciepłą wodą z mydłem. UWAGA! NIE zanurzaj ochronnika słuchu w wodzie!

Jeśli ochronnik słuchu namoknie w wyniku deszczu lub potu, odcignij nauszniki na zewnątrz i zdejmij poduszki uszczelniające i wkładki piankowe. Po wyschnięciu zamontuj ponownie. Poduszki uszczelniające i wkładki piankowe mogą z czasem ulegać zużyciu i powinny być regularnie sprawdzane pod kątem ewentualnych pęknięć i innych uszkodzeń. Przy regularnym stosowaniu wkładek piankowych i poduszek uszczelniających firma 3M zaleca wymieniać je co najmniej dwa razy w roku, w celu zachowania odpowiedniego poziomu tłumienia, higieny i komfortu. Jeśli poduszka ulegnie uszkodzeniu, należy ją wymienić.

ZDEJMOWANIE I WYMIANA PODUSZEK**USZCZELNIAJĄCYCH**

D:1 Aby zdjąć poduszkę uszczelniającą, wsuń palce pod krawędź poduszek i w pełnym ruchem ściagnij ją.

D:2 ściagnij obecną wkładkę (wkładki) i włóż nową (nowe).

D:3 Następnie dopasuj jedną stronę poduszkę uszczelniającą do rowka w nauszniku i docisnij drugą stronę, aż do momentu zatrzaśnięcia.

ZESTAW HIGIENICZNY

3M™ PELTOR™ HY51 do modelu Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 do modeli Optime II oraz H31

3M™ PELTOR™ HY54 do modelu Optime III

GWARANCJA I OGRANICZENIE**ODPOWIEDZIALNOŚCI**

GWARANCJA: Jeśli jakikolwiek produkt 3M Personal Safety Division zostanie uznany jako posiadający wady materiałowe lub wykonawcze, lub jako niespełniający warunków przyznanej gwarancji, jedynym obowiązkiem i wyłącznym środkiem prawnym leżącym po stronie firmy 3M może być naprawa, wymiana lub zwrot kosztów zakupu części lub produktów poprzedzone terminowym zgłoszeniem szkody przez nabywcę oraz złożeniem pisemnego oświadczenia potwierdzającego, że produkt był przechowywany, konserwowany i eksploatowany zgodnie z instrukcją dostarczoną przez firmę 3M. ZA

WYJĄTKIEM ZAKRESU ZABRONIONEGO PRAWEM, NINIEJSZA GWARANCJA JEST WYŁĄCZNA I ZASTĘPUJE JAKAKOLWIEK INNĄ GWARANCJĘ, WYRAŻONĄ LUB DOMNIEMANĄ, ODNOŚĄCĄ SIĘ DO PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONYCH CELÓW LUB INNĄ GWARANCJĘ JAKOŚCI, A TAKŻE WSZELKIE GWARANCJE WYNIKAJĄCE Z PRZEBIEGU SPRZEDAŻY, CZYNNOŚCI, Z PRZEPISÓW PRAWA ZWYZKOWEGO LUB HANDLOWEGO, ZA WYJĄTKIEM GWARANCJI TYTUŁU I W ODNIESIENIU DO NARUSZENIA PRAW PATENTOWYCH. Firma 3M nie ma obowiązku wypełniać warunków gwarancji względem żadnego ze swoich produktów, jeśli dany produkt został uszkodzony w wyniku niewłaściwego składowania, użytkowania, konserwowania; nie zostały zachowane zasady eksploatacji wyszczególnione w instrukcji obsługi; produkt został zmodyfikowany lub do szkody doszło w wyniku wypadku, zaniedbania lub niewłaściwego użycia.

ORGANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI: ZA WYJĄTKIEM ZAKRESU ZABRONIONEGO PRAWEM, FIRMA 3M NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA

ŻADNE BEZPOŚREDNIE, POŚREDNIE, SZCZEGÓLNE,
PRZYPADKOWE LUB WYNIKOWE SZKODY (W TYM
UTRATĘ ZYSKU) ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM
NINIEJSZEGO PRODUKTU, BEZ WZGLĘDU NA
TEORIĘ PRAWNĄ DOTYCZĄCĄ NALEŻNYCH PRAW.
ŚRODKI PRAWNE PRZEDSTAWIONE W NINIEJSZYM
OŚWIADCZENIU SĄ WYŁĄCZNE.

MODYFIKACJA URZĄDZENIA: Nie należy dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia bez uzyskania pisemnej zgody firmy 3M. Niedozwolone modyfikacje mogą być przyczyną utraty gwarancji oraz prawa użytkownika do korzystania z urządzenia.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
 H520A, H520B, H520F, H520P3
 H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Estes auriculares 3M™ PELTOR™ são previstos para ajudarem a proteger trabalhadores contra níveis de ruído prejudiciais. Assumimos que todos os utilizadores leram e compreenderam as instruções de utilização entregues, e que estão familiarizados com o uso do aparelho.

IMPORTANTE

Antes de usar, deve ler, compreender e cumprir todas as informações de segurança contidas nestas instruções. Guardar estas instruções para uso futuro. Para obter informações adicionais, ou quaisquer outras questões, por favor contactar os Serviços Técnicos da 3M (contactos listados na última página).

**AVISO**

Este protetor auricular ajuda a reduzir a exposição a ruídos nocivos e outros sons ruidosos. Uma utilização incorreta, ou a não utilização de protetor auricular sempre que estiver exposto a ruídos prejudiciais, pode resultar em perdas ou lesões auditivas. Para obter informações sobre a sua utilização adequada, consulte um supervisor, as instruções de utilização ou contacte os Serviços Técnicos da 3M. Se sentir que a sua audição está reduzida depois de estar exposto a ruídos (incluindo disparos de armas), ou se sentir um ruído permanente de besouros ou campainhas nos ouvidos, ou se suspeitar que tem um problema de audição, deve abandonar de imediato o ambiente ruidoso e consultar um profissional de saúde e/ou o seu supervisor.

O não cumprimento destas instruções podem resultar em ferimentos graves ou morte:

- Para reduzir os riscos associados a ignições e explosões, não usar este produto em ambientes potencialmente explosivos.

O não cumprimento das instruções seguintes pode reduzir a proteção proporcionada pelo auricular, podendo resultar em perda de audição:

- A ciência sugere que muitos utilizadores recebem uma redução de ruído menor do que o(s) valor(es) de atenuação indicado(s) na embalagem devido a variações no ajustamento, desempenho nos testes feitos e motivação do utilizador. Consulte os regulamentos aplicáveis para orientação sobre como ajustar os valores da etiqueta e estimar a atenuação. Para além disso, a

3M recomenda fortemente que sejam feitos testes de prova dos protetores auriculares.

b. Assegurar que o protetor auricular foi selecionado, provado e ajustado adequadamente, e que foi feita a manutenção apropriada. Um ajustamento inadequado deste aparelho vai reduzir a sua eficácia de redução de ruídos. Consultar as instruções anexas para saber como o ajustar e colocar.

c. Inspecionar cuidadosamente o protetor auricular antes de cada utilização. Se estiver danificado, usar outro protetor auricular sem danos, ou evitar ambientes ruinosos.

d. Sempre que seja necessário usar equipamento adicional de proteção individual (por exemplo, óculos de proteção, máscaras, etc.), escolher armações com perfis finos ou fitas, para minimizar interferências com a almofada do auricular. Remover todas as obstruções desnecessárias (afastar cabelos, tirar chapéus, joalharia, auriculares, coberturas de higiene, etc.) que possam interferir com a vedação da almofada e reduzir a proteção do auricular.

e. Não dobrar ou moldar a banda da cabeça ou banda de pescoço; assegurar que tem força suficiente para manter o protetor auricular no lugar.

f. O auricular, em particular as almofadas dos ouvidos, podem deteriorar-se com o uso e devem ser examinadas regularmente para ver se há rachas ou fugas. Se for usado regularmente, substituir as almofadas e forros de espuma pelo menos duas vezes por ano, para manter uma proteção, higiene e conforto consistentes.

g. A proteção oferecida pelos auriculares será seriamente prejudicada se não forem seguidas as recomendações acima.

EN 352 Declarações de segurança:

- Este produto pode ser afetado negativamente por algumas substâncias químicas. Contactar o fabricante para mais informações.

• Estes protetores auriculares são de um tamanho maior. Protetores auriculares em conformidade com a EN 352-1 são de "tamanhos médios", ou "tamanhos pequenos" ou "tamanhos grandes". Protetores auriculares de "tamanhos médios" servem para a maioria dos utilizadores. Protetores auriculares de "tamanhos pequenos" ou "tamanhos grandes", foram concebidos para utilizadores para quem os "tamanhos médios" não servem.

• Estes auriculares montados em capacetes são de "tamanhos maiores". Auriculares montados em capacetes, que estejam em conformidade com a EN 352-3 são de "tamanhos médios", "tamanhos pequenos" ou "tamanhos grandes". Auriculares de "tamanhos médios" foram desenhados para servir à maioria dos utilizadores. Protetores auriculares de "tamanhos pequenos" ou "tamanhos grandes", foram

concebidos para utilizadores para quem auriculares montados em capacetes de "tamanhos médios" não servem.

NOTA

- Se forem usados em conformidade com estas instruções de utilização, este protetor auricular ajuda a reduzir a exposição a ruídos contínuos, como sons industriais ou de veículos ou aviões, assim como, a ruídos impulsivos muito altos, como disparos de uma arma. É difícil prever a proteção da audição necessária e/ou atual obtida durante uma exposição a ruídos impulsivos. O desempenho é influenciado pelo disparo, tipo de arma, número de disparos, assim como, a seleção, teste e utilização adequadas do protetor auricular, e outras variáveis. Para saber mais sobre a proteção auricular para ruídos impulsivos, aceder a www.3M.com/hearing.

- Taxa de temperatura operacional:

-20 °C (-4 °F) a 55 °C (131 °F)

- Taxa de temperatura de armazenagem:

-20 °C (-4 °F) a 55 °C (131 °F)

- Peso do protetor auricular:

H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
H31P3 = 285 g.

HOMOLOGAÇÕES

A 3M Svenska AB vem por este meio declarar que o auricular do tipo EPI está em conformidade com o regulamento (UE) 2016/425 ou a diretiva comunitária 89/686/CEE, assim como outras diretrizes relevantes para cumprir os requisitos da marca CE. Para determinar a legislação aplicável pode ver a declaração de conformidade (DoC) em www.3M.com/PELTOR/doc. A DoC também indica se há outras homologações de tipo aplicáveis. Ao recuperar a sua DoC, agradecemos que localize o número do artigo que pretende. O número de artigo do seu auricular encontra-se impresso na taça. Também pode contactar a 3M no país da compra, para obter uma cópia da DoC e as informações adicionais exigidas nas diretrizes. As informações de contacto encontram-se nas últimas páginas destas instruções de utilização.

O produto foi testado e homologado de acordo com EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Estes produtos EPI são fiscalizados anualmente (para produtos da categoria III) e o seu tipo é aprovado pelo Finnish Institute of Occupational Health, organismo notificado nº. 0403, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsínquia, Finlândia.

ATENUAÇÃO EM LABORATÓRIO

Explicação das tabelas de atenuação:

A ciência sugere que muitos utilizadores recebem uma redução de ruído menor do que o(s) valor(es) de atenuação indicado(s) na embalagem devido a variações no ajustamento, desempenho nos testes feitos e motivação do utilizador. Consulte os regulamentos aplicáveis para obter orientações sobre como ajustar os valores da etiqueta e estimar a atenuação. Para além disso, a 3M recomenda fortemente que sejam feitos testes de prova dos protetores auriculares.

Norma europeia EN 352

A:1 Frequência (Hz)

A:2 Atenuação média (dB)

A:3 Desvio padrão (dB)

A:4 Valor de proteção assumido, APV (dB)

A:5

H = estimativa da proteção auditiva para sons de alta frequência ($f \geq 2.000$ Hz).

M = estimativa da proteção auditiva para sons de frequência média (500 Hz < $f < 2.000$ Hz).

L = estimativa da proteção auditiva para sons de baixa frequência ($f \leq 500$ Hz).

CAPACETES INDUSTRIALIS DE PROTEÇÃO COMPATÍVEIS

Estes auriculares devem ser montados e usados apenas com os capacetes industriais de proteção listados na Tabela C. Estes auriculares foram testados em combinação com os capacetes industriais de proteção seguintes e podem ter diferentes níveis de proteção, se montados em capacetes diferentes.

Legenda da tabela de fixações de capacetes industriais de segurança:

C:1 Fabricante do capacete

C:2 Modelo do capacete

C:3 Fixação do capacete

C:4 Tamanho da cabeça: S = pequeno, M = médio, L = grande

COMPONENTES

Banda da cabeça (PVC, PA)

Banda da cabeça (aço inoxidável)

Fecho de dois pontos (POM)

Almofada (película de PVC e espuma PUR)

Forro da espuma (espuma PUR)

Taça (ABS)

INSTRUÇÕES PARA A PROVA E COLOCAÇÃO

Banda da cabeça

B:1 Ajustar a altura das taças deslizando-as para cima ou para baixo ao mesmo tempo que segura o arco no lugar.

B:2 A banda da cabeça deve ficar posicionada no topo da cabeça, como ilustrado, e deve suportar o peso do auricular.

Banda de pescoço

B:3 Colocar as taças no lugar, por cima dos ouvidos.

B:4 Manter as taças em posição, colocar a banda da cabeça no topo da sua cabeça e bloquear em posição.

B:5 A banda da cabeça deve ser posicionada no topo da cabeça, como ilustrado, e deve suportar o peso do headset.

Fixação do capacete

B:6 Inserir a fixação do capacete na respetiva ranhura e encaixar no lugar (B:7).

B:8 Modo de trabalho: Premir os fios da banda da cabeça para dentro até escutar um clique dos dois lados. Em modo de trabalho, assegurar que as taças e os fios da banda da cabeça não estão premidos contra o canto do capacete industrial para não reduzir a atenuação de ruído do auricular.

B:9 Modo de ventilação: Para alterar a unidade de modo de trabalho para modo de ventilação, puxar as taças dos ouvidos para fora até escutar um clique. Evitar colocar as taças contra o capacete (B:10) para não prejudicar a ventilação.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Usar um pano húmido com sabão e água morna para limpar as conchas exteriores, banda da cabeça e almofadas dos ouvidos. NOTA: NÃO mergulhar o protetor auricular em água.

Se o protetor auricular ficar molhado, pela chuva ou por transpiração, rodar as almofadas dos ouvidos para fora, removê-las junto com os forros da espuma e deixar secar antes de voltar a montar. As almofadas e forros da espuma podem deteriorar-se com o uso e devem por isso ser examinadas regularmente para ver se têm rachas ou outros danos. Se usado regularmente, a 3M recomenda que os forros da espuma e as almofadas dos ouvidos sejam substituídos pelo menos duas vezes por ano, para manter uma atenuação consistente, higiene e conforto. Substituir almofadas dos ouvidos que estejam danificadas.

REMOVER E SUBSTITUIR AS ALMOFADAS DOS OUVIDOS

D:1 Deslizar os dedos por baixo do canto interior da almofada dos ouvidos e puxar para fora com firmeza.

D:2 Remover o(s) forro(s) existente(s) e inserir o(s) forro(s) novo(s).

D:3 De seguida, encaixar uma das almofadas na ranhura da taça e premir no lado oposto até a almofada encaixar no lugar.

KIT HIGIENE

3M™ PELTOR™ HY51 para Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 para Optime II e H31

3M™ PELTOR™ HY54 para Optime III

GARANTIA E LIMITES DE RESPONSABILIDADE

GARANTIA: No caso de ser detetado que um produto da 3M Personal Safety Division tem defeitos de material, mão-de-obra ou que não esteja em conformidade com o expresso na garantia para um objetivo específico, a única obrigação da 3M e a sua única solução é a escolha da 3M de reparar, substituir ou reembolsar o preço de compra das peças ou produtos, após uma notificação atempada e envio de comprovativos que o produto foi armazenado, mantido e utilizado de acordo com as instruções escritas da 3M. EXCETO EM INSTÂNCIAS PROIBIDAS PELA LEI, ESTA GARANTIA É EXCLUSIVA E ABANGE QUAISQUER GARANTIAS IMPLÍCITAS OU EXPRESSAS DA SUA MERCANTIBILIDADE E ADEQUABILIDADE PARA UM OBJETIVO ESPECÍFICO, OU OUTRAS CARACTERÍSTICA DA GARANTIA, OU QUE OCORRAM NO DECURSO DA NEGOCIAÇÃO, TRADIÇÃO OU USO DE COMÉRCIO, EXCETO NO TÍTULO E CONTRA INFRAÇÕES DA PATENTE. Sob esta garantia, a 3M não tem obrigação no que respeita a qualquer produto que tenha falhado devido a armazenagem, manuseamento ou manutenção inadequados ou inapropriados; ou não cumprimento das instruções do produto; ou alteração ou danos ao produto causados por acidente, negligéncia ou utilização indevida.

LIMITE DA RESPONSABILIDADE EXCETO ONDE PROIBIDO POR LEI, A 3M NÃO É RESPONSÁVEL SOB QUALQUER CIRCUNSTÂNCIA POR QUAISQUER PERDAS DIRETAS, INDIRETAS, ESPECIAIS, INCIDENTAIS OU CONSEQUÊNCIAIS (INCLUINDO PERDA DE LUCROS) QUE OCORRAM DEVIDO AO PRODUTO, INDEPENDENTE DA TEORIA LEGAL RECLAMADA. AS SOLUÇÕES AQUI DESCRIATAS SÃO EXCLUSIVAS.

MODIFICAÇÕES: Não são permitidas modificações a este aparelho sem uma autorização expressa da 3M Company. Modificações não autorizadas podem invalidar a garantia e a autoridade do utilizador para usar o aparelho.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
 H520A, H520B, H520F, H520P3
 H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

UTILIZAREA PREVĂZUTĂ

Aceste adaptoare auriculare 3M™ PELTOR™ sunt destinate să contribuie la asigurarea protecției lucrătorilor împotriva nivelurilor dăunătoare de zgomot. Este de așteptat ca toți utilizatorii să citească și să înțeleagă instrucțiunile de utilizare furnizate și să se familiarizeze cu utilizarea dispozitivului.

