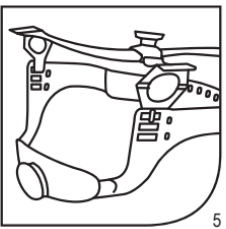
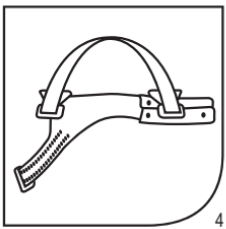
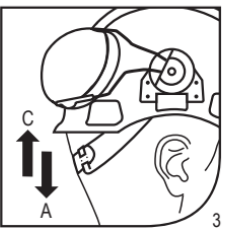
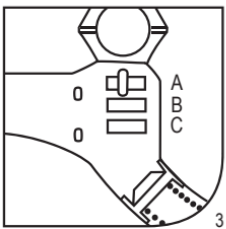
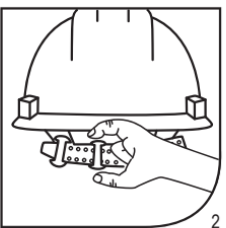
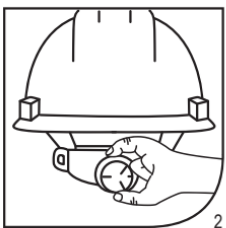
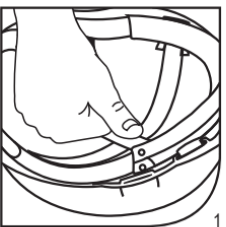
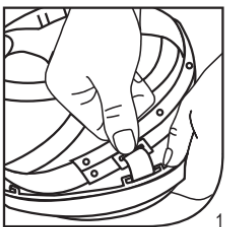
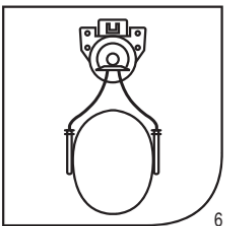


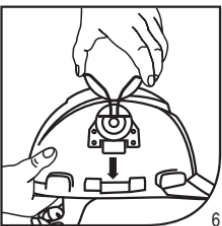


(GB)	(IE)	(ZA)					
3M™ Industrial Safety Helmets			(GR)	3M™ Krávos Aσφaléias	42-44	(RU)	(BY)
						(AZ)	3M™ Каска защитная
14-16							69-72
(FR)	(CH)	(BE)	(PL)	Przemysłowe helmy ochronne 3M™	44-47	(UA)	3M™ Захисна каска
Casques de protection 3M™ pour l'industrie							72-75
16-19			(HU)	3M™ ipari védősisakok	47-49	(HR)	3M™ Industrijske zaštitne kacige
(DE)	(CH)	(AT)					75-77
3M™ Industrieschutzhelme							
19-21			(CZ)	3M™ Průmyslová Ochranná Přilba	49-52	(BG)	3M™ Защитни индустритни каски
(IT)	(CH)						77-80
Elmetto di protezione industriale 3M™							
21-24			(SK)	3M™ Priemyselné Ochranné Príby	52-54	(RS)	3M™ Industrijski zaštitni šлемovi
(ES)							80-82
3M™ Cascos de Seguridad Industrial			(SI)	3M™ industrijske zaščitne čelade	54-56	(TR)	3M™ Endüstriyel güvenlik baretleri
24-26							83-85
(NL)	(BE)		(IL)	3M™ תוחיטבה תזרען 3M™	57-59	(KZ)	3M™ Өндірістік қорғаныс каскалары
3M™ Industriële Veiligheidshelmen							85-87
27-29			(EE)	3M™ Tööstuslik kaitsekiiver	60-62	(AU)	(NZ)
(SE)						3M™ Industrial Safety Helmets	
3M™ skyddshjälm för industri			(LV)	3M™ Aizsargķiveres	62-64		88-90
29-31			(LT)	3M™ Pramoniniae apsauginiai šalmi	64-67		
(DK)			(RO)	3M™ Casti de protectie industriale	67-69		
3M™ Sikkerhedshjelme							
32-34							
(NO)							
3M™ Vernehelmer							
34-36							
(FI)							
3M™ Teollisuuskypärä							
36-39							
(PT)							
3M™ Capacete de Segurança Industrial							
39-41							

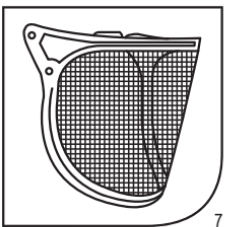




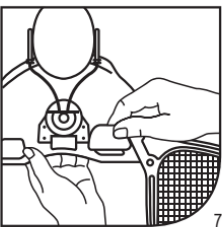
6



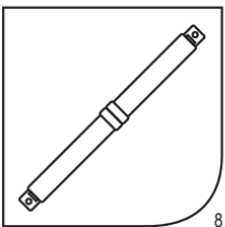
6



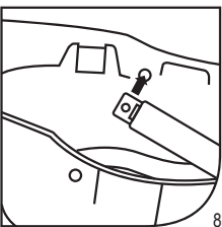
7



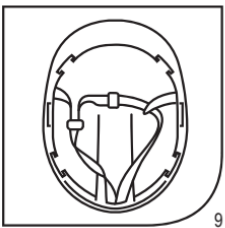
7



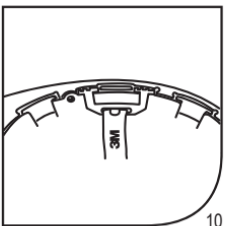
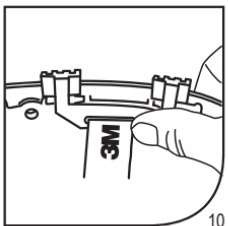
8



8

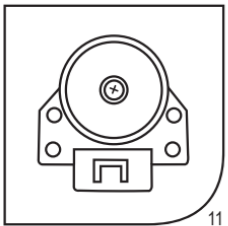


9

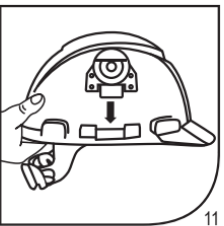


10

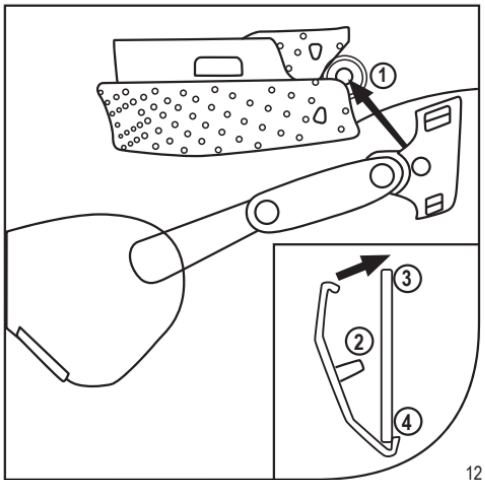
10



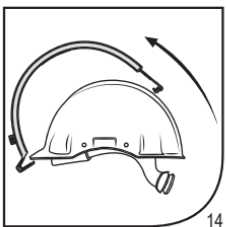
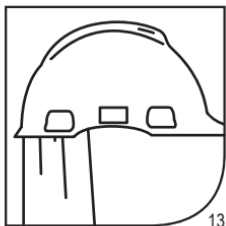
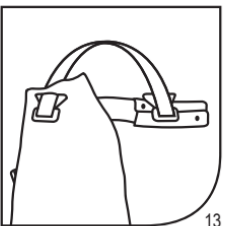
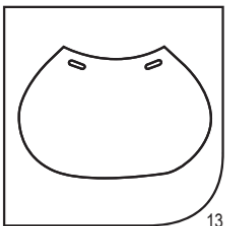
11



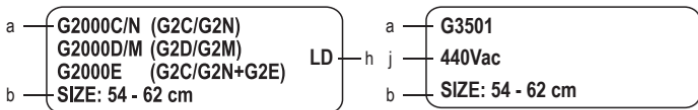
11



12



MARKING / MARQUAGE / KENNZEICHNUNG / MARCATURE / MARCADO / MARKERING / MÄRKNING /
MÆRKNING / MERKING PÅ USTYRET / MERKINNÄT

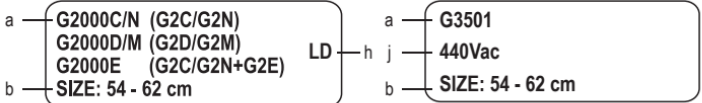


(GB)	(IE)	a) Helmet type designation	b) Size	c) Stamp for month of manufacture (Example shows 01/2014)	d) Notified Body number	e) European standard	f) Very low temperature (-30°C)
(ZA)							
(FR)	(CH)	a) Désignation du type de casque	b) Taille	c) Tampon pour le mois de la fabrication (01/2014 sur l'exemple)	d) Numéro de l'Organisme Notifié	e) Norme européenne	f) Basse température (-30°C)
(BE)							
(DE)	(CH)	a) Typenbezeichnung des Helmes	b) Größe	c) Stempel für Fertigungsmonat (Das Beispiel zeigt 01/2014)	d) Prüfstellenummer	e) Europäische Norm	f) Sehr niedrige Temperatur (-30°C)
(AT)							
(IT)	(CH)	a) Designazione tipo di elmetto	b) Taglia	c) Timbro relativo al mese di produzione (l'esempio mostra 01/2014)	d) Numero organismo notificato	e) Standard europeo	f) Temperatura molto bassa (-30°C)
(ES)							
		a) Designación del tipo de casco	b) Talla	c) Indicación del mes de fabricación (El ejemplo muestra 01/2014)	d) Número de Organismo Notificado	e) Norma Europea	f) Temperatura muy baja (-30°C)
(NL)	(BE)	a) Aanduiding helmtype	b) Maat	c) Stempel voor de productiemaaand (Voorbeeld toont 01/2014)	d) Keuringsnummer	e) Europees norm	f) Zeer lage temperatuur (-30°C)
(SE)							
		a) Hjälmtyp-beteckning	b) Storlek	c) Stämpel för tillverkningsmånad (exemplet visar 01/2014)	d) Anmält organ	e) Europeisk standard	f) Mycket låg temperatur (-30°C)
(DK)							
		a) Hjelmens typebetegnelse	b) Størrelse	c) Mærke med måned for produktion (eksemplet viser 01/2014)	d) Bemyndiget organ nummer	e) Europæisk standard	f) Meget lave temperaturer (-30°C)
(NO)							
		a) Typebetegnelse for hjelm	b) Størrelse	c) Stempel for produksjonsmåned (eksemplet viser 01/2014)	d) Akkreditert sertifiseringsinstitut t nr.	e) Europeisk standard	f) Lav temperatur (-30°C)
(FI)							
		a) Kypärän typpimerkintä	b) Koko	c) Valmistustuukauden leima (esimerkissä 01/2014)	d) Ilmoitettu tarkastuslaitokseen numero	e) Eurooppalainen standardi	f) Hyvin alhainen lämpötila (-30°C)



g) Very high temperature (+150°C)	h) Lateral deformation	i) Molten metal splash	j) Electrical insulation	Electrical insulation and Molten metal splash is only available in helmet models without ventilation holes.
g) Très haute température (+150°C)	h) Déformation latérale	i) Éclaboussure de métal en fusion	j) Isolation électrique	Isolation électrique et projection de métal en fusion ne sont disponibles que sur les casques non ventilés.
g)) Sehr hohe Temperaturen (+150°C)	h) Seitliche Verformung	i) Schmelzmetallspritzer	j) Elektrische Isolierung	Der Schutz vor elektrischen Gefahren und vor geschmolzenen Metallspritzen kann nur durch einen Helm ohne Belüftungsschlitz gegeben werden.
g) Temperatura molto alta (+150°C)	h) Deformazione laterale	i) Proiezione di metallo fuso	j) Isolamento elettrico	L'isolamento elettrico e la resistenza a spruzzi di metallo fuso è disponibile solo sui modelli senza fori di ventilazione.
g)Temperaturas muy elevadas (+150°C)	h) Deformación lateral	i) Salpicadura de metales fundidos	j) Aislamiento eléctrico	Aislamiento eléctrico y salpicaduras de metal fundido están disponibles solamente en los modelos de cascós sin agujeros de ventilación.
g) Zeer hoge temperatuur (+150°C)	h) Laterale vervorming	i) Spetters van gesmolten metaal	j) Elektrische isolatie	Elektrische isolatie en gesmolten metaalspetters is alleen beschikbaar in de helmmodellen zonder ventilatiegaten.
g) Mycket hög temperatur (+150 °C)	h) Deformering från sidan	i) Stänk från gjutmetaller	j) Elektrisk isolering	Elektrisk isolering och stänk från smält metall är endast tillgängligt på hjälmmodeller utan ventilationshåll.
g) Meget høj temperatur (+150 °C)	h) Lateral deformation	i) Stænk fra smelteede metaller	j) Elektrisk isolering	Elektrisk isolering og beskyttelse imod smeltet metal er kun tilgjengelig i hjelme uden ventilationshuller.
g) Svært høy temperatur (+150 °C)	h) Sidedeformering	i) Sprut fra flytende metall	j) Elektrisk isolasjon	Elektrisk isolering og beskyttelse mot smeltet metall er kun tilgjengelig for hjelmer uten ventilasjonshull.
g) Hyvin korkea lämpötila (+150 °C)	h) Sivuttaisen puristuksen aiheuttamat muutokset	i) Sulat metalliroiskeet	j) Sähköteristys	Saatavana myös sähköteristystä ja sulua metalliroiskeita koskevata vaatimukset täytävä malli (ilman tuotetusta)

MARCAÇÃO / ΣΗΜΑΝΣΗ / OZNACZENIA / JELÖLÉSEK / ZNAČENÍ / ZNAČENIA NA VÝROBKU / OZNAKE /
印シオ / MÄRGISTUS / MARKĒJUMS

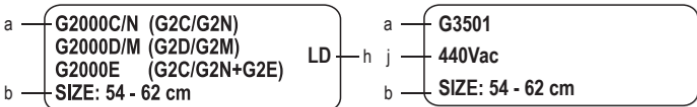


(PT)	a) Designação do tipo de capacete	b) Tamanho	c) Carimbo do mês de fabrico (Exemplo: 01/2014)	d) Número de organismo notificado	e) Norma europeia	f) Temperatura muito baixa (-30°C)
(GR)	a) Προσδιορισμός τύπου κράνους	b) Μέγεθος	c) Σφραγίδα με το μήνα κατασκευής (Παραδείγμα 012014)	d) Κωδικός Φορέα Πιστοποίησης	e) Ευρωπαϊκό πρότυπο	f) Πολύ χαμηλή θερμοκρατία (-30°C)
(PL)	a) Oznaczenie typu helmu	b) Rozmiar	c) Pieczętka z miesiącem produkcji (przykład pokazuje 01/2014)	d) Nr jednostki notyfikowanej	e) Norma europejska	f) Bardzo niska temperatura (-30°C)
(HU)	a) Védősíak típusa	b) Méret	c) Gyártás hónapbelyegzöje (Például: 01/2014)	d) Bejelentett szervezet azonosítója	e) Európai szabvány	f) Nagyon alacsony hőmérséklet (-30°C)
(CZ)	a) Označení typu příby	b) Velikost	c) Razítko měsíce výroby (např. 01/2014)	d) Číslo notifikovaného orgánu	e) Evropská norma	f) Veľmi nízká teplota (-30°C)
(SK)	a) Označenie typu príby	b) Veľkosť	c) Známka označujúca mesiac výroby (napríklad 01/2014)	d) Číslo oboznámeného orgánu	e) Európska norma	f) Veľmi nízka teplota (-30°C)
(SI)	a) Oznaka vrste čelade	b) Velikost	c) Žig meseca proizvodnje (primer prikazuje 012014)	d) Številka priglašenega organa	e) Evropski standard	f) Izjemno nizka temperatura (-30°C)
(IL)	גיאורגד גרא (a) הגדקה (b)	לטול (b)	חותמת חודש הייצור (01/2014) (c) בוגר�� אים (b)	מספר גרא (d) בידקה	תקן אירופי (e) ספירתו גרא (f) מארד (30-0) צלזיוס (g)	
(EE)	a) Kiirvi tüübi tähistus	b) Suurus	c) Tootmiskuu pitsat (Näide 01/2014)	d) Teatud rühma number	e) Europa standard	f) Väga madal temperatuur (-30°C)
(LV)	a) Aizsargķiveres tipa apzīmējums	b) Izmērs	c) Izgatavošanas mēneša markējums (piemēram 01/2014)	d) Autorizētās institūcijas numurs	e) Eiropas standarts	f) Ļoti zema temperatūra (-30°C)

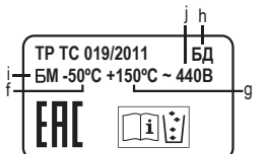


g) Temperaturas muito altas (+150 °C)	h) Deformação lateral	i) Salpicos de metal fundido	j) Isolamento eléctrico	Capacidade de isolamento eléctrico e resistência a metal fundido, unicamente disponível em modelos de capacetes não ventilados.
g) Πολύ Υψηλή Θερμοκρασία (+150 °C)	h) Πλευρική πτωματόφωση	i) Πτωτικισμός λιωμένου μετάλλου	j) Ηλεκτρική μόνωση	Ηλεκτρική μόνωση και λιωμένο μέταλλο είναι διαθέσιμο πάνω σε ποντίκια κράνους χωρίς σπές εξαερισμού.
g) Bardzo wysoka temperatura (+150°C)	h) Deformacja boczna	i) Kontakt z płynnym metalem	j) Izolacja elektryczna	Helm w wersji elektroizolacyjnej oraz z odpornością na oddziaływanie płynnego metalu, dostępny jest wyłącznie bez otworów wentylacyjnych.
g) Nagyon magas hőmérséklet (+150°C)	h) Oldalirányú alakváltozás	i) Fémolvadék fröccsenés	j) Villamosan szigetelt	Villamos szigetelés és fémolvadék fröccsénés elleni védelem csak a szellőzés nélküli változatok esetén érhető el.
g) Veli mi vysoká teplota (+150 stupňů Celsia)	h) Boční deformace	i) Postríkání roztaveným kovem	j) Elektrická izolace	Elektrická izolace a odolnost proti postříkání roztaveným kovem je možná pouze u modelu bez ventilacních otvorů.
g)Veli mi vysoká teplota (+150°C)	h) Priečna deformácia	i) Rozstrek tekutých kovov	j) Elektrická izolácia	Elektrická izolácia a odolnosť voči postriekaniu roztaveným kovom je možná len pri modeloch bez ventiláčnych otvorov.
g) Izjemno visoka temperatura (+150°C)	h) Bočna deformacija	i) Pljuski taljene kovine	j) Električna izolacija	Električna izolacija in zaščita pred pljuški taljene kovine so na voljo le pri čeladi brez odprtin za ventilacijo.
בדרוז שמשלי והגנה מפני מזقت מומנת קיימת (הן בדגמים הבאים פגועים מאווירים) (בדרוז שמשלי והגנה מפני מזقت מומנת קיימת (הן בדגמים הבאים פגועים מאווירים)	(הן בדגמים הבאים פגועים מאווירים)			
g) Väga kõrga temperatuur (+150°C)	h) Lateraalne deformatsioon	i) Sulametalli pritsmed	j) Elektrisolatsioon	Elektrilise isolatsiooni ja vedelate metalliosakesete vastu on saadaval ainult ventilatsiooniavabeda kiirri mudelid.
g) Loti augsta temperatūra (+150°C)	h) Laterālā deformācija	i) Izkusuša metāla šķakatas	j) Elektroizolācija	Elektriskā izolācijas un kausēta metāla šķakstu aizsardzība ir pieejama ķiverēm bez ventilācijas caurumiem.

ŽYMĖJIMAS / MARCAJ / МАРКИРОВКА / ТАҢБАЛАНУЫ



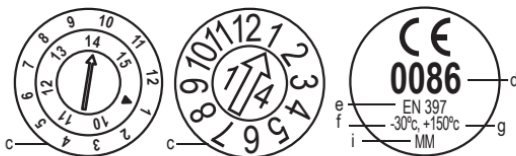
(LT)	a) Šalmo tipas	b) Dydis	c) Pagaminimo mėnesio spaudas (pateikdame pavyzdžiu 01/2014)	d) Notifikuotosios įstaigos numeris	e) Europos standartas	f) Išin žema temperatūra (-30°C)
(RO)	a) Denumirea tipului de casca de protecție	b) Dimensiune	c) Stampila cu luna fabricării (Ex.01/2014)	d) Numarul Organismului Notificat	e) Standardul european	f) Temperatura foarte scazuta (-30°C)



(RU) (BY)	a) Обозначение типа каски	b) Размер	c) Штамп с указанием даты изготовления (На примере показано 01/2014)	d) Номер уполномоченного органа	e) Европейский стандарт	f) Очень низкая температура (-30 °C по EN397:2012, -50°C по TP TC 019/2011)
(AZ)	a) Дұлғыға түрінің белгілененүi.	b) Өлшемi	c) Өндірілген айының мөрі (Мысалы 01/2014).	d) Хабарланатын орган немірі	e) Еуропа стандарты	f) Өте төмен температура (-30°C)

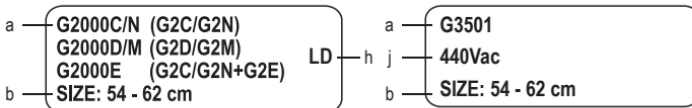


g) Labai aukšta temperatūra (+150°C)	h) Šoninė deformacija	i) Lydyto metalo tiškai	j) Elektros izoliacija	Elektros izoliacija ir apsauga nuo išlydyto metalo tiškai yra galimi šalmų modeliams be ventiliacijos angų.
g) Temperatura indicata (150)	h) Deformare laterală	i) Împroscarea cu metal topit	j) Izolatie electrică	Izolare electrică și împroscarea cu metal topit sunt valabile doar pentru modelele de casă fără găuri de ventilație.



g) Очень высокая температура (+150°C)	h) Боковая деформация (БД)	i) Брызги металла (БМ)	j) Электрическая изоляция	Электрическая изоляция и защита от брызг расплавленного металла доступны только в моделях касок без вентиляционных отверстий.
g) Өтө жогары температура (+150°C)	h) Бұйірлік деформация	i) Балқыган металдың шашырауы	j) Электроқшашу лау	Электрлік оқшаулау және ерітілген металл тамшылары тек жедету тескітері жоқ модельдерінде үлп жетімді болады.