IMPORTANT

Vă rugăm că înainte de utilizare să citiți, să înțelegeți și să respectați toate informațiile referitoare la siguranță din aceste instrucțiuni. Păstrați aceste instrucțiuni pentru a le consulta ulterior. Pentru informații suplimentare sau pentru orice fel de întrebări, contactați Serviciile Tehnice 3M (informațiile de contact sunt precizate pe ultima pagină).

**AVERTISMENT**

Aceste protecții pentru auz contribuie la reducerea expunerii la zgomitele periculoase și la alte sunete puternice. Utilizarea greșită sau neutilizarea permanentă a protecției pentru auz, atunci când vă expuneți la zgomitele periculoase poate provoca pierderea auzului sau leziuni. Pentru o utilizare adecvată, consultați supervisorul, instrucțiunile de utilizare sau contactați Serviciile Tehnice 3M. Dacă vi se pare că aveți auzul slab sau dacă auziți un jârât sau un bâzâit în timpul sau ulterior expunerii la zgomot (inclusiv focuri de armă) sau din orice alt motiv suspectați o problemă auditivă, părăsiți imediat mediul zgomotului și consultați un cadre medical și/sau supervisorul.

Nerespectarea acestor instrucțiuni poate provoca vătămare gravă sau deces:

- Pentru a reduce risurile asociate cu producerea unei explozii, nu utilizați acest produs într-o atmosferă potențial explozivă.

Nerespectarea acestor instrucțiuni poate reduce protecția oferită de adaptoarele auriculare și poate provoca pierderea auzului:

a. Cercetările sugerează că utilizatorii pot beneficia de mai puțină reducere a zgomotului decât este indicat prin valoare de atenuare de pe ambalaj, din cauza variatiilor în potrivire, capacitatea de potrivire și motivația utilizatorului. Consultați reglementările aplicabile, pentru informații despre ajustarea valorilor de pe etichete și despre

atenuirea estimată. În plus, 3M recomandă insistent probarea protecțiilor auditive, pentru a verifica dacă se potrivesc.

b. Protecția pentru auz trebuie aleasă, fixată, reglată și întreținută corespunzător. Fixarea incorectă a acestui dispozitiv îi reduce capacitatea de a atenua zgomotul. Consultați instrucțiunile care-l însoțesc, pentru a afla cum trebuie să-l fixați.

c. Inspectați protecția pentru auz înainte de fiecare utilizare. Dacă este defectă, alegeți o altă protecție pentru auz intactă sau evitați mediul zgomotului.

d. Când sunt necesare echipamente de protecție suplimentare (de exemplu, ochelari de protecție, măști etc.), alegeți brațe sau curele de ochelari flexibile și cu o formă discretă, pentru a deranja cât mai puțin pernutele adaptoarelor auriculare. Scoateți toate articolele care nu sunt necesare (de exemplu, strângeti-vă părul, scoateți părăile, bijuteriile, căștile, capace igienice etc.) care ar putea afecta etanșeitatea pernutejelor adaptoarelor auriculare și ar putea reduce nivelul de protecție.

e. Nu îndoiați sau deformați banda pentru cap sau pentru gât și asigurați-vă că aceasta are suficientă forță pentru a fiadaptarea auriculare fixate.

f. Adaptoarele auriculare și în special pernutele se pot deteriora în cursul utilizării și trebuie examinate la intervale frecvente, pentru a vedea dacă există crăpături sau pierdere izolării acustice, de exemplu. Când sunt utilizate în mod regulat, înlocuiți pernutele de urechi și căpușelele de spumă cel puțin de două ori pe an, pentru a menține un nivel constant de protecție, igienă și confort.

g. În cazul nerespectării cerințelor de mai sus, protecția oferită de adaptoarele auriculare va fi grav afectată.

Declarații privind siguranță, conform EN 352:

- Acest produs poate fi afectat negativ de anumite substanțe chimice. Solicitați mai multe informații de la producător.

• Aceste adaptoare auriculare fac parte din gama de dimensiuni mare. Adaptoarele auriculare conforme cu EN 352-1 fac parte din „gama de dimensiune medie”, din „gama de dimensiune mică” sau din „gama de dimensiune mare”. Adaptoarele auriculare din „gama de dimensiune medie” sunt potrivite pentru majoritatea utilizatorilor. Adaptoarele auriculare din „gama de dimensiune mică” sau din „gama de dimensiune mare” sunt concepute să se potrivească utilizatorilor pentru care adaptoarele auriculare din „gama de dimensiune medie” nu sunt adecvate.

• Aceste adaptoare auriculare care se montează pe cască sunt din gama de „dimensiune mare”. Adaptoarele auriculare care se montează pe cască conforme cu EN 352-3 fac parte din „gama de dimensiune medie”, din „gama de dimensiune mică” sau din „gama de dimensiune mare”. Adaptoarele auriculare care se montează pe cască din „gama de dimensiune medie”

sunt potrivite pentru majoritatea utilizatorilor. Adaptoarele auriculare care se montează pe cască din „gama de dimensiune mică” sau din „gama de dimensiune mare” sunt concepute să se potrivească utilizatorilor pentru care adaptoarele auriculare din „gama de dimensiune medie” nu sunt adecvate.

NOTĂ

- Atunci când este purtată conform acestor instrucțiuni de utilizare, această protecție pentru auz contribuie la reducerea expunerii atât la zgomotele permanente, cum ar fi zgomotele industriale sau cele emise de vehicule și avioane, cât și la zgomotele foarte puternice de impuls, precum focurile de armă. Este dificil de estimat nivelul de protecție auditivă necesar și/sau real care se obține în timpul expunerii la zgomotele de impuls. În cazul focurilor de armă, performanțele sunt influențate de: tipul de armă, numărul de focuri trase, alegerea, fixarea și utilizarea corectă a protecției, îngrijirea adecvată a protecției pentru auz și alte variabile. Pentru a afla mai multe despre protejarea auzului împotriva zgomotelor de impuls, accesați www.3M.com/hearing.
- Temperatura de lucru: de la -20 °C (-4 °F) până la 55 °C (131 °F)
- Temperatura de depozitare: de la -20 °C (-4 °F) până la 55 °C (131 °F)
- Greutatea protecției pentru auz:
H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
H31P3 = 285 g.

APROBĂRI

Prin prezența, 3M Svenska AB declară că adaptoarele auriculare tip EIP respectă Regulamentul (UE) 2016/425 sau Directiva comunitară 89/686/CEE și alte directive corespunzătoare pentru îndeplinirea cerințelor pentru marcului CE. Legislația aplicabilă poate fi identificată prin consultarea Declarației de conformitate la adresa www.3M.com/PELTOR/doc. Declarația de conformitate va indica dacă alte aprobări sunt, de asemenea, aplicabile. Când salvați Declarația de conformitate, localizați codul piesei. Codul de piesă al adaptoarelor auriculare poate fi găsit tipărit pe calotă. O copie a Declarației de conformitate și alte informații suplimentare impuse de Directive se pot obține, de asemenea, contactând compania 3M din țara de achiziție. Pentru informații de contact, consultați ultimele pagini ale acestor instrucțiuni de utilizare.

Produsul a fost testat și aprobat în conformitate cu standardele EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Aceste produse EIP sunt auditate anual (dacă sunt produse din Categorie III) și aprobate de Institutul Finlandez

pentru Medicina Muncii (Finnish Institute of Occupational Health), organism notificat nr. 0403, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Finlanda.

ATENUAREA ÎN LABORATOR

Explicarea tabelelor cu date despre atenuare:

Cercetările sugerează că utilizatorii pot beneficia de mai puțină reducere a zgomotului decât este indicat prin valorile de atenuare de pe ambalaj, din cauza variațiilor în potrivire, capacitatea de potrivire și motivația utilizatorului. Consultați reglementările aplicabile, pentru informații despre ajustarea valorilor de pe etichete și despre atenuarea estimată. În plus, 3M recomandă insistent probarea protecțiilor auditive, pentru a verifica dacă se potrivesc.

Standardul european EN 352

- A:1 Frecvență (Hz)
- A:2 Atenuare medie (dB)
- A:3 Abatere standard (dB)
- A:4 Valoare de protecție presupusă, APV (dB)
- A:5

H = Estimarea nivelului de protecție a auzului în cazul sunetelor de înaltă frecvență ($f \geq 2.000$ Hz).

M = Estimarea nivelului de protecție a auzului în cazul sunetelor de frecvență medie (500 Hz < $f < 2.000$ Hz).

L = Estimarea nivelului de protecție a auzului în cazul sunetelor de joasă frecvență ($f \leq 500$ Hz).

CĂȘTI INDUSTRIALE DE PROTECȚIE COMPATIBILE

Aceste adaptoare auriculare se montează sau se poartă numai cu căștile industriale de protecție enumerate în tabelul C. Aceste adaptoare auriculare au fost testate în combinație cu următoarele căști industriale de protecție și pot oferi diferențe de niveluri de protecție dacă sunt montate pe diferențe căști.

Explicarea tabelului privind dispozitivele de atașare pe căștile industriale de protecție:

- C:1 Producătorul căștii
- C:2 Modelul căștii
- C:3 Dispozitiv de atașare pe cască
- C:4 Dimensiuni pentru cap: S = mică, M = medie, L = mare

COMPONENTE

Bandă pentru cap (PVC, PA)

Tijă bandă pentru cap (otel inoxidabil)

Dispozitiv de prindere în două puncte (din materiale organice)

Pernuță (folie PVC și spumă PUR)

Căpușeală de spumă (spumă PUR)

Calotă (ABS)

INSTRUCȚIUNI DE FIXARE

Banda pentru cap

B:1 Reglați înălțimea calotelor interioare, glisându-le în sus sau în jos, în timp ce țineți fixă banda pentru cap.

B:2 Banda de susținere trebuie să fie poziționată în partea de sus a capului ca în imagine și trebuie să susțină greutatea adaptoarelor auriculare.

Bandă pentru gât

B:3 Așezați calotele în poziție peste urechi.

B:4 Mențineți calotele în aceeași poziție, așezați banda pentru cap pe creștetul capului și fixați-o strâns în poziție.

B:5 Banda pentru cap trebuie să fie poziționată în partea de sus a capului și trebuie să susțină greutatea căștilor.

Dispozitiv de atașare pe cască

B:6 Introduceți dispozitivul de atașare pe cască în slotul de pe aceasta și fixați-l în poziție (B:7).

B:8 Modul de lucru: Apăsați tijele benzii pentru cap spre interior, până când auziți un clic pe ambele părți.

Asigurați-vă că tijele benzii pentru cap și calotele nu apasă pe marginea căștilor de protecție în modul de lucru, deoarece aceasta ar putea determina reducerea atenuării zgomotului asigurate de adaptoarele auriculare.

B:9 Modul de ventilație: Pentru a comuta de la modul de lucru în modul de ventilație, trageți spre exterior de calotele pentru urechi, până când auziți un clic. Evitați poziționarea calotelor pe cască (B:10), întrucât se împiedică aerisirea.

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Utilizați o lavelă umedă cu apă caldă și săpun pentru a curăța carcasa exterioară, banda pentru cap și pernutele pentru urechi. NOTĂ: NU introduceți protecția pentru auz în apă.

Dacă protecția pentru auz se umedește de la ploaie sau de la transpirație, rotiți adaptoarele auriculare spre exterior, înălțați pernutele de urechi și căptușelile din spumă, apoi lăsați-le să se usuce înainte de reasamblare. Adaptoarele auriculare și căptușelile din spumă se pot deteriora în cursul utilizării și trebuie examineate la intervale regulate, pentru a vedea dacă există fisuri sau alte deteriorări. În cazul utilizării regulate, 3M recomandă înlocuirea căptușelilor din spumă și a pernuteelor de urechi cel puțin de două ori pe an, pentru a menține o atenuare, o igienă și un confort constant. Dacă o pernă pentru urechi s-a deteriorat, aceasta trebuie înlocuită.

ÎNDEPĂRTAREA ȘI ÎNLOCUIREA PERNUȚELOR DE URECHI

D:1 Pentru a scoate pernă pentru urechi, introduceți degetele sub marginea interioară a pernutei și trageți direct în afară, cu fermitate.

D:2 Îndepărtați căptușeala existentă și introduceți o căptușeală nouă din spumă.

D:3 Montați o parte a pernutei pentru urechi în canalul cupei, apoi apăsați pe partea opusă, până când se fixează în poziție.

SET PENTRU IGIENĂ

3M™ PELTOR™ HY51 pentru Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 pentru Optime II și H31

3M™ PELTOR™ HY54 pentru Optime III

GARANȚIA ȘI LIMITAREA RĂSPUNDERII

GARANȚIE: În cazul în care orice produs al Diviziei de siguranță individuală 3M prezintă defecțiuni de material, de fabricație sau nu este conform garanției expres pentru o anumită întrebunțare, singura obligație a 3M și despăgubirea exclusivă la care aveți dreptul va fi, la latitudinea 3M, aceea de a repara, înlocui sau returna prețul de achiziție al pieselor sau al produselor, dacă anunțați la timp apariția problemei și dacă dovediți că produsul a fost depozitat, întreținut și utilizat în conformitate cu instrucțiunile scrise ale 3M. CU EXCEPȚIA SITUAȚIILOR ÎN CARE ESTE INTERZIS PRIN LEGE, ACEASTĂ GARANȚIE ESTE EXCLUSIVĂ ȘI ÎNLOCUIEȘTE ORICE GARANȚIE EXPLICITĂ SAU IMPLICITĂ DE VANDABILITATE SAU DE COMPATIBILITATE CU O ANUMITĂ UTILIZARE SAU ALTĂ GARANȚIE DE CALITATE SAU PE CELE CARE REZULTĂ DIN DERULAREA NORMALĂ A ACTIVITĂȚII COMERCIALE, DIN PRACTICI OBIȘNUITE SAU COMERȚ, CU EXCEPȚIA DREPTULUI ȘI ÎMPOTRIVA ÎNCĂLCĂRII DREPTURILOR ASIGURATE DE BREVETE. 3M nu are nicio obligație prin această garanție pentru niciun produs care se defectează din cauză că este depozitat, manipulat sau întreținut necorespunzător sau neadecvat, din cauză că nu au fost respectate instrucțiunile de utilizare sau pentru modificarea sau deteriorarea acestuia din greșeală, neglijență sau utilizare necorespunzătoare.

LIMITAREA RĂSPUNDERII: CU EXCEPȚIA SITUAȚIILOR ÎN CARE SE INTERZICE PRIN LEGE, 3M NU ESTE SUB NICIO FORMĂ RĂSPUNZĂTOARE PENTRU DAUNE SAU PIERDERI DIRECTE, INDIRECTE, SPECIALE, ACCIDENTALE SAU PE CALE DE CONSECINȚĂ (INCLUSIV PROFITURI PIERDUTE) CARE REZULTĂ ÎN LEGĂTURĂ CU ACEST PRODUS, INDIFERENT DE TEMEUL JURIDIC INVOCAT. DESPĂGUBIRILE INDICATE ÎN ACEST DOCUMENT SUNT EXCLUSIVE.

NICIO MODIFICARE: Modificările acestui dispozitiv se efectuează numai cu acordul scris al companiei 3M. Modificările neautorizate pot anula garanția și autoritatea utilizatorului de a utiliza dispozitivul.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
 H520A, H520B, H520F, H520P3
 H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

NAMENA

Ovi 3M™ PELTOR™ naušnici namenjeni su da pruže radnicima zaštitu od nivoa buke koji su opasni po sluh. Očekuje se da svi korisnici pročitaju i razumeju korisničko uputstvo i da budu upoznati sa korišćenjem ovog uređaja.

VAŽNO

Pročitajte i pridržavajte se svih informacija iz ovog uputstva pre korišćenja. Sačuvajte ovo uputstvo za будуću upotrebu. Za dodatne informacije i pitanja обратите se 3M tehničkom servisu (informacije za kontakt su navedene na poslednjoj strani).

**UPOZORENJE**

Ovaj štitnik za uši omogućava smanjenje uticaja opasne buke i drugih snažnih zvukova. Nepravilna upotreba ili nekorišćenje štitnika za uši pri izlaganju opasnom nivou buke dovodi do oštećenja ili gubitka slуха. Informacije o pravilnom korišćenju potražite od nadzornika, u uputstvu za upotrebu ili pozovite 3M tehnički servis. Ako su vam uši zaglušene ili čujete zvonjavu ili zujuće tokom ili posle izlaganja buci (uključujući i pucnjave iz vatrenog oružja) ili ako smatrate da imate problem sa sluhom iz ma kog razloga, odmah napustite bučno okruženje i obratite se zdravstvenom radniku i/ili nadzorniku.

Ako se ne budete pridržavali ovih uputstava, to može imati za posledicu tešku telesnu povredu ili smrt:

- Da biste smanjili rizik od paljenja i eksplozije, ne koristite proizvod u potencijalno eksplozivnoj atmosferi.
- Ako se ne budete pridržavali ovih uputstava to može umanjiti obezbedenju zaštiti koju pruža naušnik i imati za posledicu gubitak slуха:**

a. Istraživanje navodi da korisnici mogu iskusiti manji nivo prigušivanja buke u odnosu na naznačenu vrednost nivoa prigušivanja buke na pakovanju zbog razlike u prikladnosti, veštini uklapanja i motivaciji korisnika.