МАРКУВАННЯ / OZNAČAVANJE / МАРКИРОВКА / OZNAČAVANJE / İŞARETLER / MARKING / GNIKRAM



(UA)	a) Позначення типу каски	b) Розмір	c) Штамп із позначенням місяця виготовлення (Приклад показує 01/2014)	d) Номер уповноваженого органу	e) Європейський стандарт	f) Стійкість до надмірних температур (-30°C)
(HR)	a) Oznaka vrste kacige	b) Veličina	c) Štamp bil za mjesec proizvođača (primjer pokazuje 01/2014)	d) Broj prijavljenog tijela	e) Evropski standard	f) Jako niska temperatura (-30°C)
(BG)	a) Типово обозначение на каската	b) Размер	c) Печат за месеца на производство (Примерът показава 01/2014)	d) Нотифициращ орган	e) Европейски стандарт	f) Много ниска температура (-30°C)
(RS)	a) Oznaka tipa šлемa	b) Veličina	c) Pečat meseca proizvodnje (primer pokazuje 01/2014)	d) Broj sertifikata	e) Evropski standard	f) Veoma niska temperatura (-30°C)
(TR)	a) Baret tipi işareti	b) Boyut	c) İmal edildiği ay baskısı (Ömek 01/2014'yi gösterir)	d) Onaylanmış Kuruluş numarası	e) Avrupa Standardı	f) Çok düşük sıcaklık (-30°C)
(AU)	a) Helmet type designation	b) Size	c) Stamp for month of manufacture (Example shows 01/2014)	d) Notified Body number	e) European standard	f) Very low temperature (-30°C)
(NZ)						



g) Стійкість до надвищоких температур (+150 °C)	h) Запобігання поперечній деформації	i) Стійкість до бризок розплавленого металу	j) Наявність електроізоляції	Електрична ізоляція та захист від бризок розплавленого металу присутні на моделях касок без вентиляційних отворів.
g) Vrlo visoka (+150°C)	h) Lateralna deformacija	i) Raspršivanje rastaljenog metala	j) Električna izolacija	Električna izolacija i prskanja otopljenog metala je dostupan samo u modelima kaciga bez ventilacijskih rupa.
g) Много висока температура (+150 °C)	h) Страннична деформация	i) Пръски от разтопен метал	j) Електрическа изолация	Электроизоляция и защита от пръски разтопен метал
g) Veoma visoka temperatura (+150C)	h) Bočna deformacija	i) Prskanje rastopljene metal	j) Električna izolacija	Električna izolacija i kapi istopljene metal je samo dostupno za šлемove bez ventilacionih otvora.
g)Çok yüksek sıcaklık (+150 °C)	h) Yanal deformasyon	i) Erimiş metal sıçraması	j) Elektrik yalıtımları	Elektrik yalıtımları ve erimiş metal sıçraması koruması yalnızca havalandırma delikleri olmayan baret modellerinde bulunur.
g) Very high temperature (+150°C)	h) Lateral deformation	i) Molten metal splash	j) Electrical insulation	Electrical insulation and Molten metal splash is only available in helmet models without ventilation holes.



3M™ Industrial Safety Helmets

INTENDED USE

This product meets the requirements of EN397:2012, Industrial Safety Helmets. This product is designed to protect the wearer against objects likely to strike the head. For specific performance requirements see 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 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 harness, 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.
- Use of the helmet should be kept within industrial areas only and the helmet should not be used in any other application such as horse riding or bike riding.
- Always ensure that the head harness is well maintained and correctly adjusted to the users head.
- If in doubt contact your safety officer or 3M for further advice.

PREPARATION FOR USE

Inspection

Ensure that the head harness is always attached to the helmet at the appropriate points and securely fitted to the head before it is worn. If required, replace the complete head harness assembly only. Before each use the helmet should be inspected for cracks, cuts or other damage and should be rejected and disposed of if these are discovered. Ensure that the 3M™ UVicator™ disc (where fitted) has not turned completely white, as this indicates that the shell is worn out due to UV radiation.

Fitting

Insert the 4 harness holders into the helmet grooves (See figure 1). It is important that the headbands are properly tensioned in their attachments. The 3M™ H700, G3000 and G3501 safety helmets are also approved with the suspension rotated through 180°.

Helmet adjustment (See figure 2)

Adjust the nape strap to fit the wearers head correctly. Tighten the nape strap so that the helmet sits securely. For the standard suspension, press the studs into the holes. The height of the head harness can be set at a choice of 3 vertical height settings for optimum comfort (See figure 3).

IN USE

It is recommended that you replace your helmet 2-5 years from date of manufacture dependant on the environment

and conditions of use. The key factors for a helmets 'in use' life are exposure to external 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.

Electrically Insulating Helmets

The double triangle marking on the helmet indicates that the helmet is suitable for live working. The helmet provides electrical insulation for use in low voltage installations up to a nominal value indicated next to the double triangle symbol. Helmets approved according to EN50365:2002, class 0, makes them suitable for use in low voltage installations up to a nominal value of 1000VAC. 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. 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. 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. When not in use it is recommended that the helmet should be stored 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.

SPARE PARTS

Standard Suspension (Figure 4)
G2C - Plastic Sweatband (HYG3)
G2D - Leather Sweatband (HYG4)

Ratchet Suspension (Figure 5)
G2M - Plastic Sweatband (HYG3)
G2N - Leather Sweatband (HYG4)

ACCESSORIES

Hearing Protectors (Figure 6) See appropriate product user instruction
Visors and Mesh Visors (Figure 7) 6 Point attachment band (Figure 10)
2 Point Chinstrap (Figure 8) G2000 =G2E
G22, G3000 =GH1 H700 =H-700-S6
G2000 =GH2 Attachment for Visor P3E (Figure 11)
H700 =GH2 Integrated Eyewear V6* (Figure 12)
3 Point Chinstrap (Figure 9) Rain Shield (Figure 13)
G3000, G3501 =GH4 QR Rail (Figure 14)

CLEANING INSTRUCTIONS

The helmet, head harness and sweatband should be cleaned regularly using a mild solution of detergent in warm water.

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



Date of Manufacture



See instructions for use.



Warning triangle



Temperature Range



Maximum Relative Humidity



Packaging not suitable for food contact.



Dispose of in accordance with local regulations

TECHNICAL SPECIFICATION

Material

G22, G2000, G3000 = UV stabilised ABS
H700 = HDPE
G3501 = Glass fibre reinforced Polyamide

Optional Requirements

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓		✓		✓

* Specific models including double triangle symbol only

APPROVALS

These products meet the requirements of the European Community Directive 89/686/EEC (Personal Protective Equipment Directive) and are thus CE marked. Certification under Article 10, EC Type-Examination and Article 11, EC Quality Control, has been issued by

- the Swedish National Testing and Research Institute, SP Box 857, SE-501 15 Boras, Sweden (Notified Body number 0402).
- BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Notified body number 0086).



Casques de protection 3M™ pour l'industrie

UTILISATION

Ce produit est conforme aux exigences de EN397:2012, Casques de Protection pour l'Industrie. Ce produit est conçu pour protéger le porteur contre des objets susceptibles de lui heurter la tête. Pour les exigences de performance spécifique, se reporter aux Spécifications Techniques. 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 adéquation du produit à votre activité et une utilisation correcte selon la réglementation locale en vigueur, se référer à l'ensemble des informations fournies ou contacter un responsable sécurité et/ou un représentant 3M.
- Pour offrir une bonne protection, ce casque doit être adapté au tour de tête de l'utilisateur ou être ajusté en fonction.
- Ce casque est conçu pour absorber l'énergie d'un choc entraînant la destruction partielle ou la détérioration de l'enveloppe et du hamais. Même si les traces du choc ne sont pas clairement visibles, tout casque ayant reçu un impact violent 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.
- Le port du casque doit se limiter exclusivement aux zones industrielles. Le port du casque est interdit pour quelque autre utilisation que ce soit, comme par exemple comme casque d'équitation ou de cyclisme.
- Veiller toujours à ce que le casque de protection de la tête soit bien maintenu et bien ajusté 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

Procédure d'Inspection

Avant de le porter, vérifier que le hamais est toujours fixé au casque aux points appropriés et qu'il est bien ajusté à la tête. Si nécessaire, remplacez uniquement le hamais complet. Avant chaque utilisation, vérifiez que le casque ne présente pas de fêlures, de coupures ou d'autres dégâts. Le casque doit être rejeté et mis au rebut s'il s'avère abîmé de la sorte. Assurez-vous que l'Uvicator™ 3M™ (quand équipé) n'est pas complètement blanc. Un disque complètement blanc indique que le casque est totalement usé à cause des rayonnements UV.

Ajustement

Insérez les 4 supports de hamais dans les fentes du casque (Voir figure 1). Il est important de tendre correctement les sangles dans leurs fixations. Les casques de protection 3M™ H700, G3000 et G3501 sont également homologués avec le hamais tourné à 180°.

Ajustement du casque (Voir figure 2)

Réglez la sangle de façon à l'ajuster correctement à la tête du porteur. Serrez la sangle afin de bien garder le casque en position. Pour la suspension standard, positionnez les boutons pression dans les trous. La hauteur du hamais de tête peut être modifiée avec un choix entre 3 réglages en hauteur pour conférer le maximum de confort (Voir figure 3).

UTILISATION

Il est recommandé de changer de casque après 2-5 ans à partir de la date de fabrication selon l'environnement et les conditions d'utilisation. Les facteurs clé pour la "durée d'utilisation" des casques sont l'exposition à des contraintes extérieures, les produits chimiques et les rayonnements Ultraviolets (UV). Dans le cas de dommage physique ou chimique, le casque doit être remplacé immédiatement. Quand équipé, l'Uvicator™ 3M™ vous aide à identifier quand changer le casque en regard de l'exposition aux rayonnements 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.