Pogledajte važeće propise za smernice o prilagodavanju vrednosti označke i proceni nivoa prigušivanja buke. Pored toga, 3M izričito preporučuje testiranje naleganja štitnika za uši.

b. Vodite računa da se štitnik za uši propisno izabere, uklapi, prilazi i održava. Nepravilno naleganje uređaja će umanjiti efikasnost prigušivanja buke. Pogledajte priloženo uputstvo za pravilno postavljanje.

c. Pregledajte štitnik za uši pre svakog korišćenja. Ako je štitnik za uši oštećen, izaberite drugi ili izbegavajte bučno okruženje.

d. Kada je neophodno koristiti dodatnu ličnu zaštitnu opremu (npr. zaštitne naočare, respiratore itd.) izaberite one koji su fleksibilni i niskoprofilnih površina oko slepočnica ili sa kaiševima koji će minimalno narušavati prianjanje jastuka naušnika. Sklonite kosu sa ušiju i skinite sve druge nepotrebne stvari (npr. kape, nakit, slušalice, higijenske poklopce itd.) koji bi mogli da smetaju prianjanju jastuka naušnika i smanje kapacitet zaštite naušnika.

e. Nemojte savijati niti menjati oblik trake za glavu ili trake za vrat i uverite se da postoji adekvatna jačina koja će držati naušnike sigurno na mestu.

f. Naušnici, a naročito jastuci, mogu da se istroše usled korišćenja i zato ih treba često proveravati da bi se na vreme uočile naprsline ili propuštanja. Pri redovnom korišćenju, menjajte jastuke za uši i obloge od pene bar dva puta godišnje da bi se očuvalo neprekidno prigušivanje, higijena i udobnost.

g. Ako ne budete poštovali prethodne zahteve, znatno ćete umanjiti zaštitu koju pružaju naušnici.

Izjave o bezbednosti EN 352:

• Određene hemikalije mogu da oštete ovaj proizvod. Dodatne informacije bi trebalo potražiti od proizvođača.

• Ovi naušnici su velike veličine. Naušnici koji su usaglašeni sa standardom EN 352-1 mogu biti „srednje veličine“, „male veličine“ ili „velike veličine“. Naušnici „srednje veličine“ će odgovarati većini korisnika. Naušnici „male veličine“ ili „velike veličine“ napravljeni su za korisnike kojima ne odgovaraju naušnici „srednje veličine“.

• Ovi naušnici montirani na šlem su velike veličine. Naušnici montirani na šlem koji su usaglašeni sa standardom EN 352-3 mogu biti „srednje veličine“, „male veličine“ ili „velike veličine“. Naušnici montirani na šlem „srednje veličine“ će odgovarati većini korisnika. Naušnici montirani na šlem „male veličine“ ili „velike veličine“ napravljeni su za korisnike kojima ne odgovaraju naušnici montirani na šlem „srednje veličine“.

NAPOMENA

• Ako se nosi u skladu sa korisničkim uputstvom, ova zaštita za sluh pomaže u smanjenju izloženosti neprekidnoj buci, kao što je buka industrijskih postrojenja, vozila i vazduhoplova, kao i jakoj impulsnoj buci, kao što je pucanj iz vatrenog oružja. Teško je proceniti potrebnu ili stvarnu zaštitu slуха prilikom izlaganja impulsnoj buci. Na učinak pri izlaganju buci koju pravi vatreno oružje utiču tip oružja, broj ispaljenih metaka, pravilan izbor, naleganje i korišćenje zaštite za sluh, pravilno održavanje zaštite za sluh i drugi faktori. Da biste saznali više o zaštiti slухa od impulsne buke, posetite www.3M.com/hearing.

- Opseg temperature za rad:
od -20 °C (-4 °F) do 55 °C (131 °F)
- Opseg temperature za skladištenje:
od -20 °C (-4 °F) do 55 °C (131 °F)
- Težina štitnika za uši:
H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
H31P3 = 285 g.

ODOBRENJA

Ovim putem 3M Svenska AB izjavljuje da su naučnici tipa lične zaštite opreme usaglašene sa propisom (EU) 2016/425 ili Propisom zajednice 89/686/EEZ i drugim odgovarajućim propisima da bi se ispunili zahtevi za dobijanje oznake CE. Važeći zakon može se odrediti pregledom izjave o usaglašenosti (DoC) na www.3m.com/PELTOR/doc. Izjava o usaglašenosti će navesti i da li važe još neka obodenja za tip. Nadite broj dela kad preuzimate izjavu o usaglašenosti. Broj dela naučnika se nalazi na dnu jedne naušnice. Da biste dobili primerak izjave o usaglašenosti i dodatne informacije o zahtevima datim propisima, možete se obratiti i predstavništvu preduzeća 3M u zemlji u kojoj ste kupili proizvod. Informaciju za kontakt čete naći na poslednjoj strani ovog uputstva.

Proizvod je testiran i odobren u skladu sa EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Ovi proizvodi lične zaštite opreme se ispituju na godišnjem nivou (ako se radi o proizvodima kategorije III) i odobrava ih Finski institut za medicinu rada (Finnish Institute of Occupational Health), ovlašćeno telo br. 0403, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Finska.

PRIGUŠIVANJE U LABORATORIJSKIM USLOVIMA

Objašnjenje tabela sa podacima o prigušivanju buke:

Istraživanje navodi da korisnici mogu iskusiti manji nivo prigušivanja buke u odnosu na naznačenu vrednost nivoa prigušivanja buke na pakovanju zbog razlike u naleganju, vestini postavljanja i motivaciji korisnika. Pogledajte važeće propise za smernice o prilagodavanju vrednosti oznake i proceni nivoa prigušivanja buke. Pored toga, 3M izričito preporučuje testiranje naleganja štitnika za uši.

Evropski standard EN 352

- A:1 Frekvencija (Hz)
 - A:2 Srednja vrednost prigušivanja buke (dB)
 - A:3 Standardno odstupanje (dB)
 - A:4 Pretpostavljena vrednost zaštite, APV (dB)
 - A:5
- H = Procena zaštite sluha od zvukova visoke frekvencije ($f \geq 2000$ Hz).

M = Procena zaštite sluha od zvukova srednje frekvencije ($500 \text{ Hz} < f < 2000 \text{ Hz}$).

L = Procena zaštite sluha od zvukova niske frekvencije ($f \leq 500 \text{ Hz}$).

KOMPATIBILNI INDUSTRIJSKI ŽAŠTITNI ŠLEMOVI

Ovi naučnici se postavljaju i koriste samo na industrijskim zaštitnim šlemovima koji su navedeni u tabeli C. Ovi naučnici su testirani u kombinaciji sa sledećim industrijskim zaštitnim šlemovima i mogu da pružaju različite nivoe zaštite ako se postavljaju na druge šlemove.

Objašnjenje tabele za držać za industrijski zaštitni šlem:

C:1 Poizvođač šlema

C:2 Model šlema

C:3 Držać za šlem

C:4 Veličina glave: S = mala, M = srednja, L = velika

KOMPONENTE

Traka za glavu (PVC, PA)

Žica trake za glavu (nerdajući čelik)

Stezač u dve tačke (POM)

Jastuk (PVC folija i PUR pena)

Obloga od pene (PUR pena)

Naušnica (ABS)

UPUTSTVA ZA POSTAVLJANJE

Traka za glavu

B:1 Prilagodite visinu naušnica povlačenjem nagore ili nadole uz istovremeno držanje trake za glavu.

B:2 Traka za glavu treba da bude postavljena preko vrha glave kao što je prikazano i da služi kao potpora za naušnik.

Traka za vrat

B:3 Postavite školjke na mesto, tako da budu iznad ušiju.

B:4 Držeci slušalice na mjestu, postavite kaiš za glavu na vrh glave i dobro ga fiksirajte.

B:5 Traka za glavu treba da bude postavljena preko vrha glave i da služi kao potpora za zaštitne slušalice.

Držać za šlem

B:6 Držać za šlem ugurajte u prorez na šlemu i ukopčajte ga na mesto (B:7).

B:8 Radni režim: Pritisnite žice trake za glavu ka unutra dok obe strane ne kliknu. Osigurajte da naušnice i žice trake za glavu u radnom režimu ne pritiskaju ivicu zaštitnog šlema jer to može dovesti do smanjenja prigušenja buke naušnika.

B:9 Režim za ventilaciju: Za prebacivanje jedinice iz režima rada u režim za ventilaciju, povucite školjke ka spolja sve dok se ne začuje škljocanje. Izbegavajte postavljanje školjki uz šlem (B:10) jer to onemogućava ventilaciju.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Prebrišite spoljne površine školjki, trake za glavu i jastuka za uši krpom nakvašenom toplov vodom sa sapunicom.

NAPOMENA: NE potapajte štitnik za uši u vodu.

Ako se štitnik za uši nakvasti kišom ili znojem, okrenite naušnike ka spolja, skinite jastuke za uši i obloge od pene i ostavite ih da se osuše pre ponovnog sklapanja. Jastuci za uši i obloge od pene mogu da se istroše usled korišćenja i zato ih treba često proveravati da bi se na vreme uočile naprsline ili druga oštećenja. Pri redovnom korišćenju, preduzeće 3M preporučuje da menjate obloge od pene i jastuke za uši bar dva puta godišnje da bi se očuvalo neprekidno prigušivanje, higijena i udobnost. Ako se jastuk za uši ošteći, treba ga zamjeniti.

UKLANJANJE I ZAMENA JASTUKA ZA UŠI

D:1 Da biste skinuli jastuk za uši, podvucite prste ispod unutrašnje ivice jastuka za uši i izvucite ga napolje.

D:2 Uklonite postojeće obloge i umetnite nove obloge od pene.

D:3 Postavite jednu stranu jastuka za uši u žleb školjke i pritisnite jastuk sa suprotne strane dok ne legne na mesto.

HIGIJENSKI KOMPLET

3M™ PELTOR™ HY51 za Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 za Optime II i H31

3M™ PELTOR™ HY54 za Optime III

GARANCIJA I OGRANIČENJE ODGOVORNOSTI

GARANCIJA: U slučaju da bilo koji proizvod odeljenja preduzeća 3M za ličnu bezbednost (3M Personal Safety Division) ima nedostatke u materijalu, izradi ili nije usaglašen sa bilo kojom izričitom garancijom za određenu namenu, jedina obaveza preduzeća 3M i vaš jedini pravni lek je ponuda preduzeća 3M da popravi, zameni ili izvrši povraćaj sume plaćene za oštećene delove ili proizvod po blagovremenom obaveštavanju o problemu i utvrđivanju da je proizvod čuvan, održavan i koničen u skladu sa pisanim uputstvima preduzeća 3M. OSIM GDE JE ZABRANJENO ZAKONOM, OVA GARANCIJA JE ISKLJUČIVA IIMA PREDNOST NAD SVIM OSTALIM IZRIČITIM I PODRAZUMEVANIM GARANCIJAMA O PRIKLADNOSTI ROBE ZA TRGOVINU, PODESNOSTI ZA ODGOVARAJUĆU NAMENU I DRUGIM GARANCIJAMA KVALITETA, KAO I NAD GARANCIJAMA KOJE PROISTIČU IZ ISTORIJSKE SARADNJE, OBIČAJA I POSLOVNIH OBIČAJA, IZUZEV GARANCIJE VLASNIŠTVA I GARANCIJE PRAVA NA PATENT. Preduzeće 3M pod ovom garancijom ne snosi odgovornost za proizvod koji je otkažao zbog neodgovarajućeg ili nepravilnog čuvanja, rukovanja ili održavanja; nepridržavanja uputstava za korišćenje proizvoda; ili izmena ili oštećenja na proizvodu nastalih slučajno, zbog nemara ili nepravilne upotrebe.

OGRANIČENJE ODGOVORNOSTI: OSIM GDE JE ZABRANJENO ZAKONOM, PREDUZEĆE 3M NI U KOM SLUČAJU NE ODGOVARA ZA NEPOSREDAN, POSREDAN, POSEBAN, SLUČAJAN ILI POSLEDIČAN GUBITAK ILI ŠTETU (UKLJUČUJUĆI GUBITAK PROFITA) KOJU IZAZOVE OVAJ PROIZVOD, BEZ OBZIRA NA VAŽEĆU TEORIJU PRAVA. OVDE IZLOŽENI PRAVNI LEKOVI SU ISKLJUČIVI.

ZABRANJENE SU PREPRAVKE: Ovaj uređaj ne sme da se prepravlja bez prethodnog pismenog odobrenja preduzeća 3M. Nevlašćene prepravke mogu da poništite garanciju i pravo korisnika da upotrebjava uređaj.

Срок службы и гарантия

Срок службы изделия составляет 5 лет с даты изготовления при условии эксплуатации и обслуживания в соответствии с настоящей инструкцией. В случае поломки изделия, для осуществления ремонта обратитесь в сервисный центр. Изделия, не подлежащие восстановлению, должны быть заменены.

Дата изготовления входит в состав серийного номера изделия, который напечатан на серебристом стикере на克莱енном на изделие. Серийный номер представляет собой последовательность из десяти цифр, где первые две цифры обозначают неделю изготовления, а следующие две – год изготовления. Например, если серийный номер продукта имеет вид 0112XXXXXX, это означает, что он был изготовлен на первой неделе 2012 года.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания приведена в гарантином талоне.

Информация об обязательном подтверждении соответствия

Данное изделие является средством индивидуальной защиты органа слуха от механических воздействий (опасных уровней шума) со встроенными электронными компонентами. Данный продукт прошел процедуру обязательного подтверждения соответствия требованиям технических регламентов Таможенного Союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» в форме декларирования соответствия и поэтому маркирован единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного Союза.

-Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного Союза

Юридический адрес изготовителя:

3М Швеция AB, Мальмстенс 19, Варнамо,
SE-331 02 Швеция. Сделано в Швеции

ЗАО «3М Россия»
Бизнес-центр Krylatsky Hills,
Крылатская ул. 17-3,
121614 Москва
+7-495-784-74-74

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
H520A, H520B, H520F, H520P3
H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

НАЗНАЧЕНИЕ

Наушники 3M™ PELTOR™ предназначены для защиты органов слуха от звуков опасной интенсивности. Перед началом эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом использования изделия необходимо внимательно ознакомиться с приведенными в настоящем руководстве правилами техники безопасности. В процессе эксплуатации изделия данные правила должны неукоснительно соблюдаться. Настоящее руководство следует сохранить, чтобы в дальнейшем пользоваться им как справочником. Для получения дополнительной информации, касающейся данного изделия, а также в случае возникновения каких-либо вопросов, следует обращаться в отдел технической поддержки компании 3M. Соответствующие адреса и телефоны указаны на последних страницах настоящего руководства.



ВНИМАНИЕ!

Настоящее средство защиты слуха позволяют снизить уровень воспринимаемого пользователем опасного шума и иных громких звуков. Неправильное использование изделия или его неиспользование в течение какого-либо времени при нахождении в шумной среде может стать причиной снижения или потери слуха. За рекомендациями по надлежащему использованию устройства следует обратиться к непосредственному начальнику или к руководству по эксплуатации, либо по телефону в отдел технической поддержки компании 3M. Если в процессе или после воздействия шума (в т.ч. после стрельбы) пользователь отмечает частичную потерю слуха, звон в ушах, шум в ушах или иные подобные симптомы, следует немедленно покинуть зону интенсивного шума, после чего обратиться за медицинской помощью и (или) к своему непосредственному начальнику.

Несоблюдение приведенных ниже указаний может стать причиной тяжелой травмы или летального исхода!

• Запрещается использовать данное изделие в потенциально взрывоопасной среде. Это может привести к пожару и взрыву.

Несоблюдение приведенных ниже указаний может стать причиной потери слуха вследствие снижения эффективности защиты органов слуха.

а. Согласно данным исследований, на практике снижение уровня шума может оказаться меньшим, чем указано на упаковке изделия, вследствие неподходящего размера наушников, неправильного их ношения, а также нежелания пользователя досконально следовать правилам эксплуатации изделия. Указания, касающиеся коррекции приведенных значений и оценки звукогонглощения наушников, содержатся в соответствующих нормативах. Помимо этого, компания ЗМ настоятельно рекомендует производить примерку средств защиты органов слуха.

б. Средство защиты слуха должно быть правильно выбрано, подогнано по размеру и отрегулировано. Помимо этого, необходимо надлежащим образом выполнять техническое обслуживание устройства. В случае неправильного ношения наушников эффективность обеспечиваемой ими защиты органов слуха будет снижена. При ношении наушников необходимо строго соблюдать приведенные ниже указания.

с. Перед началом каждого использования устройства его необходимо внимательно осмотреть. Запрещается использовать устройство в случае обнаружения повреждений. Поврежденное устройство следует заменить.

д. При использовании устройства совместно с другими средствами индивидуальной защиты (защитными очками, респираторами и т.п.) необходимо выбирать изделия с максимально тонкими и гибкими дужками или ремнями, не создающими зазоры между обтюляторами и кожей головы. Помимо этого, необходимо по возможности исключить попадание под обтюляторы любых других объектов — волос, головных уборов, ювелирных украшений, наушников, гигиенических накладок и т.п. Это позволит обеспечить максимально эффективную защиту органов слуха.

е. Запрещается пластически деформировать оголовье и затылочное оголовье. Оголовье и затылочное оголовье должны обеспечивать достаточно плотное прижатие чашек наушников к голове.

ф. Устройство в целом и, особенно, обтюляторы, могут изнашиваться в процессе использования. Необходимо регулярно и достаточно часто осматривать их на предмет отсутствия трещин, щелей и других повреждений. При регулярном использовании наушников для обеспечения надежной

защиты органов слуха, а также гигиены и комфорта, необходимо заменять звукоизолационные прокладки и обтюляторы не реже двух раз в год.

г. В случае невыполнения приведенных выше указаний звукогонглощение устройства может быть существенно снижено.

Указания по технике безопасности согласно требованиям стандарта EN 352

- Некоторые химические вещества могут стать причиной повреждения изделия. Для получения более подробной информации следует обратиться к производителю.

- Данные наушники имеют большой размер. Стандарт EN 352-1 предусматривает три размера наушников: малый, средний и большой. Наушники среднего размера подходят большинству пользователей. Наушники малого и большого размеров предназначены для пользователей, для которых не подходят наушники среднего размера.
- Наушники с креплением на каске имеют большой размер. Стандарт EN 352-3 предусматривает три размера наушников с креплением на каске: малый, средний и большой. Наушники с креплением на каске среднего размера подходят большинству пользователей. Наушники с креплением на каске малого и большого размеров предназначены для пользователей, для которых не подходят наушники среднего размера.

ПРИМЕЧАНИЕ.

- При условии эксплуатации устройства согласно указаниям настоящего руководства оно может использоваться как для защиты от фонового шума (например, от шума производственных механизмов, автомобилей или самолетов), так и от чрезвычайно интенсивных импульсных шумов (например, от шума выстрелов). В случае импульсных шумов бывает трудно заранее сказать, какой уровень защиты органов слуха является необходимым и будет ли он обеспечен. В случае стрельбы это зависит от множества факторов, таких как тип огнестрельного оружия, количество сделанных выстрелов, а также правильности выбора, ношения, использования и технического обслуживания наушников. Более подробная информация о защите органов слуха от импульсных шумов представлена на странице www.3M.com/hearing.

- Температура эксплуатации: от -20°C (-4°F) до 55°C (131°F)
- Температура хранения: от -20°C (-4°F) до 55°C (131°F)
- Масса изделия: H510A: 181 г, H510B: 168 г, H510F: 201 г, H510P3E: 205 г, H520A: 185 г, H520B: 213 г, H520F: 199 г,

H520P3E: 235 г, H540A: 276 г, H540B: 263 г, H540P3E: 310 г, H31A: 186 г, H31P3: 285 г.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Настоящим компания 3M Svenska AB заявляет, что данные наушники для защиты органов слуха соответствует требованиям регламента EC 2016/425 или европейской директивы 89/686/ECC и прочих директив, требования которых должны соблюдаться на рынке ЕС. Подробнее вопросы действующего законодательства описаны в Декларации соответствия на странице www.3M.com/PELTOR/doc. В Декларации также указываются прочие стандарты, которым соответствует устройство, в случае наличия таковых. Для получения декларации соответствия необходимо ввести серийный номер изделия, указанный на одной из его чашек. Копия декларации соответствия устройства и копии прочих документов, необходимых согласно соответствующим директивам, также могут быть получены в офисе компании 3M в стране, в которой устройство было приобретено. Необходимые адреса и телефоны указаны на последних страницах настоящего руководства.

Устройство было испытано и сертифицировано согласно требованиям стандартов EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Настоящее средство индивидуальной защиты (если оно относится к категории III) ежегодно проверяется и сертифицируется Финским институтом производственной гигиены (Finnish Institute of Occupational Health), номер нотифицированного органа: 0403, адрес: Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Finland.

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ

Пояснения к таблицам звукопоглощения

Согласно данным исследований, на практике снижение уровня шума может оказаться меньшим, чем указано на упаковке изделия, вследствие неподходящего размера наушников, неправильного их ношения, а также нежелания пользователя досконально следовать правилам эксплуатации изделия. Указания, касающиеся коррекции приведенных значений и оценки звукопоглощения наушников, содержатся в соответствующих нормативах. Помимо этого, компания 3M настоятельно рекомендует производить примерку средств защиты органов слуха.

Европейский стандарт EN 352

A:1. Частота, Гц.

A:2. Среднее звукопоглощение, дБ.

A:3. Стандартное отклонение, дБ.

A:4. Предполагаемая эффективность защиты, дБ.

A:5.

Н — оценочная эффективность защиты органов слуха от шума высокой частоты ($f \geq 2000$ Гц).

М — оценочная эффективность защиты органов слуха от шума средней частоты ($500 \text{ Гц} < f < 2000$ Гц).

Л — оценочная эффективность защиты органов слуха от шума низкой частоты ($f \leq 500$ Гц).

СОВМЕСТИМЫЕ РАБОЧИЕ КАСКИ

Устройство должно использоваться только с рабочими касками, перечисленными в табл. С. Устройство не проходило испытания с иными рабочими касками, в связи с чем производитель не может гарантировать того, что при использовании с ними будет обеспечена заявленная эффективность защиты органов слуха.

Пояснения к таблице совместимости рабочих касок с креплением

C:1. Производитель каски.

C:2. Модель каски.

C:3. Крепление на каску.

C:4. Размер каски: S — малый, M — средний, L — большой.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА

Оголовье (поливинилхлорид, полiamид).

Основа оголовья: нержавеющая сталь.

Двухточечное крепление (полиоксиметилен). Обтюратор (поливинилхлоридная пленка и вспененный полиуретан).

Звукоизоляционная прокладка (вспененный полиуретан). Чашка (АБС-пластик).

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА

Ношение с оголовьем

B:1. Отрегулировать высоту чашек, для чего передвинуть их вверх или вниз, придерживая оголовье.

B:2. Расположить оголовье таким образом, чтобы оно проходило через темя и принимало на себя вес чашек.

Затылочное оголовье

B:3. Надеть чашки на уши.

B:4. Придерживая чашки на ушах, расположить головной ремень так, чтобы он проходил через темя, и зафиксировать его в натянутом положении.

B:5. Расположить оголовье таким образом, чтобы оно проходило через темя и принимало на себя вес чашек.

Крепление на каску

B:6. Вставить крепление в паз на каске до щелчка (рис. B:7).

B:8. Рабочее положение. Для перевода наушников из вентиляционного положения в рабочее сжать проволочную основу оголовья до щелчка с обеих сторон. Удостовериться, что в рабочем положении чашки и проволочная основа оголовья не прижаты к краю каски, т.к. это ухудшает звукоизоляцию.

B:9. Вентиляционное положение. Для перевода наушников из рабочего положения в вентиляционное развести чашки наушников в стороны до щелчка. Не следует располагать чашки наушников на каске, т.к. это препятствует их вентиляции (см. рис. B:10).

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внешние поверхности чашек наушников, оголовье и обтюораторы необходимо регулярно мыть с мылом, используя для этого тряпку, смоченную в теплой воде. ПРИМЕЧАНИЕ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать изделие в воду.

Если устройство намокло от дождя или конденсата, следует повернуть чашки наружу, снять обтюораторы и звукоизоляционные прокладки, высушить устройство, после чего установить на место ранее снятые элементы. Обтюораторы и звукоизоляционные прокладки из вспененного полиуретана, могут изнашиваться в процессе использования.

Необходимо регулярно осматривать их на предмет отсутствия трещин, щелей и других повреждений. При регулярном использовании наушников для обеспечения надежной защиты органов слуха, а также гигиены и комфорта, рекомендуется заменять звукоизоляционные прокладки и обтюораторы не реже двух раз в год. В случае повреждения обтюораторов они должны быть заменены.

СНЯТИЕ И ЗАМЕНА ОБТЮРАТОРОВ

D:1. Для снятия обтюоратора подцепить пальцами его внутренний край и с усилием вытянуть обтюоратор из паза.

D:2. Удалить имеющуюся звукоизоляционную прокладку (прокладки) и установить новую (новые).

D:3. Вставить обтюоратор одной стороной в желоб чашки. Надавить на противоположную сторону обтюоратора, чтобы обтюоратор зафиксировался в желобе со щелчком.

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НАБОР

3M™ PELTOR™ HY51 для Optime I.

3M™ PELTOR™ HY52 для Optime II и H31.

3M™ PELTOR™ HY54 для Optime III.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА Если в изделии, произведенном Отделом средств индивидуальной защиты компании 3M, была обнаружена неисправность, вызванная дефектом материала или исполнения, либо неисправность, делающая невозможным использование изделия по заявленному назначению, изделие или его неисправные части должны быть отремонтированы или заменены компанией 3M, либо компания должна возместить клиенту их стоимость. Компания имеет право по своему усмотрению выбрать любое из перечисленных действий. Клиент не имеет права требовать от компании каких-либо иных действий кроме перечисленных. Гарантийные обязательства компании считаются недействительными, если клиент своевременно не уведомил компанию об обнаруженной неисправности, а также при отсутствии подтверждений того, что эксплуатация, техническое обслуживание и хранение изделия производились в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации. ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, НАСТОЯЩИЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ЕДИНСТВЕННЫМИ И ЗАМЕНЯЮТ СОБОЙ ЛЮБЫЕ ЗАЯВЛЕННЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАВШИЕСЯ ГАРАНТИИ, КАСАЮЩИЕСЯ ПРИГОДНОСТИ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОДАЖИ И ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАКИХ-ЛИБО КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЯХ, А ТАКЖЕ КАСАЮЩИХСЯ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЯ, РАВНО КАК ПРОИСТЕКАЮЩИЕ ИЗ СЛОЖИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ И ПРИНЯТЫХ НОРМ ДЕЛОВЫХ ОТНОШЕНИЙ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРАВ СОБСТВЕННОСТИ И ПАТЕНТНОГО ПРАВА. Гарантийные обязательства компании 3M не распространяются на изделие, вышедшие из строя вследствие ненадлежащих эксплуатации, технического обслуживания и хранения, несоблюдения указаний руководства по эксплуатации, внесения изменений в конструкцию устройства, а также вследствие несчастных случаев, халатности и использования изделия не по назначению.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ЗАКОНОМ, КОМПАНИЯ 3M НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЯМОЙ, НЕПРЯМОЙ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ОСОБЫМИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМИ, СЛУЧАЙНЫЙ И КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ, ВКЛЮЧАЯ УПУЩЕННУЮ ПРИБЫЛЬ, ВОЗНИКШИЙ В СВЯЗИ С НАСТОЯЩИМ ИЗДЕЛИЕМ ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЮРИСТИКИ. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ ИЗДЕЛИЯ КОМПАНИЯ НЕ ОБЯЗАНА ПРЕДПРИНИМАТЬ КАКИЕ БЫ ТО НИ БЫЛО ДЕЙСТВИЯ ПОМIMО ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВЫШЕ.

ЗАПРЕТ НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В КОНСТРУКЦИЮ Запрещается вносить изменения в конструкцию настоящего изделия без письменного разрешения компании 3M Company. Несанкционированные изменения могут стать причиной аннулирования гарантийных обязательств производителя, а также утраты пользователем права на эксплуатацию изделия.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
 H520A, H520B, H520F, H520P3
 H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

ASEDD ANVÄNDNING

Detta hörselskydd från 3M™ PELTOR™ skyddar arbetare mot skadliga bullernivåer. Alla som använder denna produkt förväntas läsa och förstå bifogad bruksanvisning samt vara bekanta med hur produkten används.

VIKTIGT

Läs och försäkra dig om att du förstår alla säkerhetsanvisningar i denna bruksanvisning innan du använder produkten. Spara dessa anvisningar för framtida referens. Kontakta 3M:s tekniska support om du behöver mer information eller om du har några frågor (se kontaktinformation på sista sidan).

**VARNING**

Detta hörselskydd reducerar din exponering för skadligt buller och andra höga ljud. Om du använder hörselskyddet på fel sätt eller inte använder det varje gång du är exponerad för skadligt buller kan följderna bli hörselnedsättning eller hörselskada. Fråga din arbetsledare, se bruksanvisningen eller kontakta 3M teknisk support om du har frågor som rör användning. Om du upplever att du är lomhörd eller hör ringningar/surrande under eller efter exponering för buller (inklusive pistolskott) eller om du av någon anledning missstänker att du lider av hörselproblem, måste du omedelbart lämna den bullriga omgivningen och kontakta läkare och/eller arbetsledare.

Om du inte följer dessa anvisningar kan följderna bli allvarlig skada eller dödsfall:

- Använd inte denna produkt i potentiellt explosionsfarlig miljö (det finns risk att den orsakar en explosion).

Om du inte följer dessa anvisningar kan följderna bli att hörselskyddets skyddande egenskaper försämrar, vilket i sin tur kan leda till hörselnedsättning:

a. Forskningsresultat pekar på att användare får sämre brusreduktion än de dämpningsvärdet som indikeras på förpackningen (detta beror på variation vad gäller passform, pätagnings teknik och användarens inställning). Se tillämpliga förordningar för riktlinjer om hur du kan justera märkvärdet och uppskatta dämpningen. 3M rekommenderar också att du provar passformen för detta hörselskydd.

b. Försäkra dig om att du väljer korrekt hörselskydd och att du använder, justerar och underhåller detta på korrekt sätt. Felaktig passform för denna produkt reducerar dess förmåga att dämpa buller. Se bifogade anvisningar om korrekt passform.

c. Undersök hörselskyddet noggrant före varje användning. Om hörselskyddet är skadat byter du det mot ett fungerande hörselskydd (eller undvik den bullriga miljön).

d. När annan personlig skyddsutrustning måste användas (till exempel skyddsglasögon, andningsskydd) är det viktigt att dessa har flexibla tunna skalmar eller band för att minimera deras påverkan på tättningsringen. Avlägsna alla andra onödiga föremål (till exempel hår, keps, smycken, hörflurar, hygienskydd) som kan försämra tättningsringens tättningsförmåga och på så sätt försämra hörselskyddets skyddsegenskaper.

e. Ändra inte hjässbygeln/nackbygeln form (genom att böja eller forma om den). Försäkra dig om att bygeln trycker hörselskyddet tillräckligt hårt mot huvudet för att detta ska sitta ordentligt.

f. Hörselskydd (särskilt tättningsringar) kan slitas vid användning. Undersök dem därför regelbundet och kontrollera att de inte har sprickor och att de inte läcker. Vid regelbunden användning ska tättningsringar och skuminsatser bytas minst två gånger per år för att säkerställa skyddsegenskaper, hygien och komfort.

g. Följ anvisningarna ovan (hörselskyddets skyddseffekt försämrar om du inte följer anvisningarna).

EN 352 säkerhetsmeddelande:

- Vissa kemiska ämnen kan vara skadliga för denna produkt. För mer information, kontakta tillverkaren av produkten.

- Detta hörselskydd har storlek (L). Hörselskydd som uppfyller EN 352-1 har storlek (S), (M) eller (L). Hörselskydd med storlek (M) passar de flesta användare. Hörselskydd med storlek (S) och (L) är utformade för personer som inte kan använda storlek (M).

- Detta hjälmonterade hörselskydd har storlek (L). Hjälmonterade hörselskydd som uppfyller EN 352-3 har storlek (S), (M) eller (L). Hjälmonterat hörselskydd med storlek (M) passar de flesta användare. Hjälmonterade hörselskydd med storlek (S) och (L) är utformade för personer som inte kan använda storlek (M).

OBS!

- När detta hörselskydd används enligt bruksanvisningen bidrar det till att reducera exponering för både kontinuerligt buller (som till exempel det buller du utsätts för inom industri eller från fordon/flygplan) och mycket höga impulsbullar (som till exempel pistolskott). Det är svårt att förutsäga vilket nödvändigt och/eller faktiskt hörselskydd som uppnås vid exponering för impulsbullar. Vid pistolskott påverkas hörselskyddets

prestanda av vapentypen, antal skott som skjuts, val av korrekt skydd, passform och användning av hörselskydd, korrekt skötsel av hörselskydd samt andra variabler. För mer information om hörselskydd för impulsbuller, se www.3M.com/hearing.

- Drifttemperatur: -20 till 55 °C
- Förvaringstemperatur: -20 till 55 °C
- Vikt för hörselskydd:

H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
H31P3 = 285 g.

GODKÄNNANDE

Härmad förklarar 3M Svenska AB att detta hörselskydd avsett som personlig skyddsutrustning uppfyller Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/425 eller direktiv 89/686/EEG och andra tillämpliga direktiv, vilket är kravet för CE-märkning. Tillämplig lagstiftning kan fastställas genom granskning av försäkran om överensstämmelse på www.3M.com/PELTOR/doc. Försäkran om överensstämmelse visar också om något annat typgodkännande är tillämpligt. Se artikelnummer för din produkt när du hämtar försäkran om överensstämmelse. Artikelnummer för ditt hörselskydd är tryckt på kåpan Du kan också kontakta 3M i inköpslandet om du behöver en kopia av försäkran om överensstämmelse och ytterligare information som krävs enligt direktiven. Kontaktdokumentation finns på de sista sidorna av denna bruksanvisning.

Denna produkt har testats och godkänts enligt EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Denna personliga skyddsutrustning granskas årligen (gäller endast kategori III-produkter) och har typgodkänts av Finnish Institute of Occupational Health (anmält organ nummer 0403), Topeliusgatan 41 b, FI-00250, Helsingfors, Finland.

DÄMPNING UPPMÄTT AV PROVNINGSINSTITUT

Förklaring av tabeller för dämpning:

Forskningsresultat pekar på att användare får sämre brusreduktion än de dämpningsvärden som indikeras på förpackningen (detta beror på variation vad gäller passform, påtagningsteknik och användarens inställning). Se tillämpliga förordningar för riktlinjer om hur du kan justera märkvärden och uppskatta dämpningen. 3M rekommenderar också att du provar passformen för detta hörselskydd.

Europeisk standard EN 352

A:1 Frekvens (Hz)

A:2 Genomsnittlig dämpning (dB)

A:3 Standardavvikelse (dB)

A:4 Förväntad skyddseffekt (APV) (dB)

A:5

H = uppskattat hörselskydd för ljud med hög frekvens ($f \geq 2000$ Hz).

M = uppskattat hörselskydd för ljud med medelhög frekvens (500 Hz < $f < 2000$ Hz).

L = uppskattat hörselskydd för ljud med låg frekvens ($f \leq 500$ Hz).

KOMPATIBLA SKYDDSHJÄLMAR FÖR INDUSTRIANVÄNDNING

Detta hörselskydd får användas endast på de skyddshjälmar för industrianvändning som visas i tabell C. Det har testats tillsammans med följande skyddshjälmar för industrianvändning och kan ge avvikande skyddsnivå om det används tillsammans med annan hjälm.

Förklaring av tabellen Hjälmfäste för skyddshjälmar för industrianvändning:

C:1 Hjälmtilverkare

C:2 Hjälmodell

C:3 Hjälmfäste

C:4 Hjälms storlek: S = Small, M = Medium, L = Large

KOMPONENTER

Hjässbygel (PVC, polyamid)

Bygeltrådar (rostfritt stål)

Tväpunktsupphängning (POM)

Tätningsring (PVC-folie och polyeterskum)

Skuminats (polyeterskum)

Kåpa (ABS)

MONTERINGSANVISNING

Hjässbygel

B:1 Håll hjässbygeln på plats och för kåporna upp eller ned för att justera höjden.

B:2 Hjässbygeln ska sitta över hjässan (se bilden) och bär upp hörselskyddets vikt.

Nackbygel

B:3 Sätt kåporna på plats över öronen.