Casques électriquement isolants

Le marquage double triangle sur le casque indique que celui-ci est approprié pour les travaux sous tension. La casque offre une isolation électrique pour une utilisation dans les installations à basse tension jusqu'à une valeur nominale indiquée à côté du symbole double triangle. Casques approuvés selon EN50365-2002, classe 0, les rendant appropriés pour une utilisation dans les installations à basse tension jusqu'à une valeur nominale de 1000VAC. 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. 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. Les casques isolants ne doivent pas être utilisés dans des situations où il y a un risque qui peut réduire ses propriétés isolantes. Vieillissement, nettoyage inapproprié et utilisation en dehors des conditions données dans cette notice d'utilisation peuvent limiter l'efficacité de ce produit. Lorsqu'il n'est pas utilisé, il est recommandé de stocker le casque dans la gamme de 20±15 °C. Si le casque est sale ou contaminé, en particulier la surface externe, il doit être nettoyé conformément aux instructions ci-dessous.

PIÈCES DETACHEES

Hamais standard (Figure 4)

G2C - Bandeau de confort anti-transpiration standard (HYG3)

G2D - Bandeau de confort anti-transpiration en cuir (HYG4)

Hamais à crêmaillère (Figure 5)

G2M - Bandeau de confort anti-transpiration standard (HYG3)

G2N - Bandeau de confort anti-transpiration en cuir (HYG4)

ACCESOIRES

Protections auditives (Figure 6) Voir la notice d'instruction appropriée du produit	
Visières et visières grillagées (Figure 7)	Bandéau fixation 6 points (Figure10)
Jugulaire 2 points (Figure 8)	G2000 =G2E
G22, G3000 =GH1	H700 =H-700-S6
G2000 =GH2	Fixation pour la visière P3E (Figure 11)
H700 =GH7	Lunettes intégrées V6* (Figure 12)
Jugulaire 3 points (Figure 9)	Protection pluie (Figure 13)
G3000, G3501 =GH4	Rail QR (Figure14)

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

Le casque, le harnais de tête et le bandeau anti-absorbant doivent être nettoyés régulièrement en utilisant une solution de détergent légère dans de l'eau tiède.

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



Électriquement isolant selon EN50365:2002



Date de fabrication



Se référer aux instructions pour l'utilisation.



Signal d'avertissement



Intervalle de températures



Humidité relative maximale



Emballage pas adapté pour un contact alimentaire



Mettre au rebut conformément aux réglementations locales en vigueur.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Matériau

G22, G2000, G3000 = ABS stabilisé aux UV

H700 = HDPE

G3501 = Polyamide renforcé à la fibre de verre

Exigences optionnelles

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓	✓	✓		✓

* Uniquement les modèles spécifiques portant le symbole double triangle

HOMOLOGATIONS

Ces produits répondent aux exigences de la Directive Européenne 89/686/CEE (Equipement de Protection Individuelle) et sont donc marqués CE. Certification selon l'article 10, certificat d'examen de type CE, et selon l'article 11, Contrôle qualité CE, a été délivrée pour ces produits par

- l'Institut national suédois d'essais et de recherche, SP, Box 857, SE-501 15 Boras, Suède (Organisme notifié numéro 0402).
- BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Organisme Notifié 0086).



3M™ Industrieschutzhelme

BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH

Das Produkt entspricht den Vorgaben der EN397-2012, Industrieschutzhelme. Dieses Produkt dient zum Schutz des Kopfes vor aufschlagenden Objekten. Für spezielle Eigenschaften 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 offenen Fragen bezüglich des korrekten Einsatzes wenden Sie sich bitte an Ihre Sicherheitsfachkraft oder an die Anwendungstechnik der 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 Innerein von Helm 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.
- Der Helm sollte nur in Industriebereichen eingesetzt und nicht für andere Aktivitäten wie Reiten oder Motorradfahren verwendet werden.
- Achten Sie stets darauf, dass das Kopfband ordnungsgemäß gewartet und auf die Kopfgröße des Benutzers eingestellt wird.
- Im Zweifelsfall bitten Sie Ihre Sicherheitsfachkraft oder 3M um weitere Informationen.

VOR DEM EINSATZ

Prüfung

Achten Sie darauf, dass das Kopfband stets an den richtigen Punkten am Helm angebracht und vor dem Tragen an den Kopf des Trägers angepasst wird. Falls notwendig, ersetzen Sie das komplette Kopfband durch ein neues. Vor jedem Einsatz sollte der Helm auf Risse, Sprünge oder ähnliche Beschädigungen untersucht und gegebenenfalls ausgemustert und entsorgt werden. Überprüfen Sie den 3M UVcator Sensor (wenn vorhanden) und stellen Sie sicher, dass dieser sich nicht schon weiß gefärbt hat. Ein weißer Sensor zeigt an, dass die Helmschale bereits die maximal zulässige Menge an UV Strahlung aufgenommen hat. Der Helm muss unverzüglich ausgemustert und gegen einen neuen ausgetauscht werden.

Anpassung

Führen Sie die 4 Kopfbandhalter in die Helmschlitz ein (siehe Abbildung 1). Die Kopfbänder müssen ordnungsgemäß in ihren Befestigungen eingespannt werden. Die 3M™ Schutzhelme H700, G3000 und G3501 besitzen auch dann eine Zulassung, wenn die Kopfbebänderung um 180° versetzt in der Helmschale verankert ist.

Helmeinstellung (s. Abb. 2)

Stellen Sie sich das Kopfband entsprechend Ihrer Kopfgröße so ein, dass es sicher und fest auf dem Kopf sitzt. Bei dem Standard Kopfband schließen Sie hierzu den Pin-Lock-Verschluss. Die Kopfhalterung ist in 3 Stufen höhenverstellbar, um ein optimalen Tragekomfort zu gewährleisten (siehe Abbildung 3).

WÄHREND DER ANWENDUNG

Es wird empfohlen, den Helm - je nach Einsatzhärté - nach einer Einsatzzeit von ca. 2 bis 5 Jahren gegen einen neuen auszutauschen. Speziell mechanische Einwirkungen, Chemikalien und UV-Strahlung belasten das Helmmaterial und nehmen diesem nach und nach die Festigkeit. Im Falle einer physikalischen oder chemischen Beschädigung des Helmes ist dieser sofort auszutauschen. Ist der Helm mit einem 3M UVcator 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 UVcator 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.

Helme mit zusätzlichem Schutz vor elektrischen Gefahren.

Das Symbol des Doppeltdreiecks zeigt an, dass ein Helm gegenüber elektrischen Gefahren eingesetzt werden darf. Der Helm kann im Niederspannungsbereich bis zu einem Grenzwert eingesetzt werden, der neben dem Symbol des Doppeltdreiecks zu finden ist. Nach den Vorgaben der EN50365:2002, Klasse 0 geprüft und zugelassen, kann der Helm in Niederspannungsbereichen bis zu einem Grenzwert von 1000VAC eingesetzt werden. Der Elektroschutzhelm kann nicht ohne entsprechend notwendige Zusatzausrüstung eingesetzt werden. Der Anwender muss sicherstellen, dass die elektrischen Grenzwerte des Helmes nicht von den tatsächlich anliegenden Gefahren überschritten werden. Elektroschutzhelme sollten nicht in solchen Bereichen eingesetzt werden, in denen die Gefahr besteht, dass die Schutzwirkung des Helmes teilweise reduziert werden kann. Alterung, unsachgemäße Reinigung oder der Einsatz ausserhalb des in dieser Bedienungsanleitung angegebenen Temperaturbereiches können die Schutzfunktion reduzieren. Für die Lagerung des Helmes wird ein Temperaturbereich von 20±15 °C empfohlen. Wird der Helm im Einsatz verschmutzt oder mit Schadstoffen kontaminiert, ist er gemäß den Vorgaben dieser Bedienungsanleitung zu reinigen.

ERSATZTEILE

Standard-Kopfhalterung (Abbildung 4)
G2C - Schweißband Kunststoff (HYG3)
G2D - Schweißband Leder (HYG4)

Ratschenverschluss (Abbildung 5)
G2M - Schweißband Kunststoff (HYG3)
G2N - Schweißband Leder (HYG4)

ZUBEHÖR

Gehörschutz (Abbildung 6) Siehe Gebrauchsanleitung des jeweiligen Produktes.

Visiere und Netzvisiere (Abbildung 7)

6 Punkt Bebindung (Abb.10)

2 Punkt Kinnriemen (Abb.8)

G2000 =G2E

G22, G3000 =GH1

H700 =H-700-S6

G2000 =GH2

Befestigung für das Visier P3E (Abb. 11)

H700 =GH7

Integrierte Schutzbrille V6* (Abb. 12)

3 Punkt Kinnriemen (Abb.9)

Regenschutz (Abbildung 13)

G3000, G3501 =GH4

QR Bügel zur Befestigung von Speedglas Schweisservisieren

(Abb.14)

REINIGUNG

Helm, Kopftuch und Schweißband sollten regelmäßig mit einer milden Spülmittellösung in warmem Wasser gereinigt werden.

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



Herstellungsdatum



Siehe Bedienungsanleitung.



Warndreieck



Temperaturbereich



Maximale relative Luftfeuchtigkeit



Verpackung nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.



Nach lokalen Vorschriften entsorgen

TECHNISCHE DATEN

Material

G22, G2000, G3000 = UV stabilisiertes ABS

H700 = HDPE

G3501 = Glasfaserverstärktes Polyamid

Optionale Anforderungen

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓	✓	✓		✓

* Einige Helmmodelle sind mit dem Symbol des Doppeldreiecks gekennzeichnet

ZULASSUNGEN

Die vorliegenden Produkte erfüllen die Anforderungen der EG-Richtlinie 89/686/EWG (PSA-Richtlinie) und sind mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet. Das Zertifikat nach Artikel 10, EG Baumusterprüfung, und Artikel 11, EG-Qualitätsprüfung, wurde ausgestellt durch

- das Swedish National Testing and Research Institute, SP, Box 857, SE-501 15 Boras, Schweden (Prüfstellennummer 0402).
- BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Prüfstellennummer 0086).



Elmetto di protezione industriale 3M™

DESTINAZIONE D'USO

Questo prodotto soddisfa i requisiti della EN397:2012, Elmetti di Protezione Industriale. Questo prodotto è

progettato per proteggere chi lo indossa da possibili urti di oggetti alla testa. Per gli specifici requisiti prestazionali vedere le Specifiche Tecniche. Leggere tutte le istruzioni d'uso e conservarle come continuo riferimento.

⚠ Prestare particolare attenzione alle frasi di avvertenza 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.
- 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.
- In caso di dubbi sull'adeguatezza di questo prodotto alle specifiche condizioni d'uso e per un corretto utilizzo, seguire le normative locali, fare riferimento a tutte le informazioni qui riportate, consultare un esperto in materia di sicurezza oppure contattare il Servizio Tecnico 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 che si sviluppa in seguito ad un colpo, attraverso la rottura o il danneggiamento del guscio. Sebbene il danno possa risultare non visibile, gli elmetti che hanno subito un impatto violento 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.
- Limitare l'uso dell'elmetto ad ambienti industriali; non usare l'elmetto in altre applicazioni come per attività ippiche o ciclistiche.
- Verificare sempre che la bardatura per la testa sia in buone condizioni e correttamente regolata in base all'utilente.
- In caso di dubbi contattare il referente per la sicurezza o 3M per ricevere una consulenza.

PREPARAZIONE ALL'USO

Procedura di controllo

Verificare che la bardatura per la testa sia sempre posizionata sull'elmetto nei punti corretti e saldamente fissata prima di indossare l'elmetto. Se necessario, sostituire esclusivamente la bardatura per il capo completa. Prima di ogni utilizzo, ispezionare l'elmetto per rilevare la presenza di fessurazioni, tagli o altri danni ed eventualmente sostituire e smaltire il prodotto. Assicurarsi che l'indicatore 3M™ UVicator™ (quando presente) non sia diventato completamente di colore bianco, in quanto questo sta ad indicare che l'elmetto non è più utilizzabile a causa dell'eccessiva irradiazione con raggi UV.

Regolazione

Inserire i 4 passanti nelle scanalature presenti sull'elmetto (vedere la figura 1). È importante che le fasce per la testa siano messe in tensione correttamente tramite gli appositi dispositivi di attacco. Gli elmetti di sicurezza 3M™ H700, G3000 e G3501 sono approvati anche con la bardatura interna ruotata di 180°.

Regolazione dell'elmetto (vedi figura 2)

Regolare la fascia nucleare per adattarla al capo dell'utilizzatore. Stringerla in modo che l'elmetto sia saldo in posizione. Per la bardatura standard, inserire i perni all'interno dei buchi. L'altezza della bardatura per la testa può essere regolata in verticale in 3 posizioni diverse per garantire il massimo comfort (vedere la figura 3).

IN USO

Si raccomanda di sostituire l'elmetto ogni 2-5 anni dalla data di produzione a seconda dell'ambiente di lavoro e delle condizioni d'uso. I fattori chiave per l'usura di un elmetto sono l'esposizione a forze esterne, 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.

Elmetti con isolamento elettrico

La marcatura con il doppio triangolo indica che l'elmetto è adatto per lavori sotto tensione. L'elmetto offre isolamento elettrico per installazioni a basso voltaggio fino a un valore nominale indicato di fianco al simbolo del doppio triangolo. Gli elmetti approvati EN50365:2002, classe 0, sono adatti per l'utilizzo in installazioni a basso voltaggio fino a un valore nominale di 1000VAC. 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. È responsabilità dell'utilizzatore la verifica che i limiti elettrici degli elmetti corrispondano alla tensione nominale che potrebbe essere presente durante l'attività. Gli elmetti isolanti non devono essere utilizzati in situazioni in cui sono presenti rischi che possono ridurne le proprietà isolanti. L'invecchiamento, la pulizia inappropriata e l'utilizzo al di fuori delle condizioni indicate nelle istruzioni d'uso, possono limitare l'efficacia di questo prodotto. Quando non in uso si raccomanda di conservare l'elmetto a una temperatura di $20 \pm 15^{\circ}\text{C}$. Se l'elmetto si dovesse sporcare o contaminare, particolarmente sulla superficie esterna, deve essere pulito in accordo alle istruzioni riportate di seguito.

RICAMBI

Sospensione standard (figura 4)

G2C - Fascia anti-sudore in plastica (HYG3)

G2D - Fascia anti-sudore in pelle (HYG4)

Sospensione elemento a cricchetto (figura 5)

G2M - Fascia anti-sudore in plastica (HYG3)

G2N - Fascia anti-sudore in pelle (HYG4)

ACCESSORI

Dispositivi di protezione acustica (figura 6) Fare riferimento alle istruzioni specifiche sull'uso del prodotto

Visiere e visiere a rete (figura 7)

Bardatura con 6 punti di attacco (Figura 10)

Sottogola a 2 punti (Figura 8)

G2000 =G2E

G22, G3000 =GH1

H700 =H-700-S6

G2000 =GH2

Aggiaccio per visiera P3E (Figura 11)

H700 =GH7

Occhiali integrati V6* (Figura 12)

Sottogola a 3 punti (Figura 9)

Mantellina parapioggia (figura 13)

G3000, G3501 =GH4

Guida QR (Figura 14)

ISTRUZIONI PER LA PULIZIA

Pulire periodicamente l'elmetto, la bardatura per la testa e la fascia anti-sudore utilizzando una soluzione blanda di detergente e acqua tiepida.

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



Data di produzione



Vedi istruzioni per l'uso.



Triangolo di avviso



Intervallo di temperatura



Massima Umidità Relativa



Imballaggio non adatto al contatto con il cibo.



Smaltire in conformità con le normative locali

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale

G22, G2000, G3000 = UV stabilizzato ABS

H700 = HDPE

G3501 = Poliammide rinforzato con fibra di vetro

Requisiti Opzionali

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓	✓	✓		✓

* Solo gli specifici modelli che includono il simbolo del doppio triangolo

APPROVAZIONI

Questi prodotti soddisfano i requisiti di sicurezza della Direttiva Europea 89/686/EEC (Direttiva Dispositivi di Protezione Individuale) e per questo riportano la marcatura CE. Certificazione secondo l'Articolo 10, esame CE di tipo, e secondo l'Articolo 11, controllo di qualità CE, emessa da

- Swedish National Testing and Research Institute, SP, Box 857, SE-501 15 Boras, Svezia (Organismo notificato numero 0402).
- BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Organismo Notificato numero 0086).



3M™ Cascos de Seguridad Industrial

UTILIZACIÓN Y USO

Este producto cumple con los requisitos de la Norma Europea EN397:2012, Casco de Seguridad Industrial. Este producto está diseñado para proteger al usuario contra objetos que pueden golpearle la cabeza. Consultar Especificaciones Técnicas para requisitos de comportamiento especiales. 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 discapacidad permanente.
- Si tiene alguna duda acerca de la adecuación de este producto a su puesto de trabajo, consulte con un especialista en Seguridad e Higiene en el trabajo o contacte con 3M.
- Para una protección adecuada, este casco debe ajustarse y ser adecuado a la talla de cabeza del usuario.
- Este casco está fabricado para absorber la energía de un golpe mediante la destrucción parcial o daño en la carcasa y del armés e incluso si este daño no puede apreciarse, cualquier casco sometido a un impacto severo debe ser sustituido.
- El casco no debe modificarse ni utilizar otros componentes de recambio que no sean los indicados por el fabricante. Los cascós 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.
- El uso del casco debe limitarse solamente a zonas industriales y no debe usarse el casco en ninguna otra aplicación, como por ejemplo actividades de ocio.
- Compruebe siempre que el arnés de cabeza esté mantenido en buenas condiciones y ajustado correctamente.
- En caso de duda, contacte con su supervisor o con 3M.

PREPARACIÓN PARA EL USO

Inspección

Antes de usar el equipo, compruebe que el arnés de cabeza siempre esté sujeto al casco en los puntos adecuados y que este ajustado en forma segura a la cabeza. Si se requiere, reemplace solamente el arnés de cabeza completo. Antes de cada uso, debe inspeccionarse el casco por si presenta grietas, cortes u otros tipos de daños y si se descubre alguno de estos, deseche el equipo. Asegurese que el disco 3M™ UVicator™ (donde se incluya) no ha virado completamente al color blanco, dado que esto indicaría que debido a la radiación UV el casco hay que reemplazarlo.

Ajuste

Inserte los 4 soportes del arnés en las ranuras del casco. (Véase la figura 1). Es importante que las bandas del arnés estén tensadas correctamente dentro de sus dispositivos de sujeción. Los cascos 3M™ H700, G3000 y G3501 también están probados para su uso con el arnés rotado 180°.

Ajuste del casco (Ver figura 2)

Ajuste la cinta de la cabeza para ajustar correctamente la cabeza del usuario. Sujete la cinta de forma que el casco se ajuste de forma segura. Para el arnés de suspensión standard, presione los broches en los agujeros. La altura del arnés puede fijarse en una variedad de 3 alturas verticales para conseguir mayor comodidad. (Véase la figura 3).

UTILIZACIÓN

Se recomienda cambiar el casco cada 2-5 años desde la fecha de fabricación dependiendo del ambiente y de las condiciones de uso. Los factores principales en la vida útil de un casco "en uso" son la exposición a fuerzas externas, químicos y 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 expuestos equitativamente a la luz. El sensor 3M™ UVicator™ no debe cubrirse con pegatinas ni retirarse del casco.

Cascos con Aislamiento Eléctrico

El símbolo de doble triángulo en el casco indica que el casco es adecuado para trabajos en tensión. El casco proporciona aislamiento eléctrico para uso en instalaciones de bajo voltaje hasta el valor nominal indicado al lado del símbolo de doble triángulo. Los cascos aprobados según la Norma Europea EN50365:2002, clase 0, los hace adecuados para instalaciones de bajo voltaje hasta un valor nominal de 1000VAC. 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. 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. Los cascos eléctricamente aislantes no deben ser utilizados donde exista un riesgo que pudiera reducir parcialmente sus propiedades aislantes. Deterioro por el tiempo, limpieza inapropiada y el uso fuera de las condiciones y límites establecidas en estas instrucciones podría limitar la efectividad de este producto. Cuando el casco no esté en uso se recomienda almacenarlo en el rango de temperatura 20±15 °C. Si el casco se ensucia o se contagia, particularmente la superficie externa, debe ser limpiado según las instrucciones de limpieza que aparecen a continuación.

PIEZAS DE REPUESTO

Arnés estándar (Figura 4)
G2C - Banda sudor de plástico(HYG3)
G2D - Banda sudor de piel (HYG4)

Arnés de ruleta (Figura 5)
G2M - Banda sudor de plástico(HYG3)
G2N - Banda sudor de piel (HYG4)

ACCESORIOS

Protector auditivos (Figura 6) Consulte las instrucciones de uso apropiadas
Visores y visores de malla (Figura 7)
Barboquejo de 2 puntos (Figura 8)
G22, G3000 =GH1

Banda con 6 puntos de ajuste (Fig10)
G2000 =G2E
H700 =H-700-S6

G2000 =GH2
H700 =GH7
Barboquejo de 3 puntos (Figura 9)
G3000, G3501 =GH4

Clip para visor P3E (Figure 11)
Gafas integradas V6* (Figura 12)
Protección contra lluvia (Figura 13)
Raíl QR (Figura14)

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

El casco, el arnés de cabeza y la banda para sudor deben limpiarse regularmente usando una disolución suave de detergente en agua tibia.