B:4 Håll kåporna på plats – placera bygelbandet ovanpå huvudet och läs fast det (det ska sitta tätt mot huvudet).

B:5 Bygelbandet ska sitta över hjässan och bär upp headsetets vikt.

Hjälmfäste

B:6 Snäpp fast hjälmfästet i skårans på hjälmen (B:7).

B:8 Arbetsläge: Tryck bygeltrådarna inåt tills ett klick hörs på båda sidor. Kontrollera att kåpor och bygeltrådar inte trycker mot hjälmens kant i arbetsläge (det kan leda till minskad dämpning för hörselskyddet).

B:9 Ventileringssläge: Dra hörselkåporna utåt (tills ett klick hörs) för att ändra från arbetsläge till ventileringsslage.

Placerar inte kåporna mot hjälmen (B:10) (ventilationen blockeras).

RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

Rengör ytterkåpor, hjässbygel och tätningsringar med trasa fuktad med tvål och varmt vatten. OBS! Doppa inte hörselskyddet i vatten.

Om hörselskyddet blir fuktigt av regn eller svett vränger du hörselkåpan, avlägsnat tätningsringarna och skuminsatserna och låter allt torka innan du monterar hörselskyddet igen. Tätningsringar och skuminsatser kan slitas vid användning. Undersök dem därför regelbundet och kontrollera att de inte har sprickor eller annan skada. Vid regelbunden användning rekommenderar 3M att skuminsatser och tätningsringar byts minst två gånger per år för att säkerställa dämpning, hygien och komfort. Byt ut skadad tätningsring.

AVLÄGSNANDE OCH BYTE AV TÄTNINGSRINGER

D:1 För i fingrarna under tätningsringarna och dra rakt ut.
D:2 Avlägsna de befintliga skuminsatserna och sätt i nya.
D:3 Sätt i tätningsringens ena sida i skränen på kåpan och tryck på motsatt sida tills tätningsringen snäpper på plats.

HYGIENSATS

3M™ PELTOR™ HY51 för Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 för Optime II och H31

3M™ PELTOR™ HY54 för Optime III

GARANTI OCH BEGRÄNSNING AV ANSVAR

GARANTI: Om någon produkt från 3M Personal Safety Division visar sig vara defekt vad gäller material eller sammansättning, eller om den inte uppfyller uttrycklig garanti av särskild anledning, påtar sig 3M för din räkning endast att reparera, byta ut eller ersätta dig för inköpspriset för sådant komponent eller produkt efter att du i tid har meddelat om problemet och kan styrka att produkten har lagrats, underhållits och använts enligt 3Ms skriftliga anvisningar. **FÖRUTOM I DE FALL DAR DET ÄR FÖRBUDDET ENLIGT LAG, ÄR DENNA GARANTI EXKLUSIV OCH ERSÄTTER ALLA UTTRYCKLIGA OCH UNDERFÖRSTÄDDA GARANTIER OM SÄLJBARHET, LÄAMPLIGHET FÖR VISST ÄNDAMÅL, ANDRA KVALITETSGARANTIER ELLER GARANTIER MED ANLEDNING AV PARTSBRUK, TULL ELLER HANDELSBRUK MED UNDANTAG FÖR TITEL OCH MOT PATENTINTRÄNG. 3M avsäger sig allt ansvar under denna garanti gällande alla produkter som har havarerat på grund av olämplig eller felaktig lagring, hantering eller underhåll; underlåtenhet att följa produktanvisningarna eller ändring av eller skada på produkten som orsakas av olycka, försummelse eller felaktig användning.**

BEGRÄNSNING AV ANSVAR: FÖRUTOM I DE FALL DÄR DET ÄR FÖRBUDDET ENLIGT LAG, FRISKRIVER SIG 3M FRÅN ALL DIREKT, INDIREKT, SÄRSKILD, OLYCKSRELATERAD ELLER FÖLJDRELATERAD FÖRLUST ELLER SKADA (INKLUSIVE UTEBLIVEN ERSÄTTNING) SOM UPPKOMMER PÅ GRUND AV DENNA PRODUKT, OAVSETT VILKEN RÄTTSIG TEORI SOM GÖRS GÄLLANDE. ERSÄTTNINGEN SOM ANGES HÄR ÄR EXKLUSIV.

MODIFIERINGAR ÄR INTE TILLÄTNÄ: Modifieringar av denna enhet får utföras endast efter skriftligt tillstånd från 3M. Om modifieringar utförs utan godkännande från 3M leder detta till att garantin upphör att gälla och till att användaren förlorar rätten att använda utrustningen.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
 H520A, H520B, H520F, H520P3
 H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

PREDVIDENA UPORABA

Ti naušniki 3M™ PELTOR™ pomagajo ščititi uporabnike pred škodljivim hrupom. Vsi uporabniki morajo prebrati in razumeti priložena navodila za uporabo ter znati uporabljati napravo.

POMEMBNO

Pred uporabo preberite, razumite in upoštevajte vse varnostne informacije v teh navodilih. Navodila shranite za poznejšo uporabo. Za dodatne informacije ali v primeru vprašanj se obrnite na tehnično podporo podjetja 3M (kontaktne podatke najdete na zadnji strani).

**OPOZORILO**

Ti naušniki zmanjšajo izpostavljenost škodljivemu hrupu in drugim glasnim zvokom. Če naušnikov ne uporabljate ali jih ne uporabljate pravilno ves čas izpostavljenost škodljivemu hrupu, lahko pride do telesne poškodbe ali izgube sluha. Za pravilno uporabo si oglejte navodila za uporabo, se obrnite na nadzornika ali poklicnega tehnično podporo podjetja 3M. Če med izpostavljenostjo hrupu (tudi strelom) ali po njej slišite slabše ali se pojavi zvenenje ali brmenje ali iz katerega drugega razloga menite, da imate težave s sluhom, takoj zapustite hrupno okolje in se posvetujte z zdravnikom in/ali nadzornikom.

Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči hudo telesno poškodbo ali smrt:

- Da zmanjšate nevarnosti, povezane z eksplozijo, izdelka ne uporabljajte v potencialno eksplozivni atmosferi.

Neupoštevanje teh navodil lahko zmanjša zaščito, ki jo zagotavljajo naušniki, in lahko povzroči izgubo sluha:

a) Raziskava kaže, da bo pri uporabnikih zmanjšanje hrupa morda manjše, kot je navedeno s podatki o pridružitvi na embalaži. Vzrok za to so razlike v prileganju, spremnosti pri namestitvu in motivaciji uporabnika. Za smernice o prilagoditvi vrednosti na oznaki in ocenitev pridružitve glejte veljavne predpise. Poleg tega 3M močno priporoča preizkus prileganja naušnikov.

b) Zagotovite ustrezno izbiro, namestitve, prilagoditev in vzdrževanje naušnikov. Če naprave ne boste pravilno namestili, bo manj učinkovito pridružila hrup. Za informacije o pravilni namestitvi si oglejte priložena navodila.

c) Naušnike pred vsako uporabo preglejte. Če so naušniki poškodovani, izberite nepoškodovane ali pa se izogibajte hrupnemu okolju.

d) Če je potrebnata dodatna osebna zaščitna oprema (npr. zaščitna očala, respiratorji itd.), izberite prilagodljive, nizkoprofile ročke oz. trakove, da bodo manj ovirali blazinici naušnikov. Umaknite vse nepotrebitno (npr. lase, pokrivala, nakit, slušalke, higienske pokrove itd.), kar bi lahko oviralo tesnjenje blazinice naušnikov in zmanjšalo zaščito naušnikov.

e) Ne upogibajte in ne preoblikujte naglavnega ali ovratnega traka in zagotovite, da so naušniki nameščeni na mestu z dovolj silo.

f) Naušniki, posebej blazinici, se z uporabo lahko obrabijo, zato je treba redno preverjati njihovo stanje, na primer ali so na njih razpoke in ali prepričajo. Pri redni uporabi vsaj dvakrat letno zamenjajte ušesni blazinici in penasta vstavka, da zagotovite stalno pridružitev hrupa, higieno in udobje.

g) Če zgornje zahteve niso izpolnjene, naušniki zagotavljajo znatno manj zaščite.

Izjave o varnosti v skladu s standardom EN 352:

- Določene kemične snovi lahko škodujejo izdelku. Za dodatne informacije se obrnite na proizvajalca.
- Ti naušniki so veliki. Naušniki, ki so skladni s standardom EN 352-1, so „srednje veliki“, „majhni“ ali „veliki“. Za večino uporabnikov so primerni „srednje veliki“ naušniki. „Majhni“ in „veliki“ naušniki so zasnovani za uporabnike, za katere „srednje veliki“ naušniki niso primerni.
- Ti naušniki za namestitev na čelado so „veliki“.

Naušniki za namestitev na čelado, ki so skladni s standardom EN 352-3, so „srednje veliki“, „majhni“ ali „veliki“. Za večino uporabnikov so primerni „srednje veliki“ naušniki za namestitev na čelado. „Majhni“ in „veliki“ naušniki za namestitev na čelado so zasnovani za uporabnike, za katere „srednje veliki“ naušniki za namestitev na čelado niso primerni.

OPOMBA

• Pri uporabi v skladu s temi navodili za uporabo ti naušniki zmanjšajo izpostavljenost stalnemu hrupu, kot sta industrijski hrup ter hrup vozil in letal, kot tudi zelo glasnemu impulznemu hrupu, kot so strelji iz strelnega orožja. Težko je predvideti potrebno in/ali dejansko varovanje sluha med izpostavljenostjo impulznemu hrupu. Pri streljih iz strelnega orožja na učinkovitost vplivajo vrsta orožja, število strelov, izbira, namestitve, uporaba in nega opreme za varovanje sluha ter drugi dejavniki. Za več informacij o opremi za varovanje sluha pred impulznim hrupom obiščite www.3M.com/hearing.

- Razpon temperature delovanja: od -20°C (-4°F) do 55°C (131°F)
- Razpon temperature shranjevanja: od -20°C (-4°F) do 55°C (131°F)

- Teža naušnikov:
H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g,
H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g,
H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g,
H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g,
H31P3 = 285 g.

ODOBRITVE

3M Svenska AB na tem mestu izjavlja, da so naušniki vrste OZO skladni z Uredbo (EU) 2016/425 ali Direktivo Skupnosti 89/686/EGS in drugimi ustreznimi direktivami ter zato izpolnjujejo zahteve za pridobitev oznake CE. Veljavno zakonodajo je mogoče določiti s pregledom izjave o skladnosti (DoC), ki je na voljo na spletnem mestu www.3M.com/PELTOR/doc. V izjavi o skladnosti je navedeno tudi, ali se uporabljajo tudi katere druge homologacije. Pri pridobivanju izjave o skladnosti poiščite ustrezeno številko dela. Številka dela naušnikov je natisnjena na čašici. Za kopijo izjave o skladnosti in dodatne informacije, zahtevane z direktivami, se lahko obrnete na podjetje 3M v državi nakupa. Kontaktne podatke najdete na zadnjih straneh teh navodil za uporabo.

Izdelek je preizkušen in odobren v skladu s standardoma EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Te izdelke OZO letno preverja (če so izdelki kategorije III) in homologira Finski inštitut za zdravje pri delu (Finnish Institute of Occupational Health), številka priglašenega organa 0403, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Finska.

LABORATORIJSKA PRIDUŠITEV

Obrazložitev preglednic s podatki o pridušitvi:

Raziskava kaže, da bo pri uporabnikih zmanjšanje hrupa morda manjše, kot je navedeno s podatki o pridušitvi na embalaži. Vzrok za to so razlike v prileganju, spremnosti pri namestitvi in motivaciji uporabnika. Za smernice o prilagoditvi vrednosti na oznaki in ocenitev pridušitve glejte veljavne predpise. Poleg tega 3M močno priporoča preizkus prileganja naušnikov.

Evropski standard EN 352

- A:1 Frekvenca (Hz)
 - A:2 Povprečna pridušitev (dB)
 - A:3 Standardni odклон (dB)
 - A:4 Predvidena vrednost zaščite, APV (dB)
 - A:5
- H = ocena varovanja sluha pri visokofrekvenčnem zvoku ($f \geq 2000$ Hz).
- M = ocena varovanja sluha pri srednjefrekvenčnem zvoku (500 Hz < $f < 2000$ Hz).
- L = ocena varovanja sluha pri nizkofrekvenčnem zvoku ($f \leq 500$ Hz).

ZDRAVLJIVE VARNOSTNE ČELADE ZA UPORABO V INDUSTRiji

Ti naušniki so namenjeni samo uporabi z varnostnimi čeladami za uporabo v industriji, navedenimi v preglednici C. Preizkušeni so bili skupaj z naslednjimi varnostnimi čeladami za uporabo v industriji in lahko pri namestitvi na druge čelade zagotavljajo drugačno raven zaščite.

Obrazložitev preglednice nastavkov za varnostno čelado za uporabo v industriji:

C:1 Proizvajalec čelade

C:2 Model čelade

C:3 Nastavek za čelado

C:4 Velikost glave: S = majhna, M = srednja, L = velika

SESTAVNI DELI

Naglavni trak (PVC, PA)

Žica naglavnega traku (nerjavno jeklo)

Dvotočkovna zaponka (POM)

Blazinica (PVC-folia in poliuretanska pena)

Penasti vstavki (poliuretanska pena)

Čašica (ABS)

NAVODILA ZA NAMESTITEV

Naglavni trak

B:1 Prilagodite višino čašic tako, da ju potisnete navzgor ali navzdol, medtem ko naglavni trak držite na mestu.

B:2 Naglavni trak mora biti nameščen prek vrhnjega dela glave, kot je prikazano, in mora podpirati težo naušnikov.

Ovratni trak

B:3 Čašici namestite prek ušes.

B:4 Čašici imejte na mestu in namestite naglavni trak na vrh glave ter ga zaklenite na mestu.

B:5 Naglavni trak mora biti nameščen prek vrhnjega dela glave in mora podpirati težo slušalk.

Nastavek za čelado

B:6 Nastavek za čelado vstavite v režo na čeladi, da se zaskoči (B:7).

B:8 Delovni način: pritisnite žici naglavnega traku navznoter tako, da zaslišite klik na obeh straneh. Čašici in žici naglavnega traku v delovnem načinu ne smejo pritisnati ob rob čelade, ker lahko to zmanjša pridušitev hrupa, ki jo zagotavljajo naušniki.

B:9 Prezračevalni način: za preklop enote iz delovnega v prezračevalni način povlecite ušesni čašici navzven, da zaslišite klik. Čašic je dajajte ob čelado (B:10), ker to preprečuje prezračevanje.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Zunanja pokrova, neglavnji trak in ušesni blazinici očistite s kropo, navlaženo s toplo milnico. OPOMBA: Naušnikov NE potapljajte v vodo.

Če naušnike zmoči dež ali pot, jih obrnite navzven, odstranite ušesni blazinici in penasta vstavka ter pustite, da se posušijo, preden jih znova sezavite. Ušesni blazinici in penasta vstavka se z uporabo lahko obrabijo, zato je treba redno preverjati, ali so razpokani ali kako drugače poškodovani. 3M priporoča, da pri redni uporabi penasta vstavka in ušesni blazinici zamenjate vsaj dvakrat letno, da ohranite stalno pridušitev hrupa, higieno in udobje. Poškodovani ušesni blazinici zamenjajte.

ODSTRANITEV IN ZAMENJAVA UŠESNIH BLAZINIC

D:1 Ušesno blazinico odstranite tako, da vstavite prste pod notranji rob ušesne blazinice in jo močno povlečete naravnost navzven.

D:2 Odstranite obstoječa penasta vstavka in vstavite nova.

D:3 Namestite eno stran ušesne blazinice v utor ušesne čašice in pritisnite na nasprotni strani, da se blazinica zaskoči.

HIGIENSKI KOMPLET

3M™ PELTOR™ HY51 za Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 za Optime II in H31

3M™ PELTOR™ HY54 za Optime III

GARANCIJA IN OMEJITEV ODGOVORNOSTI

GARANCIJA: če se izkaže, da ima kateri koli izdelek oddelka Personal Safety Division podjetja 3M napako v materialu, izdelavi ali da ni v skladu s katero od eksplisitnih garancij za določen namen, je edina obveznost podjetja 3M in vaše izključno pravno sredstvo, da 3M po svoji izbiri popravi, zamenja ali povrne kupnino takih delov ali izdelkov po vašem pravočasnem obvestilu o zadevi in potrditvi, da je bil izdelek shranjen, vzdrževan in uporabljen v skladu s pisnimi navodili podjetja 3M. **RAZEN KJER TO PREPOVEDUJE ZAKONODAJA, JE TA GARANCIJA IZKLJUČNA IN VELJA NAMESTO EKSPLISITNIH IN IMPLICITNIH JAMSTEV O PRIMERNOSTI ZA PRODAJO IN DOLOČEN NAMEN IN DRUGIH JAMSTEV O KAKOVOSTI, JAMSTEV, KI SO POSLEDICA POSLOVANJA, USTALJENIH PRAKS IN POSLOVNICH NAVAD, RAZEN LASTNIŠKIH JAMSTEV IN JAMSTEV NEKRŠITEV PATENTOV.** 3M po tej garanciji nima nikakršnih obveznosti glede katerega koli izdelka, pri katerem je prišlo do napake zaradi nezadostnega ali neustreznega shranjevanja, rokovanja ali vzdrževanja, neupoštevanja navodil za izdelek ali

zaradi spremembe ali poškodbe izdelka, nastale zaradi nesreče, malomarnosti ali zlorabe.

OMEJITEV ODGOVORNOSTI: RAZEN KJER TO PREPOVEDUJE ZAKONODAJA, 3M V NOBENEM PRIMERU NE ODGOVARJA ZA NIKAKRŠNO NEPOSREDNO, POSREDNO, POSEBNO, NAKLJUČNO ALI POSLEDIČNO IZGUBO ALI ŠKODO (VKLJUČNO Z IZGUBLJENIM DOBIČKOM), NASTALO ZARADI IZDELKA, NE GLEDE NA UVELJAVLJENA PRAVNA NÄČELA. V TEM DOKUMENTU DOLOČENA PRAVNA SREDSTVA SO IZKLJUČNA.

BREZ PREOBLIKOVANJA: te naprave ni dovoljeno preoblikovati brez pisnega soglasja podjetja 3M. Nepooblaščeno preoblikovanje lahko razveljavlji garancijo in dovoljenje uporabnika, da uporablja napravo.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
 H520A, H520B, H520F, H520P3
 H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

URČENÉ POUŽITIE

Tieto chrániče slchu 3M™ PELTOR™ sú určené na to, aby pracovníkom pomáhali poskytovať ochranu pred nebezpečnými úrovňami hluku. Očakáva sa, že všetci používateľia si prečítajú uvedené pokyny pre používateľov a pochopia ich, ako aj sa oboznámia s používaním tohto zariadenia.

DÔLEŽITÉ

Pred použitím si prečítajte všetky bezpečnostné informácie uvedené v tomto návode, porozumejte im a konajte v súlade s nimi. Tento návod si odložte pre potrebu v budúcnosti. Ďalšie informácie vám podávajú a vaše otázky zodpovie technický servis spoločnosti 3M (kontaktné informácie sú uvedené na poslednej strane).

**UPOZORNENIE**

Tieto chrániče slchu pomáhajú znižovať expozíciu nebezpečnému hluku a iným hlasitým zvukom.

Nesprávne používanie alebo nepoužívanie ochrany slchu pri každej expozícii nebezpečnému zvuku môže mať za následok stratu sluchu alebo jeho poškodenie. Informácie o správnom používaní vám podávajú nadriadený, sú uvedené v návode na používanie alebo zatelefonujte technickému servisu spoločnosti 3M. Ak sa vám zdá, že máte otopený sluch, ak počas expozície hluku (vrátane streľby) alebo po nej vám zvoní alebo bzučí v ušíach alebo ak z akéhokoľvek iného dôvodu máte podezrenie na problém s počutím, okamžite odidite z hlučného prostredia a obráťte sa na lekára a/alebo svojho nadriadeného.

V prípade nedodržania týchto pokynov môže dôjsť k väčšiemu zraneniu alebo smrti:

- Aby sa znižilo riziko súvisiace so vznikom výbuchu, nepoužívajte tento výrobok v potenciálne výbušnom prostredí.

V prípade nedodržania týchto pokynov sa môže znižiť ochrana poskytovaná slúchadlami a môže dôjsť k strate sluchu:

- Výskum naznačuje, že u používateľov dochádza kvôli rôzneniu sedenia slúchadiel, rôznej zručnosti ich nasadenia a motívacii používateľa k menšiemu zníženiu hlučnosti, ako sú hodnoty tlmenia uvedené na obale. Vysvetlenie, ako upraviť hodnoty uvedené na štítkoch a odhadované tlmenie sú uvedené v príslušných

predpisoach. Okrem toho spoločnosť 3M dôrazne odporúča, aby ste si otestovali, ako vám chrániče slchu sedia.

b. Zaistite správny výber, sedenie, nastavenie a údržbu chráničov slchu. Nesprávne vloženie tohto zariadenia zníži efektívnosť tlmenia hluku. Informácie o správnom vložení sú uvedené v priloženom návode.

c. Pred každým použitím chrániče slchu skontrolujte. Ak sú poškodené, vyberte si nepoškodené chrániče slchu alebo sa vyhnite hlučnému prostrediu.

d. Ak sú potrebné ďalšie osobné ochranné prostriedky (napr. bezpečnostné okuliare, respirátory atď.), vyberte si také, ktoré majú ohýbné nožičky alebo remienky s nízkym profilom, ktorý minimalizuje interferenciu s tesnením vankúšikov slúchadiel. Odstráňte všetky nepotrebné predmety (napr. vlasy, čiapky, šperky, slúchadlá, hygienické kryty atď.), ktoré by mohli zabrániť tesneniu vankúšikov slúchadiel a znížiť ochranu slúchadiel.

e. Hlavový pás ani páns na krk neohýbajte ani nemeňte jeho tvar a zaistite, aby dostatočne silno pridržiaval slúchadlá pevne na mieste.

f. Chrániče, najmä vankúšiky slúchadiel, sa počas používania môžu poškodiť, preto je potrebné ich často kontrolovať, či nie sú prasknuté a či cez ne nepreniká hluk. Pri pravidelnom používaní vymieňajte penové vložky a vankúšiky slúchadiel minimálne dvakrát ročne, aby sa zachovali konzistentné tlmenie, hygiena a pohodlie.

g. V prípade nedodržania odporúčaní uvedených vyššie bude ochrana poskytovaná slúchadlami výrazne znížená.

Bezpečnostné vyhlásenia EN 352:

- Niektoré chemické látky môžu chrániče poškodiť. Podrobnejšie informácie si vyžiadajte od výrobcu.
- Tieto chrániče slchu majú veľkú rozsah veľkosti. Chrániče slchu, ktoré splňajú požiadavky normy EN 352-1, majú strednú, malú alebo veľkú veľkosť. Väčšina používateľov nosí chrániče slchu strednej veľkosti. Chrániče slchu malej alebo veľkej veľkosti sú určené pre osoby, ktorým nesedia chrániče slchu strednej veľkosti.

- Tieto chrániče slachu, ktoré sa montujú na helmu, sú dodávajú v rôznych veľkostach. Chrániče slachu, ktoré sa montujú na helmu a splňajú požiadavky normy EN 352-3, majú strednú, malú alebo veľkú veľkosť. Väčšine používateľov využívajú chrániče slchu, ktoré sa montujú na helmu, strednej veľkosti. Chrániče slachu, ktoré sa montujú na helmu, malej alebo veľkej veľkosti sú určené pre osoby, ktorým nesedia chrániče slchu strednej veľkosti.

POZNÁMKA

- Ak sú tiež chrániče slchu nasadené v súlade s návodom na používanie, pomáhajú znižovať expozíciu nepretržitému hluku, ako je napríklad priemyselný hluk,

hluku vytváranému vozidlami a lietadlami, ako aj veľmi hlasnému impulznému hluku ako streľba. Je ľažké predpovedať požadovanú a/alebo skutočné ochranu sluchu dosiahnutú počas expozície impulznému hluku. Na výkon má vplyv streľba, typ zbrane, počet vystrelených nábojov, správny výber, vloženie a použitie chráničov sluchu, správna starostlivosť o chrániče sluchu a ďalšie premenné. Ďalšie informácie o ochrane sluchu pred impulzným hlukom sú uvedené na internetovej stránke www.3M.com/hearing.

- Rozsah prevádzkovej teploty: - 20 °C až 55 °C
- Rozsah skladovacej teploty: - 20 °C až 55 °C
- Hmotnosť chráničov sluchu:

H510A = 181 g, H510B = 168 g, H510F = 201 g, H510P3E = 205 g, H520A = 185 g, H520B = 213 g, H520F = 199 g, H520P3E = 235 g, H540A = 276 g, H540B = 263 g, H540P3E = 310 g, H31A = 186 g, H31P3 = 285 g.

OSVEDČENIA

Spoločnosť 3M Svenska AB vyhlasuje, že chránič sluchu typu OOP je v súlade s nariadením (EÚ) 2016/425 alebo so smernicou Spoločenstva 89/686/EHS a ostatnými príslušnými smernicami, aby spĺňal požiadavky na označenie symbolom CE. Príslušná legislatíva je uvedená vo Vyhľásení o zhode na internetovej stránke www.3M.com/PELTOR/doc. Vo vyhľásení o zhode je aj uvedené, či sú aktuálne aj niektoré iné schválenia typu. Pri vyhľadávaní vášho vyhľásenia o zhode je potrebné, aby ste našli číslo dielu. Číslo dielu vašich slúchadiel je vytlačené na slúchadle. Ak máte záujem o kópiu vyhľásenia o zhode a ďalšie informácie požadované v smerniciach, obráťte sa na spoločnosť 3M v krajinе, kde ste si produkt zakúpili. Kontaktné informácie sú uvedené na posledných stranách týchto pokynov pre používateľa.

Výrobok bol testovaný a schválený v súlade s normami EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Tieto výrobky PPE každoročne kontroluje (ak ide o výrobky kategórie III) a ich typ schvaľuje Finnish Institute of Occupational Health (Fínsky inštitút pre ochranu zdravia pri práci), číslo notifikovaného orgánu 0403, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Fínsko.

TLMENIE HLUKU V LABORATÓRNYCH PODMIENKACH

Vysvetlenie tabuľiek s údajmi o tlmení hluku:

Výskum naznačuje, že u používateľov dochádza kvôli rôznomu sedeniu slúchadiel, rôznej zručnosti ich nasadenia a motívacií používateľa k menšiemu zníženiu hluchnosti, ako sú hodnoty tlmenia uvedené na obale. Vysvetlenie, ako upraviť hodnoty uvedené na štítkoch a odhadované tlmenie sú uvedené v príslušných predpisoch. Okrem toho spoločnosť 3M dôrazne odporúča, aby ste si otestovali, ako vám chrániče sluchu sedia.

Európska norma EN 352

- A:1 Frekvencia (Hz)
- A:2 Stredné tlmenie (dB)
- A:3 Štandardná odchýlka (dB)
- A:4 Predpokladaná hodnota ochrany, APV (dB)
- A:5

H = Odhad ochrany sluchu pre zvuky s vysokou frekvenciou ($f \geq 2000$ Hz).

M = Odhad ochrany sluchu pre zvuky so strednou frekvenciou (500 Hz < $f < 2000$ Hz).

L = Odhad ochrany sluchu pre zvuky s nízkou frekvenciou ($f \leq 500$ Hz).

KOMPATIBILNÉ PRIEMYSELNÉ BEZPEČNOSTNÉ HELMY

Tieto chrániče sluchu je možné upevniť a používať iba s typmi priemyselných bezpečnostných heliem uvedenými v tabuľke C. Tieto chrániče sluchu boli testované v kombinácii s nasledovnými priemyselnými bezpečnostnými helmami a pri pripojení na iné druhy heliem môžu byť úrovne ochrany odlišné.

Vysvetlenie tabuľky o prvkov na upevnenie k priemyselnej bezpečnostnej helme:

C:1 Výrobca helmy

C:2 Model helmy

C:3 Prvok na upevnenie k helme

C:4 Veľkosť hlavy: S = Malá, M = Stredná, L = Veľká

KOMPONENTY

Hlavový pás (PVC, PA)

Drôt hlavového pásu (nehrdzavejúca oceľ)

Dvojbodový upevňovací prvok (POM)

Vankúšik slúchadla (PVC fólia a PUR pena)

Penová vložka (PUR pena)

Slúchadlo (ABS)

NÁVOD NA VLOŽENIE

Hlavový pás

B:1 Nastavte výšku slúchadiel tak, že ich posuniete nahor alebo nadol a zároveň budete držať pás na mieste.

B:2 Hlavový pás by mal byť umiestnený navrchu hlavy, ako je vyobrazené, a mal by byť oporu pre hmotnosť chrániča sluchu.

Pás na krk

B:3 Umiestnite slúchadlá do polohy na ušiach.

B:4 Slúchadlovú súpravu nechajte v polohe, popruh na temeno umiestnite navrch hlavy a pevne ho zablokujte v tejto polohe.

B:5 Popruh na temeno by mal byť umiestnený navrchu hlavy, ako je vyobrazené, a mal by byť oporu pre hmotnosť slúchadlovej súpravy.

Prvok na upevnenie k helme

B:6 Prvok na upevnenie k helme vložte do príslušného konektora helmy a zasuňte ho na príslušné miesto (B:7).

B:8 Pracovný režim: Vtlačte drôty hlavového pásu dovnútra, kým nebudete na oboch stranach počuť kliknutie. Skontrolujte, či slúchadlá a drôty hlavového pásu netlačia v pracovnom režime na okraj helmy, čím sa môže znížiť tlmenie hluku poskytované slúchadlami.

B:9 Režim vetrania: Ak chcete preprijať zariadenie z pracovného režimu do režimu vetrania, vytiahnite slúchadlá von, kým nezačujete kliknutie. Neumiestňujte slúchadlá oproti helme (B:10), aby sa nezabráňovalo vetraniu.

ČISTENIE A STAROSTLIVOSŤ

Na čistenie vonkajšej plochy slúchadiel, hlavového pásu a vankúšikov slúchadiel používajte tkaninu navlhčenú teplou vodou s mydлом. POZNÁMKA: NEPONÁRAJTE chrániče sluchu do vody.

Ak chrániče sluchu navlhnu od dažďa alebo potu, otočte slúchadlá von, vyberte vankúšiky slúchadiel a penové vložky, nechajte ich vyschnúť a potom vráťte na miesto. Vankúšiky slúchadiel a penové vložky sa počas používania môžu poškodiť, preto je potrebné pravidelne kontrolovať, či nie sú prasknuté alebo inak poškodené. Pri pravidelnom používaní spoločnosť 3M odporúča vymieňať penové vložky a vankúšiky slúchadiel minimálne dvakrát ročne, aby sa zachovali konzistentné tlmenie, hygiena a pohodlie. Poškodený vankúšik slúchadiel sa musí vymeniť.

VYBRATIE A VÝMENA VANKÚŠIKOV SLÚCHADIEL

D:1 Ak chcete vybrať vankúšik slúchadia, vsuňte prsty pod vnútorný okraj vankúšika a rázne ho vytiahnite.
 D:2 Vyberte súčasnú vložku (vložky) a vložte novú penovú vložku (vložky).
 D:3 Jednu stranu vankúšika slúchadia zasuňte do drážky na slúchadlo a potlačte na druhnej strane, až kým vankúšik nezapadne na miesto.

HYGIENICKÁ SÚPRAVA

3M™ PELTOR™ HY51 pre Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 pre Optime II a H31

3M™ PELTOR™ HY54 pre Optime III

ZÁRUKA A OBMEDZENIE ZODPOVEDNOSTI

ZÁRUKA: Ak sa zistí, že niektorý výrobok 3M Personal Safety Division má chybny materiál, spracovanie alebo nie je v súlade s niektorou vyjadrenou zárukou na konkrétny účel, jediným záväzkom spoločnosti 3M a vašim výhradným nápravným prostriedkom je podľa výberu spoločnosti 3M oprava, výmena alebo refundácia kúpnej ceny takýchto dieľov alebo výrobkov po včasnom upozorení na problém z vašej strany a dokázani, že výrobok bol skladovaný, udržiavaný a používaný v súlade s písomnými pokynmi spoločnosti 3M. OKREM

SITUÁCIE, KDE JE TO ZAKÁZANÉ ZÁKONOM, TÁTO ZÁRUKA JE VÝLUČNÁ A NAHRADZUJE AKÚKOĽVEK VÝSLOVNÚ ALEBO PREDPOKLADANÚ ZÁRUKU PREDAJNOSTI, VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚCEL ALEBO INÚ ZÁRUKU KVALITY ALEBO ZÁRUK, KTORÉ POCHÁDZAJÚ Z ROKOVANIA, ZVÝKLOSTÍ ALEBO OBCHODNÉHO ZVYKU, OKREM NÁZVU A ZÁSAHU DO PATENTOVÉHO PRÁVA. Spoločnosť 3M nemá žiadny záväzok v rámci tejto záruky s ohľadom na ľubovoľný výrobok, ktorý zlyhal kvôli neadekvátnemu alebo nesprávnemu skladovaniu, manipulácii alebo údržbe, v dôsledku nedodržania návodu na používanie alebo zmene alebo poškodeniu výrobku v dôsledku nehody, zanedbania alebo nesprávneho použitia.

OBMEDZENIE ZODPOVEDNOSTI: OKREM SITUÁCIE, KDE JE TO ZAKÁZANÉ ZÁKONOM, SPOLOČNOSŤ 3M V ŽIADNOM PRÍPADE NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA PRIAME, NEPRIAME, ŠPECIÁLNE, NÁHODNÉ ALEBO NÁSLEDNÉ STRATY ALEBO ŠKODY (VRÁTANE STRATY ZISKU) VZNIKNUTÉ V DÔSLEDKU TOHTO VÝROBKU, BEZ OHĽADU NA UPLATNENÝ PRÁVNÝ PODMIENKU TU UVEDENÉ STANOVENÉ NÁPRAVNÉ PROSTRIEDKY SÚ VÝLUČNÉ.

ŽIADNE MODIFIKÁCIE: Toto zariadenie sa nesmie modifikovať bez písomného súhlasu spoločnosti 3M. Neautorizované modifikácie môžu spôsobiť zánik záruky a oprávnenia používateľa na používanie zariadenia.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3

H520A, H520B, H520F, H520P3

H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

KULLANIM AMACI

Bu 3M™ PELTOR™ susturucular, işçilere tehlikedeki gürültü seviyelerine karşı koruma sağlamak amacıyla olmayı amaçlar. Tüm kullanıcılar verilen kullanıcı talimatlarını okumalı, anlamlı ve cihazın kullanımı hakkında bilgi sahibi olmalıdır.

ÖNEMLİ

Ürünü kullanmaya başladmadan önce, lütfen bu talimatlarda içeren tüm güvenli bilgilerini okuyun, kavrayın ve takip edin. Bu talimatları, daha sonra başvurmak üzere muhafaza edin. Ek bilgiler ve diğer sorularınız için lütfen 3M Teknik Servisi ile iletişim kurun (İletişim bilgileri son sayfada liste halinde verilmektedir).

**UYARI**

Bu ses önyökevi kulaklık, maruz kalınan tehlikedeki gürültüyü ve diğer yüksek ses seviyelerini hafifletmeye yardımcı olur. Kulak tikacını yanlış kullanma veya tehlikedeki gürültüye maruz kalınan zamanlarda sürekli kullanımına, ışitme kaybı veya ışitme hasarına sonucların olumlu. Uygun kullanım için amirinize veya kullanıcıları talimatlarına başvurun ya da 3M Teknik Servisi'ni arayın. ışitme duyunuşunuz körlediğini düşünüyorsanız, (silah ateşleme dahil) herhangi bir sese maruz kaldığınızda veya sonrasında çırnlama veya uğultu duyuyorsanız veya başka herhangi bir nedenle bir ışitme sorununuz olduğundan şüpheleniyorsanız, gürültülü ortamda derhal terk edin ve bir tıp uzmanına ve/veya amirinize danışın.