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.



Fecha de fabricación



Ver instrucciones de uso.



Triángulo de advertencia



Rango de temperatura



Humedad relativa máxima



El empaquetado no es adecuado para el contacto con alimentos.



Desechar conforme a la normativa local

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material

G22, G2000, G3000 = ABS estabilizado al UV

H700 = HDPE

G3501= Fibra de vidrio reforzada con Poliamida

Requisitos Opcionales

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*			✓		✓	✓		✓

*Sólo modelos específicos que incluyen el símbolo del doble triángulo

APROBACIONES

Estos productos cumplen los requisitos de la Directiva Europea 89/686/EEC (en España, R. D. 1407/1992) sobre equipos de protección individual y tienen marcado CE. La certificación para estos productos según el artículo 10, examen CE de tipo, y según el artículo 11, control de calidad CE, ha sido emitida por

- Swedish National Testing and Research Institute, SP, Box 857, SE-501 15 Boras, Suecia (Organismo Notificado número 0402).
- BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Organismo Notificado número 0086).



3M™ Industriële Veiligheidshelmen

TE GEBRUIKEN BIJ/VOOR

Dit product voldoet aan de eisen van EN397:2012, Industriële Veiligheidshelmen. Dit product is bedoeld om de drager te beschermen tegen objecten die tegen het hoofd kunnen komen. Voor specifieke prestatie-eisen zie de 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.
- Volg de lokale wetgeving voor gebruik en geschiktheid, verwijst naar alle beschikbare informatie of neem contact op met een veiligheidsdeskundige of 3M vertegenwoordiger (zie adressen en telefoonnummers op meegeleverd boekje aan de binnenzijde).
- 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 in geval van gedeeltelijke vernieling of beschadiging van de hoofdkap of hoofdbandenstel. Ook al is de schade niet direct zichtbaar, alle hoofdkappen die op welke wijze dan ook onderworpen zijn aan zware schade dienen 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 hoofdkappenvfabrikant. 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 hoofdkappenvfabrikant.
- 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 van de helm dient beperkt te worden tot uitsluitend industriële gebieden en de helm mag niet gebruikt worden voor andere toepassingen zoals paardrijden of fietsen.
- 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

Inspectie

Zorg ervoor dat het hoofdharnas altijd op de juiste punten aan de helm is bevestigd en dat het goed op het hoofd gepast wordt. Indien nodig, alleen het complete hoofdharnas vervangen. Voordat de helm gebruikt wordt, moet hij gecontroleerd worden op barsten, scheuren of andere schade. Indien er schade geconstateerd wordt, moet de helm vervangen worden. Let erop dat de 3M™ UVicator™ schijf (indien aanwezig) niet volledig wit is geworden, omdat dit aangeeft dat de schaal is versleten onder invloed van UV-straling.

Bevestiging

Steek de 4 hamashouders in de helmgroeven (zie afbeelding 1). Het is belangrijk dat de hoofdbanden goed aangespannen worden. De 3M™ H700, G3000 en G3501 veiligheidshelmen zijn tevens goedgekeurd met de vering 180° gedraaid.

Helmaanpassing (Zie afbeelding 2)

Pas de nekriem aan zodat deze correct om het hoofd van de drager past. Trek de nekriem strak zodat de helm niet

kan verschuiven. Voor de standaard hoofdband drukt u op de knoppen in de gaten. De hoogte van het hoofdharas kan ingesteld worden in 3 verticale hoogte-instellingen voor optimaal comfort (zie afbeelding 3).

IN GEBRUIK

Aanbevolen wordt om uw helm binnen 2 tot 5 jaar, te rekenen vanaf de productiedatum, afhankelijk van de omgeving en de gebruiksomstandigheden, te vervangen. De belangrijkste factoren voor een helm 'in gebruik' zijn blootstelling aan externe 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.

Elektrisch isolerende helmen

De dubbele driehoek markering op de helm geeft aan dat de helm geschikt is voor werken onder spanning. De helm biedt elektrische isolatie voor gebruik in laagspanningsinstallaties tot een nominale waarde aangegeven naast het dubbele driehoek symbool. Helmen goedgekeurd volgens EN50365: 2002, klasse 0, maken ze geschikt voor gebruik in laagspanningsinstallaties tot een nominale waarde van 1000 VAC. 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. De gebruiker moet de elektrische grenzen van de helmen controleren of dit overeenkomt met de nominale spanning die waarschijnlijk optreedt tijdens gebruik. Isolerende helmen mogen niet worden gebruikt in situaties waar het risico bestaat dat de isolerende eigenschappen gedeeltelijk kunnen verminderen. Vergrijzing, verkeerd schoonmaken en het gebruik buiten de voorwaarden zoals in de instructies van de gebruiker staat vermeld, kunnen de effectiviteit van dit product beïnvloeden. Wanneer de helm niet wordt gebruikt, wordt aanbevolen de helm op te slaan in het 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.

RESERVEONDERDELEN

Standaard hamas (afbeelding 4)
G2C - Plastic zweetband (HYG3)
G2D - Lederen zweetband (HYG4)

Ophanging met pal (afbeelding 5)
G2M - Plastic zweetband (HYG3)
G2N - Lederen zweetband (HYG4)

ACCESOOIRES

Gehoorbescherming (afbeelding 6) Zie de betreffende gebruiksaanwijzing
Vizieren en gaasvizieren (afbeelding 7)
2 Punts kinband (Afbeelding 8)
G22, G3000 =GH1
G2000 =GH2
H700 =GH7
3 Punts kinband (Afbeelding 9)
G3000, G3501 =GH4

6 Punt bilage kinband (Afbeelding 10)
G2000 =G2E
H700 =H-700-S6
Bevestiging voor vizier P3E (afbeelding 11)
Geïntegreerde oogbescherming V6* (Afbeelding 12)
Regenscherf (afbeelding 13)
QR rail (Afbeelding 14)

REINIGINGSISTRUCTIES

De helm, het hoofdharas en de zweetband dienen regelmatig gereinigd te worden met een zacht schoonmaakmiddel opgelost in warm water.

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



Productiedatum



Zie gebruiksaanwijzing



Gevarendriehoek



Bewaartemperatuur



Maximale relatieve luchtvochtigheid



Verpakking is niet geschikt voor contact met voeding.



Afvalverwerking in overeenkomst de met plaatselijke voorschriften

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Materiaal

G22, G2000, G3000 = UV-gestabiliseerd ABS

H700 = HDPE

G3501 = Glasvezel versterkt Polyamide

Optionele vereisten

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓	✓	✓		✓

* Specifieke modellen inclusief dubbele driehoek symbool

KEURINGEN

Deze producten voldoen aan de eisen van de EG Richtlijn 89/686/EEC (Persoonlijke Beschermings Richtlijn) en zijn dus CE gemerkt. Certificering onder Art. 10, EC Type-Examination, en Art. 11, EC kwaliteitscontrole, is vrijgegeven door:

- Het Zweedse nationale test- en onderzoeksinstuut, SP, Box 857, SE-501 15 Boras, Zweden (Keuringsnummer 0402).
- BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Keuringsinstantienummer 0086).

(SE)

3M™skyddshjälm för industri

AVSEDD ANVÄNDNING

Denna produkt uppfyller kraven enligt SS-EN 397:2012, Industrihjälmar. Denna produkt är framställd för att skydda bäraren mot föremål som kan träffa huvudet. För specifika prestandakrav se tekniska specifikationen. Läs igenom hela bruksanvisningen och spara för framtida behov.

⚠️ Varningsmeddelanden, där sådana visas, ska uppmärksammas noga.

⚠️ VARNING

- Se till att produkten är:
 - Avpassad för användningen;
 - Korrekt tillpassad;
 - Använd under hela exponeringstiden;
 - Utbytt vid behov.
- Korrekt produktkval, utbildning, användning och underhåll är absolut nödvändigt för att produkten ska kunna skydda bäraren mot risker för slag.
- Underlätelse att följa alla instruktioner vid användning av dessa personskyddsprodukter och/eller underlätelse 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 ska lokala bestämmelser följas och den bifogade informationen studeras. Kontakta skyddsansvariga eller en representant från 3M (se de lokala kontaktuppgifterna).
- Denna hjälm måste passa eller anpassas till storleken på användarnas huvud för bästa skydd.

- Hjälmen är gjord för att absorbera energin i slag som delvis förstör hjälmen eller skador på skalet och huvudbandet, och även om en sådan skada inte är lätt att identifiera, bör hjälm som utsätts för allvarlig påverkan bytas ut.
- Det finns risk för skada om hjälmen modifieras eller någon av originaldelarna tas bort, utöver det som rekommenderas av hjälmtillverkaren. Hjälmen ska inte anpassas i syfte att montera tillbehör på annat sätt än de som rekommenderas av hjälmtillverkaren.
- Applicker inte färg, lösningsmedel, lim eller självhäftande etiketter, annat än i enlighet med instruktioner från hjälmtillverkaren.
- Direktkontakt med sprejer, vätskor eller andra substanser som innehåller lösningsmedel och/eller alkohol kan försämra hjälmens hållbarhet och bör därför undvikas.
- Använd endast hjälmen inom industriella verksamhetsområden och inte som till exempel rid- eller cykelhjälm.
- Se alltid till att inredet är välskött och korrekt anpassat efter användarens huvud.
- Om du har frågor kontakta den säkerhetsansvariga eller 3M för ytterligare rådgivning.

FÖRBEREDELSER

Checklista

Se till att inredet alltid är fastsatt i hjälmen vid de anvisade punkterna och att det är säkert anpassat efter huvudet innan du använder det. Vid behov kan hjälminredningen bytas ut. Innan hjälmen används ska den undersökas varje gång så att det inte har uppstått sprickor, jack eller andra skador. Om skador upptäcks på hjälmen ska den slängas. Se till att 3M UVicator plattan inte har blivit helt vit. Hjälmskalet har då blivit utsatt för så mycket UV strålning så hjälmen är förbrukad.

Tillpassning

För in 4 inredeshållarna i hjälmskäromma (se figur 1). Det är viktigt att huvudbanden är ordentligt fastspända i sina fasten. 3M™ H700, G3000 och G3501 skyddshjälmar är också godkända med hjälminredet roterat 180°.

Hjälmjustering, se figur 2.

Justera nackbanden för bästa passform för användaren. Sträck nackbanden så hjälmen sitter ordentligt. För standard inredning, tryck in stiften i hålen. Inredets höjd kan justeras efter 3 vertikala höjdinställningar för optimal komfort (se figur 3).