Bu talimatları izlememek ciddi düzeyde yaralanmalara veya ölümlere yol açabilir:

- Bir patlamayı tetikleme ile bağlantılı riskleri azaltmak için, bu ürünü patlama potansiyeli olan ortamlarda kullanmayın.

Bu talimatları izlememek susturucuların sağlığı korumayı azaltabilir ve ışitme kaybına yol açabilir:

a. Araştırma uygunluk, takma becerisi ve kullanıcı motivasyonundaki farklılıklar nedeniyle bazı kullanıcıların ambalaj üzerinde belirtilen sökümleme değer(ler)inden daha az gürültü azaltımı elde edebeceğini ileri sürmektedir. Etiket değerlerinin ayarlanması ve sökümleme tamhini konularında yardım almak için yürürlükteki yönetmeliklere başvurun. 3M ayrıca ses önleme cihazlarında uyum testi gerçekleştirmesini de önemle tavsiye eder.

b. ışitme koruyucusunun gereken şekilde seçilmesine, uyum göstermesine ve muhafaza edilmesine dikkat edin. Bu cihazın hatalı şekilde takılması, ses sökümlemedeki verimliliğini azaltacaktır. Doğru şekilde takmak için ekli talimatlara başvurun.

c. ışitme koruyucusu her kullanım öncesinde dikkatle inceleyin. Hasarlıysa, sağlam bir ışitme koruyucusu seçin veya gürültülü ortamlardan kaçının.

d. İlaive kişisel koruyucu ekipman (örneğin güvenlik gözlükleri, solunum cihazları, vb.) gerekiyorsa, susturucu tamponlara en az düzeye müdahale edecek esnek, düşük profilli ürünler veya kayışlar seçin. Susturucu tamponların sizdirme özelliğine ve susturucunun koruma özelliğine müdahale edebilecek diğer tüm gereksiz maddeleri (örneğin saç, şapka, taki, kulaklık, hijyen kapakları, vb.) çıkarın.

e. Kafa bandını veya boyun bandını bükmemeyin veya yeniden şekillendirmeyin ve susturucuları sıkça yerinde tutmak için yeterli gücün bulunduğuandan emin oln.

f. Susturucular ve özellikle tamponlar zaman içinde yıpranabileceğinden çatlama ve sıyrıntılara karşı sık sık kontrol edilmelidir. Düzenli kullanımlarda tıtarlı koruma, hijyen ve rahatlığı korumak için köpük astarları ve kulak tamponlarını yılda en az iki kez yenileyin.

g. Yukarıda verilen gerekliliklere uyulmadığı takdirde, susturucuları sağlayabileceği koruma işlevi ciddi biçimde bozulabilir.

EN 352 Güvenlik Beyanları:

- Bu ürün, bazı kimyasal maddelerden olumsuz etkilenenbilir. Ayrıntılı bilgi için üreticiye başvurulmalıdır.
- Bu susturucular büyük boyut serisine aittir. "Orta", "küçük" veya "büyük" boyutlu susturucu serileri EN 352-1 uyumludur. "Orta boyutlu susturucu serisi", kullanıcıların büyük coğğunluğu için uygundur. "Küçük" veya "büyük" boyutlu susturucu serileri, orta boyutlu serilerin uygun olmadığı kullanıcılar uygulayacak şekilde tasarlanmıştır.

- Barete takılan bu susturucular "büyük" boyut serisindendir. Barete takılan "orta", "küçük" veya "büyük" boyutlu susturucular, EN 352-3 uyumludur. Barete takılan "orta boyutlu" susturucular, kullanıcıların büyük coğğunluğu için uygun olacak şekilde tasarlanmıştır. Barete takılan "küçük" veya "büyük" boyutlu susturucular, barete takılan "orta" boyutlu susturucuların uygun olmadığı kullanıcılar uygulayacak şekilde tasarlanmıştır.

NOT

- Bu Kullanıcı Talimatları'na uygun kullanıldığında bu kulak tikacı, endüstriyel gürültüler ile araçlar ve uçaklardan kaynaklanan gürültüler gibi sürekli seslere ve silah ateşleme gibi çok yüksek sesli ani gürültülerde maruz kalma derecesini azaltmaya yardımcı olur. Ani seslere maruz kalma sırasında gerekli ve/veya doğru olan ses önyökeviyi önceden belirlemek güçtür. Silah ateşleme konusunda performansı; silah sürü, ateşleme sayısı,



kulak tıkanının uygun şekilde seçilmesi, takılması, kullanılması ve doğru bakım işlemlerinin uygulanması ve diğer bazı değişkenler etkileyecektir. Ani gürültülere yönelik kulak tıkaçları hakkında daha fazla bilgi edinmek için www.3M.com/hearing adresini ziyaret edin.

- İşletim sıcaklığı aralığı: -20°C (-4°F) ile 55°C (131°F) arası
- Saklama ısısı aralığı: -20°C (-4°F) ile 55°C (131°F) arası

- Ses Önleyicinin Ağırlığı:

H510A = 181 gr, H510B = 168 gr, H510F = 201 gr, H510P3E = 205 gr, H520A = 185 gr, H520B = 213 gr, H520F = 199 gr, H520P3E = 235 gr, H540A = 276 gr, H540B = 263 gr, H540P3E = 310 gr, H31A = 186 gr, H31P3 = 285 gr.

ONAYLAR

3M Svenska AB, bu belge ile PPE tip susturucuların 2016/425 sayılı Yönetmelik (AB) veya 89/686/AET sayılı Toplumsal Yönetmelik ve CE işaretinin gerekliliklerini karşılayan diğer uygun yönnergeler ile uyumlu olduğunu beyan eder. Geçerli mevzuat, www.3M.com/ PELTOR/doc adresinden yer alan Uygunluk Beyanı (Declaration of Conformity – DoC) incelenerek belirlenebilir. DoC, bazı diğer tip onaylarının geçerli olup olmadığını da gösterecektir. DoC'unuzu alırken, lütfen parça numaranızın konumunu belirleyin.

Susturucularınızın parça numarası, kapağın altında yer almaktadır. DoC'un (Uygunluk Beyanı) bir kopyası ve Yönetmeliklerde gerekli tüm ilave bilgiler, ürünün satın alındığı ülkedeki 3M yetkilileriyle iletişim kurularak da elde edilebilir. İletişim bilgileri için bu kullanma kılavuzunun son sayfalarına başvurun.

Ürün EN 352-1:2002/EN 352-3:2002 uyarınca test edilmiş ve onaylanmıştır. Bu PPE ürünler (Kategori III ürünler için) her yıl denetimden geçirilir ve tipleri, Finlandiya Meslek Sağlığı Kurumu (Finnish Institute of Occupational Health), Kurum Onay No. 0403, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Finlandiya tarafından onaylanır.

LABORATUVarda SÖNÜMLEME

Ses sönümleme tablolarının açıklaması:

Araştırma uygunluk, takma becerisi ve kullanıcı motivasyonundaki farklılıklar nedeniyle bazı kullanıcıların ambalaj üzerinde belirtilen sönümleme değer(ler)inden daha az gürültü azaltımı elde edebileceğini ileri sürmektedir. Etiket değerlerinin ayarlanması ve sönümleme tahmini konularında yardım almak için yürürlükteki yönetmeliplerinize başvurun. 3M ayrıca ses önleme cihazlarında uyum testi gerçekleştirmesini de önemle tavsiye eder.

Avrupa Standardı EN 352

A:1 Frekans (Hz)

A:2 Ortalama sönümleme (dB)

A:3 Standart sapma (dB)

A:4 Varsayılan koruyucu değer, APV (dB)

A:5

H = Yüksek frekanslı sesler ($f \geq 2000$ Hz) için ses önleme tahmini.

M = Orta frekanslı sesler (500 Hz < $f < 2000$ Hz) için ses önleme tahmini.

L = Düşük frekanslı sesler ($f \leq 500$ Hz) için ses önleme tahmini.

UYULU ENDÜSTRİYEL GÜVENLİK BARETLERI

Bu susturucular Tablo C'de listelenen endüstriyel güvenlik baretlere takılmalı ve sadece bu baretleler birlikte kullanılmalıdır. Bu susturucular aşağıda verilen endüstriyel güvenlik baretleleriyle birlikte test edilmiştir ve farklı barettelere takıldığından farklı seviyede koruma sağlayabilir.

Endüstriyel güvenlik bareti aksesuar tablosunun açıklaması:

C:1 Baret üreticisi

C:2 Baret modeli

C:3 Baret aksesuarı

C:4 Baş ebadı: S = küçük, M = orta, L = büyük

BİLEŞENLER

Kafa bandı (PVC, PA)

Kafa bandı teli (paslanmaz çelik)

İki noktalı sabitleyici (POM)

Tampon (PVC folyo ve PUR köpük)

Köpük astar (PUR köpük)

Dış kapak (ABS)

TAKMA TALİMATLARI

Kafa Bandı

B:1 Kapakların yüksekliğini, kafa bandını yerinde tutarken kapakları yukarı veya aşağı doğru kaydırarak ayarlayın.

B:2 Kafa bandı başın en üst kısmına, gösterilen şekilde yerleştirilmeli ve susturucunun ağırlığını desteklemelidir.

Boyun bandı

B:3 Dış kapakları kulakların üzerine yerleştirin.

B:4 Dış kapakları yerinde tutun, kafa bandı kayışıın başınızın üzerine yerleştirin ve yerine sıkıca kilitleyin.

B:5 Kulaklık kayışı, başınızın tepe kısmına yerleştirilmeli ve kulaklığın ağırlığını desteklemelidir.

Baret Aksesuarı

B:6 Baret aksesuarını baretteki yuvasına takın ve tıkrama sesiyle yerine oturduğundan emin olun (B:7).

B:8 Çalışma modu: Kafa bandının tellerine, her iki tarafa da bir tıkrama sesi duyanı dek içeri doğru bastırın.

Susturucunun gürültüyü sönümlemesini azaltabileceğinden, çalışma modundayken dış kapağın ve kafa bandı tellerinin güvenlik baretinin kenarına baskı yapmadığından emin olun.

B:9 Havalandırma modu: Üniteye çalışma modundan havalandırma moduna geçirmek için, bir tıktılama sesi duyanca dek kulaklığın dış kapakları üzerinden dışarı doğru çekin. Havalandırmayı önlüyor olabilirsiniz, dış kapakları barete karşı (B:10) yerleştirmekten kaçının.

TEMİZLİK VE BAKIM

Dış kabukları, kafa bandını ve kulak tamponlarını temizlemek için ılık su ve sabunla nemlendirilmiş bir bez kullanın. NOT: Ses önleyiciyi suya BATIRMAYIN.

Ses önleyici yağımur veya ter nedeniyle ıslanırsa susturucuları dışa doğru çevirin, kulak tamponlarını ve köpük astarları çıkarın ve yeniden monte etmeden önce kurumasını bekleyin. Kulak tamponları ve köpük astarlar kullanıma bağlı olarak yıpranabileceğinden, çatlama veya diğer hasarlarla karşı düzenli aralıklarla kontrol edilmelidir. Düzensi kullanımlarda 3M tutarlı sönümleme, hijyen ve rahatlığı korumak amacıyla köpük astarların ve kulak tamponlarının yılda en az iki kez yenilenmesini önermektedir. Hasarlı kulak tamponları yenilenmelidir.

KULAK TAMPOLARINI ÇIKARMA VE DEĞİŞİRTME

D:1 Kulak tamponunu çıkarmak için, parmaklarınızı kulak tamponunun iç kenarının altına kaydırın ve düz bir şekilde sıkıca çektirerek çıkarın.

D:2 Mevcut astar(lar) çıkarın ve yeni köpük astar(lar) takın.

D:3 Kulak tamponunun bir kısmını kulaklığın oluşuna takın ve kulak tamponu yerine bir tıktılama sesiyle oturuncaya dek aksi taraftan bastırın.

HIJYEN SETİ

3M™ PELTOR™ HY51 – Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 – Optime II ve H31

3M™ PELTOR™ HY54 – Optime III

GARANTİ VE SORUMLULUĞUN SINIRLANDIRILMASI

GARANTİ: Herhangi bir 3M Kişisel Güvenlik Bölümü ürününün malzeme veya işçilik açısından kusuru bulunması veya belirli bir amaç için açık garanti ile bir şekilde uyumlu olmaması durumunda 3M'in yegane yükümlülüğü ve sizin tek başvuru yolunuz, konuya zamanında bildirmeniz ve ürünün 3M'in yazılı talimatlarına uygun şekilde depolandığı, muhafaza edildiği ve kullanıldığından kanıtlanması kaydıyla, söz konusu parça veya ürünleri 3M'in inisiatifinde onarma, yenileme veya satın alma ücretini iade etmekte sınırlıdır. YASALARIN YASAKLADIĞI DURUMLAR DIŞINDA, BU GARANTİ KİŞİYE ÖZELDİR VE AÇIK VEYA ÖRTÜLU TÜM TİCARİ GARANTİLERİN, BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GARANTİLERİNİN VEYA KALİTEYE İLİŞKİN DİĞER GARANTİLERİN VEYA SOZLEŞME KAYNAKLı ÇÖZÜMLERDEN, TİCARİ TEAMUL VEYA GELENEKLERDEN DOĞAN GARANTİLERİN, MÜLKİYET HAKKI VE PATENT İHLALİ HARİC OLMAK KAYDIYLA YERİNE GEÇER. 3M'in bu garanti kapsamında, yetersiz veya yanlış depolama, taşıma, veya bakım; ürün talimatlarının takip edilmemesi; veya içinde kaza, ihmal veya yanlış kullanım sonucunda meydana gelebilecek değişiklik veya hasar nedeniyle arızalandırmış herhangi bir ürüne ilişkin herhangi bir yükümlülüğü bulunmamaktadır.

YÜKÜMLÜĞÜN SINIRLANDIRILMASI: YASALARIN YASAKLADIĞI DURUMLAR DIŞINDA 3M BU ÜRÜN'DEN DOĞRUDAN, DOLAYLI, ÖZEL, TESİADÜFİ VEYA NİHAİ OLARAK KAYNAKLANAN HERHANGİ BİR KAYIP VEYA HASARDAN (KÂR KAYBI DAHİL), İLERİ SÜRÜLEN HUKUKI TEORİ DİKKATE ALINMAKSIZIN, HİÇBİR DURUMDA YÜKÜMLÜ OLMIYACAKTIR. BURADA BELİRTİLEN ÇÖZÜMLER KİŞİYE ÖZELDİR.

DEĞİŞİKLİK YAPILMAMASI: Bu cihazda yapılacak değişiklikler, 3M Şirketinin yazılı izni olmadan gerçekleştirilmemelidir. Yetkilendirilmemiş değişiklikler garantiyi ve kullanıcının cihazı çalıştırma yetkinliğini geçersiz kılabılır.

3M™ PELTOR™ OPTIME™ Earmuff

H510A, H510B, H510F, H510P3
 H520A, H520B, H520F, H520P3
 H540A, H540B, H540P3

3M™ PELTOR™ H31 Earmuff

H31A, H31P3

ПРИЗНАЧЕННЯ

Ці протишумні навушники 3M™ PELTOR™ призначені для захисту працівників від небезпечно високого рівня шуму. Усі користувачі повинні уважно ознайомитися з інструкціями та способами використання цього пристрію.

ВАЖЛИВО!

Перед використанням уважно прочитайте інструкцію та дотримуйтесь наведених у ній правил техніки безпеки. Збережіть цю інструкцію для використання в майбутньому. Для отримання детальнішої інформації або в разі виникнення питань зверніться до служби технічної підтримки компанії 3M (контактну інформацію див. на останній сторінці).

**ОБЕРЕЖНО!**

Цей засіб захисту органів слуху дозволяє зменшити вплив небезпечного шуму та інших гучних звуків. Неправильне використання або відмова від використання засобів захисту органів слуху під час впливу небезпечного шуму може привести до втрати слуху або травмування органів слуху. Щоб отримати інформацію щодо правильного використання, зверніться до керівника, прочитайте інструкції з експлуатації або зателефонуйте до служби технічної підтримки компанії 3M. Якщо ви чуєте приглушені звуки, дзвін або дзикання під час або після шумового впливу (у тому числі пострілів) або якщо ви з будь-якої іншої причини маєте підоозу на проблемі зі слухом, негайно залиште середовище з високим рівнем шуму та зверніться до лікаря та/або вашого керівника.

Недотримання наведених нижче інструкцій може привести до серйозного травмування або смерті.

- Щоб зменшити ризик виникнення вибуху, не використовуйте цей виріб у вибухонебезпечному середовищі.

Недотримання цих інструкцій може знищити ступінь захисту, який забезпечують протишумні навушники, і привести до втрати слуху.

А. Дослідження показують, що в багатьох випадках зниження рівня шуму для користувачів може бути меншим, ніж об'яшнюють показники послаблення, зазначені на упаковці, через різницю в припасуванні пристрію, навички припасування та мотивацію

користувача. Зверніться до ваших діючих правил, щоб отримати вказівки щодо коригування вказаних на етикетці значень та оцінки послаблення. Крім того, компанія 3M настійно рекомендує підбрати відповідні засоби захисту органів слуху.

б. Переконайтесь, що засіб захисту органів слуху було належним чином обрано, припасовано, відрегульовано, а також забезпечено його технічне обслуговування. У разі неналежного припасування цього пристрію його ефективність у послабленні шуму зменшиться. Для виконання належного припасування див. інструкцію, що додається.

с. Перед кожним використанням ретельно оглядайте засіб захисту органів слуху. У разі виявлення пошкодження необхідно обрати непошкоджений засіб захисту органів слуху або уникати впливу середовища з високим рівнем шуму.

д. У разі необхідності використання додаткових засобів індивідуального захисту (наприклад, захисні окуляри, респіратори тощо) обираєте моделі з гучними, тонкими дужками або ремінцями, щоб звести до мінімуму взаємодію з амбушурами протишумних навушників. Приберіть усі сторонні предмети (наприклад, волосся, шапки, прикраси, навушники, гігієнічні комплекти тощо), які можуть взаємодіяти з уцільненням амбушурів протишумних навушників та зменшувати рівень захисту протишумних навушників.

е. Не згинайте та не змінайте форму головної дужки та шийної дужки, а також переконайтесь, що протишумні навушники надійно тримаються на місці.

ф. Протишумні навушники і зокрема амбушури можуть зношуватися у міру використання. Їх необхідно регулярно перевіряти на наявність тріщин або проникнення шуму. У разі регулярного використання для забезпечення належного захисту, гігієни та комфорту необхідно щонайменше двічі на рік замінювати амбушури та спінені вкладиши.

г. У разі недотримання наведених вище вимог, рівень захисту, що забезпечується протишумними навушниками, значно знизиться.

Вимоги щодо безпеки EN 352

- Цей виріб може бути пошкоджений деякими хімічними речовинами. За докладнішою інформацією звертайтеся до виробника.

• Ці протишумні навушники випускаються в різних розмірах. Протишумні навушники, що відповідають вимогам стандарту EN 352-1, можуть бути середнього, малого або великого розміру. Протишумні навушники середнього розміру підходять для більшості користувачів. Протишумні навушники малого або великого розміру призначенні для користувачів, яким не підходять навушники середнього розміру.

• Ці протишумні навушники, що кріпляться на каску, є навушниками великого розміру. Протишумні навушники, що кріпляться на каску, відповідають вимогам стандарту EN 352-3 та можуть бути середнього, малого або великого розміру. Протишумні навушники середнього розміру, що кріпляться на каску, підходять для більшості користувачів. Протишумні навушники малого або великого розміру, що кріпляться на каску, призначені для користувачів, яким не підходять навушники середнього розміру.

ПРИМІТКА

- У разі використання з дотриманням інструкції з експлуатації цей засіб захисту органів слуху допомагає зменшити вплив безперервних шумів, таких як промислові шуми, шуми від транспортних засобів та літальних апаратів, а також імпульсних шумів високої гучності, наприклад пострілів.

Необхідний та/або фактичний захист органів слуху в разі впливу імпульсних шумів визначати важко. У випадку з пострілами на якість роботи захисного приладу впливає тип зброї, кількість пострілів, правильний вибір, пристосування та використання засобів захисту органів слуху, належний догляд за ними, а також інші фактори. Для отримання детальнішої інформації щодо засобів захисту органів слуху від імпульсного шуму завітайте на сторінку www.3M.com/hearing.

- Діапазон робочих температур: від -20°C (-4°F) до 55°C (131°F)
- Діапазон температур зберігання: від -20°C (-4°F) до 55°C (131°F)
- Маса засобу захисту органів слуху:
H510A = 181 г, H510B = 168 г, H510F = 201 г,
H510P3E = 205 г, H520A = 185 г, H520B = 213 г,
H520F = 199 г, H520P3E = 235 г, H540A = 276 г,
H540B = 263 г, H540P3E = 310 г, H31A = 186 г,
H31P3 = 285 г.

СХВАЛЕННЯ

Цим компанія 3M Svenska AB заявляє, що протишумні навушники, які належать до ЗІЗ, відповідають Регламенту Європейського Союзу (EU) 2016/425 або Директиві 89/686/ЄС та іншим відповідним директивам для виконання вимог щодо маркування СЕ. Застосовні в даному випадку норми законодавства можуть бути визначені шляхом перегляду Декларації відповідності (DoC) за посиланням: www.3M.com/PELTOR/doc. У декларації відповідності (DoC) також зазначається, чи застосовуються інші типи ухвал. Переглядаючи декларацію відповідності (DoC), необхідно знайти номер свого виробу. Номер ваших протишумних навушників надруковано на чашці. Копію декларації відповідності та додаткову інформацію, вказану в

директивах, можна також отримати, звернувшись до компанії 3M у країні придбання виробу. Контактну інформацію наведено на останніх сторінках цього посібника користувача.

Виріб випробувано та схвалено відповідно до стандартів EN 352-1:2002/EN 352-3:2002. Ці вироби, що належать до ЗІЗ, перевіряються щорічно (якщо належать до III категорії виробів) та затверджуються Finnish Institute of Occupational Health (Фінським інститутом охорони праці), уповноважений орган сертифікації № 0403, Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Finland (Фінляндія).

ПОСЛАБЛЕННЯ ШУМУ, ВИЗНАЧЕНЕ В ЛАБОРАТОРІЇ

Пояснення до таблиць послаблення

Дослідження показують, що в багатьох випадках зниження рівня шуму для користувачів може бути меншим, ніж обіцяють показники послаблення, зазначені на упаковці, через різницю в пристосуванні приладу, навички пристосування та мотивацію користувача. Зверніться до ваших діючих правил, щоб отримати вказівки щодо коригування вказаних на етикетці значень та оцінок послаблення. Крім того, компанія 3M настійно рекомендує підбрати відповідні засоби захисту органів слуху.

Європейський стандарт EN 352

A:1 Частота (Гц)

A:2 Середнє послаблення (dB)

A:3 Стандартне відхилення (dB)

A:4 Очікувана ефективність захисту, APV (dB)

A:5

Н — оцінка ефективності засобів захисту слуху від впливу звуків високої частоти ($f \geq 2000$ Гц).

М — оцінка ефективності засобів захисту слуху від впливу звуків середньої частоти (500 Гц $< f < 2000$ Гц).

Л — оцінка ефективності засобів захисту слуху у разі впливу звуків низької частоти ($f \leq 500$ Гц).

СУМІСНІ ПРОМИСЛОВІ ЗАХИСНІ КАСКИ

Ці протишумні навушники можна встановлювати та використовувати лише з моделями промислових захисних касок, указаніх у таблиці C. Ці протишумні навушники було випробувано разом з наведеними нижче промисловими захисними касками, і рівень їхнього захисту може відрізнятися в разі встановлення на інших касках.

Пояснення до таблиці кріплення промислової захисної каски

C:1 Виробник каски

C:2 Модель каски

C:3 Кріплення каски

C:4 Розмір голови: S — малій; M — середній;

L — великий

КОМПОНЕНТИ

Головна дужка (ПВХ, ПА)

Дріт для головної дужки (нержавіюча сталь)

Двоточкові кріплення (ПОМ)

Амбушури (покриття з пілівки ПВХ та пінополіуретану)

Спінені вкладиши (пінополіуретан)

Чашки (АБС-пластик)

ІНСТРУКЦІЇ ЗІ ВСТАНОВЛЕНИЯ

Головна дужка

B:1 Відрегулюйте висоту чашок пересуванням вгору та вниз, утримуючи головну дужку на місці.

B:2 Головна дужка має проходити через верхню частину голови, як це показано на рисунку, та підтримувати вагу протишуумних навушників.

Шийна дужка

B:3 Розташуйте чашки над вухами.

B:4 Тримайте чашки в потрібному положенні, розташуйте головний ремінець на верхній частині голови та цілком зафіксуйте його в потрібному положенні.

B:5 Головний ремінець має проходити через верхню частину голови та підтримувати масу гарнітури.

Кріплення каски

B:6 Вставте кріплення каски в отвір на касці, доки не почуєте клацання (B:7).

B:8 Робочий режим: натисніть на дротяний каркас головної дужки всередину до клацання з обох боків. Переконайтесь, що чашки та дроти головної дужки не перетикаються краєм захисної каски у робочому режимі, оскільки це може знищити ефективність послаблення шуму протишуумними навушниками.

B:9 Режим вентиляції: щоб перевести пристрій з робочого режиму в режим вентиляції, потягніть чашки навушників вперед до клацання. Уникайте розміщення чашок на поверхні каски (B:10), оскільки це перешкоджає вентиляції.

ОЧИЩЕННЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Для очищення зовнішнього покриття, головної дужки та амбушур використовуйте тканину, змочену теплою водою з додаванням мила. ПРИМІТКА. НЕ занурюйте засіб захисту органів слуху у воду.

У разі намокання засобу захисту органів слуху від дощу або поту виверніть протишуумні навушники назовні, зніміть амбушури та спінені вкладиши й запиште їх висихати, а потім знову все зберіть.

Амбушури та спінені вкладиши можуть зношуватися у міру використання, тому їх необхідно регулярно перевіряти на наявність тріщин або інших пошкоджень. У разі регулярного використання компанія 3M рекомендє щонайменше двічі на рік замінювати спінені вкладиши та амбушури для забезпечення належного послаблення шуму, гігієни та комфорту. У разі пошкодження амбушур їх необхідно замінити.

ЗНЯТТЯ ТА ЗАМИНА АМБУШУРІВ

D:1 Щоб витягнути амбушури, просуньте пальці під внутрішній край амбушурів та потягніть їх.

D:2 Витягніть старі спінені вкладиши та вставте нові.

D:3 Вставте один бік амбушура в паз чашки та натисніть на протилежний бік, поки амбушур не стане на місці.

ПІГІСНІЧНИЙ НАБІР

3M™ PELTOR™ HY51 для Optime I

3M™ PELTOR™ HY52 для Optime II та H31

3M™ PELTOR™ HY54 для Optime III

ГАРАНТІЯ ТА ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ
ГАРАНТІЯ. У випадку якщо будь-який виріб відділення засобів індивідуального захисту компанії 3M визнаний таким, що має дефект матеріалу, якості виготовлення або не відповідає будь-якій прямій гарантії для конкретної мети, єдиним обов'язком 3M та вашим виключним засобом правового захисту буде, за вибором компанії 3M, ремонт, заміна або повернення купівельної ціни таких частин або виробів після своєчасного повідомлення щодо проблеми та підтвердження того, що виріб зберігався, обслуговувався та використовувався відповідно до письмових інструкцій 3M. КРІМ ВИПАДКІВ, КОЛІ ЦЕ ЗАБОРONEНО ЗАКОНОДАВСТВОМ, ДАНА ГАРАНТІЯ є ВИКЛЮЧНОЮ ТА ЗАМІНЮЄ БУДЬ-ЯКУ ПРЯМУ АБО НЕПРЯМУ ГАРАНТІЮ ТОВАРНОЇ ЯКОСТІ, ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПЕВНИМ ПРИЗНАЧЕННЯМ АБО ІНШУ ГАРАНТІЮ ЯКОСТІ, ЧИ ТІ, ЩО ЗУМОВЛЕНІ ЗВИЧАЙНОЮ ПРАКТИКОЮ ВЕДЕННЯ ДЛОВІХ ОПЕРАЦІЙ, МИТНИМИ АБО ТОРГОВИМИ ЗВИЧАЯМИ, КРІМ ПРАВА ВЛАСНОСТІ ТА З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОРУШЕННЮ ПАТЕНТНОГО ПРАВА. Відповідно до цієї гарантії компанія 3M не має жодних зобов'язань щодо будь-якого виробу, який вийшов з ладу у зв'язку з неналежним або неправильним зберіганням, поводженням чи обслуговуванням; недотриманням інструкцій з використання; модифікацією або пошкодженням виробу в результаті нещасного випадку, недбалості або неправильного використання.

ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ. КРІМ ВИПАДКІВ, КОЛІ ЦЕ ЗАБОРONEНО ЗАКОНОДАВСТВОМ, КОМПАНІЯ 3M ЗА ЖОДНИХ ОБСТАВИН НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА БУДЬ-ЯКІ ПРЯМІ, НЕПРЯМІ, ОСОБЛИВІ, ДОДАТКОВІ ЧИ ПОБІЧНІ ВТРАТИ АБО ЗБИТКИ (У ТОМУ ЧИСЛІ ЗБИТКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З НЕДООТРИМАННЯМ ПРИБУТКУ), ОБУМОВЛЕНІ ДАНИМ ВИРОБОМ, НЕЗАЛЕЖНО ВІД ЗАТВЕРДЖЕНОЇ ПРАВОВОЇ ТЕОРІЇ. ВІКЛАДЕНИ В ДАНому ДОКУМЕНТІ ЗАСОБИ ПРАВОВОГО ЗАХИСТУ є ВИКЛЮЧНИМИ.

ЗАБОРONEНО МОДИФІКУВАТИ ПРИСТРІЙ. Не можна виконувати модифікації цього пристрою без письмової згоди компанії 3M. Несанкціоновані модифікації можуть призвести до втрати гарантії та права користувача використовувати пристрій.

3M Australia Pty Limited

1 Rivett Road,
North Ryde N.S.W. 2113
+61 (1)800 024 464

3M Azerbaijan

"BRIDGE Plaza" 4th floor
12 Bakikhanov street.
Baku AZ1065, Azerbaijan
Tel: +994 12 404 5050

3M Belarus Representation Office

Mogilevskaya str 18, office 4
220007 Minsk
+375 172 10 41 85

3M Belgium bvba/sprl

Hermeslaan 7
1831 Diegem
+32 2 722 51 11

3M Representation Office Beograd

Milutina Milankovica 23
11070 Novi Beograd
+381 11 3018459

3M България

Младост 4, бизнес парк София, сграда 4, етаж 2
1766 София, България тел: 02/9601911, факс
02/9601926

3M China

41/F, Maxdo Centre, No.8 Xing Yi Rd.,
Hong Qiao Development Zone Shanghai,
200336 China
+86 021 22103047

3M Česko, s.r.o.

V Parku 2343/24
148 00 Praha 4
+420 261 380 111

3M Deutschland GmbH

Carl-Schurz-Str. 1
41453 Neuss
+49 2131 14 26 04

3M (Denmark) a/s

Hannemanns Allé 53
DK 2300 København S
+45 43480100

3M (EAST) AG PODRUŽNICA RH

Avenija Većeslava Holjevca 40
10010 Zagreb
+385 1 2499 750

3M Eesti OÜ

Pärnu mnt. 158
11317 Tallinn
+372 6 115 900

3M Egypt Trading Ltd.

Sofitel Tower, 19th Floor, Corniche el-Nil St.
Maadi, Cairo
+202 2525 9007

3M España,S.L.

Juan Ignacio Luca de Tena,
19-25
28027 Madrid
+34 91 321 62 81

3M France

Bd de l'Oise
95006 Cergy Pontoise Cedex
+33 1 30 31 61 61

3M Gulf Ltd.

P.O. Box 20191
Building 11, Third Floor,
Dubai Internet City, Deira
+ 971 4 367 0777

3M Hellas MEPE

Κηφισίας 20,
151 25, Μαρούσι, Αθήνα, Ελλάδα
+30 210 68 85 300

3M Hungária Kft.

Inforpark E Épület, 1117 Budapest
Neumann János utca 1/E
+36 1 270 7777

3M India Limited

Corporate Office, Concorde Block, UB City,
24 Vittal Mallya Road Bangalore - 560001
+91 80 665 95 759

3M Ireland

The Iveagh Building, The Park
Carrickmines, Dublin 18
1 800 320 500

3M Israel

3M Israel.eps
+972-9-961-5000

3M Italia srl

Via Norberto Bobbio 21
20096 Pioltello (MI)
+39 02 70351

3M Қазақстан ЖШС

Қазақстан Республикасы, 050051 Алматы қ.,
«Көктем-2» бизнес-орталығы,
Фонвизин к-сі 17А, 3-ши қабатты,
тел.: +7 727 333 0000, факс:
+7 727 333 0001

3M Latvija SIA,
K. Ulmaņa gatve 5,
Rīga, LV-1004
+371 67 066 120

3M Lietuva
A. Goštauto g. 40A
LT-03163 Vilnius
+370 5 216 07 80

3M Nederland B.V.
Molengraaffsingel 29
2629 JD Delft
+31 (0)15 7822406

3M New Zealand Limited
94 Apollo Drive, Rosedale
AUCKLAND 0632, New Zealand
+64 (0)800 364 357

3M Norge AS
Tærudgata 16
Postboks 300, 2001 Lillestrøm.
Tlf: 06384

3M Pakistan (PVT) Ltd.
Islamic Chamber of Commerce Building ST-2/A,
Block 9, KDA Scheme 5,
Clifton-Karachi 75600
+ 92 21 111 22 55 36

3M (EAST) AG PODRUŽNICA RH
Slavonska avenija 26/7
10000 Zagreb
+385 1 2499 750

3M Poland Sp. z o.o.
Aleja Katowicka 117, Kajetany K / Warszawy
05-830 Nadarzyn
+48 22 739 60 00

3M España, S.L., Sucursal em Portugal, Lda
Edifício Office Oriente
Rua do Mar da China, nº 3 - 3º Piso A.
1990-138 Lisboa.
+351 21 313 4500

3M România
Bucharest Business Park,
Str. Meneturui 12, cladirea D, et.3,
013713 Bucharest
+40 21 2028000

3M Россия
121614, Москва,
ул. Крылатская, д. 17, стр. 3, Б.Ц.
«Крылатские Холмы»
+7 495 784 74 74

3M Turkey
Sehit Sinan Eroglu Cad. Akel Is Merkezi,
No: 6, A Blok
34805 Kavacik / Beykoz/ ISTANBUL-TURKEY
+90 216 538 07 77

3M (Schweiz) GmbH,
Eggstrasse 93, Postfach,
8803 Rüschlikon, Switzerland
Tel: 044 724 90 90.

3M Singapore Pte Ltd
1 Yishun Avenue 7
Singapore 768923
(65) 6450 8888 (Yishun)

3M Slovensko s.r.o.
Polus Tower II, Vajnorská 100/B,
831 04 Bratislava, Slovensko
Tel: +421 249 105 211

3M South Africa
146a Kelvin Drive, Woodmead
Sandton 2128, Johannesburg
+27 11 806 2230

Suomen 3M Oy
PL 600 (Keilaranta 6)
02151 Espoo
p. +358 9 525 21

3M Svenska AB
Bollstavägen 3
191 89 Sollentuna
+46 8 92 21 00

3M Taiwan
3M Taiwan
6F, NO. 95, Dunhua S. Rd.,
Sec. 2 Taipei, Taiwan
886 2 27049011

3M United Kingdom PLC
3M Centre, Cain Road
Bracknell, RG12 8HT
0870 60 800 60

3M Österreich GmbH
Kranichberggasse 4
1120 Wien
+43 1 86686 0