ANVÄNDNING

Vi rekommenderar att byta ut hjälme 2-5 år från tillverkningsdatum, beroende på i vilken miljö den används. Viktigaste faktoreerna för hjälmens livslängd är slag mot hjälmen, kemikalier och ultraviolet (UV) strålning. Om hjälmen skadas fysiskt eller av kemikalier ska den genast bytas ut. 3MTM UVicator™ hjälper till att bestämma när hjälmen ska bytas ut, eftersom den har blivit utsatt för UV strålning.

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

Elektriskt isolerade hjälmar

Den dubbla triangelmärkningen på hjälmen visar att hjälmen är lämplig för arbete under spänning. Hjälmen ger elektrisk isolering för användning i lågspänningstillämpningar upp till ett nominellt värde som anges intill symbolen med dubbla trianglar. Hjälmar som är godkända enligt SS-EN50365:2002, klass 0, är lämpliga för användning i lågspänningstillämpningar upp till ett nominellt värde av 1000VAC. Den elektriskt isolerande hjälmen ska inte användas ensam, det är nödvändigt att använda annan isolerande skyddsutrustning enligt riskerna i arbetet. Användaren måste kontrollera att de elektriska gränserna för hjälmen motsvarar den nominella spänningen som det är sannolikt att stötas på under användning. Isolerande hjälmar bör inte användas i situationer där det finns en risk som kan minska hjälmens isolerande egenskaper. Aldrade, olämpligt rengöring och användning utanför villkor som anges i denna bruksanvisning kan begränsa effekten av denna produkt. När hjälmen inte används ska den förvaras i intervallet 20±15°C. Om hjälmen blir smutsgig eller förorenad, särskilt den yttre ytan, ska den rengöras i enlighet med instruktionerna nedan.

RESERVDELAR

Standardupphängning (figur 4)
G2C - Svettbond i plast (HYG3)
G2D - Svettbond i läder (HYG4)

Upphängning med spärrhake (figur 5)
G2M - Svettbond i plast (HYG3)
G2N - Svettbond i läder (HYG4)

TILLBEHÖR

Hörselskydd (figur 6) Se lämplig bruksanvisning
Visir och nätvär (figur 7)

6 punkts hjälminrede, figur10.

2 punkts hakband, figur 8. G22, G3000 =GH1	G2000 =G2E H700 =H-700-S6
G2000 =GH2	Fästanordning för visir P3E (figur 11)
H700 =GH7	Integrerade glasögon V6*, figur 12.
3 punkts hakband, figur 9. G3000, G3501 =GH4	Regnskärm (figur 13) QR råls (figur14)

RENGÖRNING

Hjälmen, inredet och svettbandet bör rengöras regelbundet med ett milt rengöringsmedel och varmt vatten.

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. Förfackningarna till dessa produkter lämpar sig för att transportera produkterna inom EU-området.

MÄRKNING



Elektriskt isolerande enligt SS-EN50365:2002



Tillverkningsdatum



Se bruksanvisningen.



Varningstriangel



Lagringstemperatur



Maximala relativt fuktighet



Förpackningen ska inte användas till förvaring av mat.



Kasseras i enlighet med lokala bestämmelser.

TEKNISK SPECIFIKATION

Material

G22, G2000, G3000 = UV stabilisering ABS plast

H700 = HDPE

G3501= glasfiberarmerad polyamid

Tilläggskrav

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*			✓		✓	✓		✓

* Specifika modeller inkluderar endast symbolen med dubbla trianglar.

GODKÄNNANDE

Dessa produkter uppfyller kraven i EU-direktivet 89/686/EEC (direktivet för personlig skyddsutrustning) och är därför CE-märkta. Certifiering under Artikel 10, EG-typkontroll och Artikel 11, EG-kvalitetskontroll, har utförts av

- SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Box 857, 501 15 Borås (Anmält organ 0402).

- BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Anmält organ nummer 0086).



3M™ Sikkerhedshjelme

PÅTÆNKET ANVENDELSE

Produktet overholder kravene i EN397:2012, Industri sikkerhedshjelme. Dette produkt er designet til at beskytte brugeren mod objekter, som kan ramme hovedet. Se teknisk information for specifikke udstyrskrav. Læs alle instruktioner før 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 brugeren 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 arbejdssygtighed.**
- **For egnethed og korrekt brug, følg alle brugsanvisninger og de lokale myndighedsregler. Ved tvivl tilfælde, kontakt den sikkertedsansvarlige eller 3M's lokale repræsentant.**
- Denne hjelm skal tilpasses og justeres efter brugerens hoved for passende beskyttelse.
- Hjelmen er fremstillet til at absorbere energien af et slag ved delvis ødelæggelse eller skade på hjelmskallen og hovedbandet, og selvom en sådan skade ikke er umiddelbar synlig, bør en hjelm der udsettes for kraftigt slag udskiftes.
- Brugerne bør også være opmærksom på føren ved at modificere 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.
- Kom 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 undgås.
- Hjelmen må kun anvendes inden for industri og ikke til andre formål, såsom ridning eller cykling.
- Sørg for, at hovedremmen altid er korrekt vedligeholdt og indstillet til brugerens hoved.
- Hvis der opstår tvivl, bedes du kontakte din arbejdsmiljørepræsentant eller 3M for yderligere vejledning.

KLARGØRING TIL BRUG

Inspektion

Sørg for, at hovedremmen altid er fastgjort til hjelmen på de rigtige steder, og at hjelmen sidder sikkert på hovedet før brug. Udskift det komplette hovedophæng hvis ønskeligt. For hjelmen bruges, skal den hver gang undersøges for revner, sprækker eller anden beskadigelse. Hvis disse forefindes, må den ikke anvendes og skal kasseres. Vær sikker på at 3M™ Uvicator™ skiven (hvor den er monteret) ikke er blevet helt hvid, da det betyder at hjelmskallen skal udskiftes pga. UV stråling.

Tilpasning

Indsæt de 4 remholder i rillerne på hjelmen (se fig. 1). Det er vigtigt, at hovedbåndene er spændt rigtigt til i deres befæstelse. 3M™ H700, G3000 og G3501 sikkerhedshjelme er også godkendt med ophænget roteret 180°.

Hjelmjustering (se fig.2)

Juster stroppen så den passer til bærerens hoved. Stram for at sikre at hjelmen sidder sikkert. På standardophæng presses studsen ind i hullet. Hovedremmen har 3 forskellige højdeindstillinger for optimal komfort (se fig. 3).

I BRUG

Det anbefales at hjelmen udskiftes 2-5 år fra fabrikationsdato afhængig af omgivelserne og brugsbelægelser. Nøglefaktorer for en hjelm i brug er udsettelse for kraftpåvirkning, kemikalier og UV-stråling. I tilfælde af fysisk- eller kemikalieskade 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 med klistermærke eller fjernes fra hjelmen.

Hjelme med elektrisk isolasjon

Den dobbeltte triangel mærkning på hjelmen indikerer at den er egnet til strømførende arbejde. Hjelmen yder elektrisk isolasjon for brug ved lav spændinger op til en nominel værdi indikeret ved siden af det dobbeltte triangel symbol. Hjelmen godkendt efter EN50365:2002, klasse 0, gør dem egnet til brug i lavspændings installationer op til en værdi på 1000 VAC. Den elektrisk isolerende hjelm kan ikke benyttes alene. Det er nødvendigt at bruge andre isolerende udstyr i forbindelse med de risici der er forbundet med arbejdet. Brugeren skal kontrollere, at hjelmens elektriske grænser svarer til den nominelle spænding, der kan opstå under brug. Isolerende hjelme bør ikke bruges i situationer hvor der er risiko for at deles isolerende egenskaber delvis bliver reduceret. Forældelse, utilstrækkelig rengøring og brug udenfor de betingelser der er givet i denne brugsanvisning, begrænser produktets effektivitet. Når hjelmen ikke er i brug anbefales det at op bevare den i temperaturområdet $20 \pm 15^{\circ}\text{C}$. Hvis hjelmen bliver beskadt eller forurenset, især den ydre overflade, skal den rengøres i overensstemmelse med instrukserne nedenfor.

Reservedele

Standardophængningssystem (fig. 4)

G2C - Plastsvedband (HYG3)

G2D - Lædersvedbånd (HYG4)

Justerbart ophængningssystem (fig. 5)

G2M - Plastsvedbånd (HYG3)

G2N - Lædersvedbånd (HYG4)

TILBEHØR

Hørevarm (fig. 6) Se relevant brugervejledning til produktet

Visirer og netvisirer (fig. 7)

2 mørke hagestrop (fig.8)

G22, G3000 =GH1

G2000 =GH2

H700 =GH7

3 mørke hagestrop (fig.9)

G3000, G3501 =GH4

6 hovedbåndet (fig.10)

G2000 =G2E

H700 =H-700-S6

Hæfte til P3E visir (fig. 11)

Integreret Brille V6* (fig.12)

Regndække (fig. 13)

QR spænde (Quick Release) (fig. 14)

RENGØRING

Hjelmen, hovedremmen og svædbåndet skal rengøres regelmæssigt med varmt vand med en mild oplosning af rengøringsmiddel.

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 koldt, mørkt sted for at undgå nedbrydning af materialet. Opbevares i en egnet beholder for at forhindre komprimering. Den originale emballage er egnet til transport af produktet i hele Den Europæiske Union.

MÆRKNING



Elektrisk isolasjon i.h.t. EN50365:2002



Fabrikationsdata



Se brugsanvisningen.



Advarselsstrekant



Opbevaringstemperatur



Maksimal relativ fugtighed



Emballagen er ikke egnet til fødevarer.



Bortskaf i henhold til lokale bestemmelser.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Materiale

G22, G2000, G3000 = UV stabil ABS

H700 = HDPE

G3501 = Glasfiberstyrket polyamid

Valgfrie muligheder

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓		✓	✓	

*Kun specifikke modeller med "dobbelt triangel" symbol.

GODKENDELSER

Disse produkter opfylder de grundlæggende sikkerhedskrav i EU-direktivet 89/686/EØS og er CE-mærket i henhold hertil. Certificering i henhold til artikel 10, EF-typeafprøvning og artikel 11, EF-kvalitetskontrol er udstedt af

- det svenske nationale test- og forskningsinstitut, SP, Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige (bemyndiget organ nummer 0402).
- BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, Storbritannien (Bemyndiget organ nr. 0086).



3M™ Vernehjelmer

BRUKSMRÅDE

Dette produktet møter kravene i EN397:2012, vernehjelmer. Dette produktet er utviklet for å beskytte brukeren mot gjenstander som kan treffe hodet. For spesielle krav, se Tekniske Spesifikasjoner. 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 oppfølging 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.
- Dersom du har noen som helst tvil om produktets bruksområder i din arbeidssituasjon, anbefales det at du tar kontakt med verneleder, eller 3M.
- Denne hjelmen må tilpasses brukerens hode for å gi god beskyttelse.
- Denne hjelmen er laget for å absorbere energi ved at den delvis deformeres eller at det oppstår skade på hjelmekall og hodeinnredning. Hvis hjelmen har vært utsatt for kraftig støt skal den kastes og ny tas i bruk selv om det ikke er synlige skader på den.
- Hjelmen skal ikke modifiseres og det må ikke fjernes deler fra hjelmen uten det som anbefales fra produsent. Det må ikke benyttes hjelpermidler for tilpassing 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.

- Bruk av hjelmen skal kun skje i industriell sammenheng, og hjelmen skal ikke brukes til andre ting, som hesteridning eller sykling.
- Sørg alltid for at hodeinnredningen vedlikeholdes og at den er riktig justert til brukerens hode.
- Hvis du er i tvil, kontakter du verneleder eller 3M.

KLARGJØRING FØR BRUK

Inspeksjon

Pass på at hodeinnredningen alltid er festet til hjelmen på de riktige punktene og godt festet til hodet før hjelmen brukes. Erstatt hele hodeinnredningen hvis nødvendig. Før hver gangs bruk skal hjelmen kontrolleres for sprekker, kutt og andre skader, og den skal kastes hvis noe av dette oppdages. Pass på at 3M™ UVicator™ skiven (hvis den er montert) ikke er helt hvit. Dette viser i så fall at hjelmen må byttes på grunn av for mye UV lys.

Tilpassing

Monter de 4 festene til hodeinnredningen inn i sporene på hjelmen (se figur 1). Det er viktig at hodestroppene er riktig strammet. 3M™ H700, G3000 og G3501 vernehjelmer er også godkjent med innredningen rotert 180°.

Hjelmjustering (se figur 2)

Juster nakkestrammingen slik at hjelmen sitter sikkert og godt på hodet. For standard innredning, trykk pinnene inn i hullene. Høyden på festestroppene kan justeres i 3 vertikale høydeinnskillinger for optimal komfort (se figur 3).

BRUK

Det anbefales at du bytter hjelmen etter 2 til 5 år etter produksjonsdato avhengig av tilstanden den er i. Levetiden til en vernehjelm avhenger av påvirkninger som fysisk skade, kjemikalier og UV staler. Hvis hjelmen utsettes for fysisk eller kjemisk skade må den byttes ut med en gang. Når 3M™ UVicator™ sitter på hjemskallet vil den hjelpe deg med å bestemme når hjelmen må byttes ut med tanke på eksponering fra UV lys.

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

Elektrisk isolerte hjelmer

Merket med det doble triangelget på hjelmen viser at hjelmen kan brukes med strøm på. Hjelmen gir elektrisk isolasjon i områder med lavspennin opp til en nominell verdi som vises ved siden av symbolget med dobbelt triangel. Hjelmer som er godkjent i henhold til EN50365:2002, klasse 0, kan brukes i lavspenningsområder opp til en nominell verdi på 1000VAC. 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. Brukeren må kontrollere at begrensningene på hjelmen er i samsvar med spennin som kan forventes å oppstå under arbeid. Hjelmer med isolering må ikke brukes i situasjoner/områder der det er fare for at isoleringen kan skades/ødelegges. Aldring, feil rengjøring eller bruk utenfor de retningslinjer som er gitt i bruksanvisningen kan begrense effektiviteten til dette produktet. Når produktet ikke er i bruk anbefales det å lagre det i temperaturer på 20±15 °C. Hvis hjelmen blir utsatt for forurensning eller blir skitten, særlig på utsiden, må hjelmen rengjøres i henhold til instruksjonene under.

RESERVEDELER

Pinnestramming (figur 4)

Rattstramming (figur 5)

G2C - Svettebånd i plastmateriale (HYG3)

G2M - Svettebånd i plastmateriale (HYG3)

G2D - Svettebånd i skinn (HYG4)

G2N - Svettebånd i skinn (HYG4)

TILBEHØR

Hørselvern (figur 6) Se bruksanvisningen for gjeldende produkt

Klare visirer og nettingvisirer (figur 7)

6 punkts hodebånd (figur 10)

2 punkts hakestropp (figur 8)

G2000 =G2E

G22, G3000 =GH1

H700 =H-700-S6

G2000 =GH2

Tilbehør for visir P3E (figur 11)

H700 =GH7

Integrete vernebriller V6° (figur 12)

3 punkts hakestropp (figur 9)

Regnbeskyttelse (figur 13)

G3000, G3501 =GH4

QR skinne (figur 14)

RENGJØRING

Hjelmen, hodeinnredningen og svettebåndet skal rengjøres regelmessig med et mildt rengjøringsmiddel og varmt vann.

OPPBEVARING 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



Produksjonsdato



Se instruksjonene for bruk.



Advarselsstrekant



Temperaturområde



Maksimal relativ luftfuktighet



Forpakning er ikke egnet for kontakt med matvarer.



Avhendes i samsvar med nasjonale/lokale regler

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Materiale

G22, G2000, G3000 = UV stabilisert ABS

H700 = HDPE

G3501 = Glassfiberforsterket polyamid

Valgfrie krav

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓	✓	✓		✓

* Noen modeller har trekantsymbol inkludert

GODKJENNINGER

- Disse produktene oppfyller kravene i det europeiske direktivet 89/686/EEC (Personlig verneutstyr), og er CE-merket. Sertifisering i henhold til artikkel 10, EF-typeprøving og artikkel 11, EC-kvalitetskontroll er utstedt av • SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige (Akkreditert Sertifiseringssinstitutt nr.0402).
- BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Akkreditert Sertifiseringssinstitutt nr. 0086).



3M™Teollisuuskuoppari

KÄYTTÖTARKOITUS

Tämä tuote on teollisia turvakypärää koskevan standardin EN397:2012 mukainen. Tuote on suunniteltu suojaamaan käyttäjää esineiltä, jotka voivat osua päähän. Tuoteominaisuudet, katso kohta "Tekniset tiedot". Säätää kaikki käytöönhehtoilevaa käyttöä 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.
- Suojaimen oikea valinta, käyttökoulutus, käyttö ja asianmukainen huolto on välttämätöntä, jotta tuote suojaa käyttäjää iskujen aiheuttamilta tapaturmilta.
- Näiden henkilösuojaimien ohjeiden vastainen käyttö ja/tai suojaimen käytön keskeyttäminen altistuksen aikana voi olla haitallista käyttäjän terveydelle, johtaa pysyvään sairastumiseen tai ruumiinvammaan.
- Varmista aina, että tuote sopii aiottuun käyttötarkoitukseen ja noudata voimassa olevia suojaimen käyttöä koskevia määryksiä sekä tämän käyttöohjeen ohjeita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Suomen 3M Oy:n työsuojelutuoteosastolta.
- Riittävän suojaksen varmistamiseksi kypärän on oltava sopiva tai se on säädetettävä sopivaksi käyttäjän päähän.
- Kypärä absorboi iskuenergiaa kuoren tai pääauhaston osittaiselta muodonmuutoksesta tai rikkoutumiselta. Vaikka tällaisia vaunuja ei olisikaan nähtävissä, kovalle iskulle altistunut kypärä on aina vaihdettava.
- Käytäjälle korostetaan myös, että kypärän ei saa tehdä mitään muutoksia tai poistaa sen alkuperäisiä osia, ellei kypärävalmistaja suosittele tekemään niin. Kypärää ei saa mukauttaa tiettyyn käyttötarkoitukseen asentamalla lisäosa ilman kypärävalmistajan nimenomaista suosituusta.
- Kypärään ei saa levittää maalia, liuottimia, liimoja tai tarroja muuton kuin kypärävalmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Vältä suihkeiden, nesteiden ja muiden liuotinaineita ja/tai alkoholia sisältävien aineiden joutumista kypärälle, sillä ne voivat heikentää se kestävyyttä.
- Kypärää käytetään ainoastaan ratsastukseen ja teollisuusalueilla, eikä sitä saa käyttää mihinkään muuhun käyttötarkoitukseen kuten ratsastukseen tai pyöräilyyn.
- Varmista aina, että hihnat ovat kunnossa ja ne on säädetty oikein käyttäjän pään mukaan.
- Jos olet epävarma, pyydä lisähoejaa turvallisuudesta vastaavalta henkilöiltä tai 3M:ltä.

KÄYTÖN VALMISTELUT

Tarkastus

Varmista, että hihnat on aina kiinnitetty kypärään oikeisiin kohtiin ja sovitetut käyttäjän pään mukaisesti ennen käyttöä. Tarvittaessa, vaihda koko sisustuksen kerralla. Kypärä on tarkastettava ennen jokaista käyttöketta murtumien, viillojen ja muiden vaurioiden varalta. Jos vaurioita havaitaan, kypärää ei saa käyttää vaan se on hävitettävä. Varmista, että kypärää kiinnitetty punainen 3M™ Uvicator™ ei ole muuttunut kokonaan valkoiseksi. Tällöin kypärä on saanut siedetyn enimmäismäärän UV-säteilyä ja se on vaihdettava.

Sovittaminen

Laita 4 hihnojen pidikkeet kypärässä oleviin uruihin (Katso kuva 1). On tärkeää, että pääihinhatt on kiristetty kunnolla kiinnityskohdistaan. 3M™ H700, G 3000 ja G3501 teollisuuskypärät on hyväksytty käytettäväksi sisäosat käännettyinä 180 astetta.

Kypärän säättäminen (katso kuva 2)

Säädä niskaremmi, jotta se sopii käyttäjän päähän. Kun niskaremmi on kiristetty niin, että kypärä istuu tiukasti, paina napit kiinni reikiin. Kypäränsisusta voidaan säättää kolmeen eri korkeuteen optimaalisen mukavuuden saavuttamiseksi. 3 (Katso kuva 3).

KÄYTÖN AIKANA

On suositeltavaa, että kypärä uusitetaan 2-5 vuoden kuluttua valmistuspäivämäärästä riippuen ympäristö- ja käyttöolosuhteista. Kypärän käytöön kannalta keskeistä on altistuminen ulkopuolisille iskuille, kemikaaleil sekä UV-säteilyyn määrä. Fyysisen iskuun tai kemiallisen altistuksen sattuessa, on kypärä välittömästi vaihdettava. Oikein käytettyyn 3M™ Uvicator™ voi auttaa arvioimaan milloin kypärä on saanut siedetyn enimmäismäärän UV-säteilyä ja se on vaihdettava.

△ 3M™ Uvicator™ ja kypärä on altistuttava valolle saman verran. 3M™ Uvicator™ -levykettä ei saa peittää tarroilla tai irrottaa kypärästä.

Sähköisesti eristävät kypärät

Kaksoiskolmiomerkintä kypärässä ilmaisee, että kypärä soveltuu työskentelyyn sähköjännitteiden yhteydessä. Kypärä tarjoaa sähköisen eristyksen pienjänniteasennuksia varten siihen nimellisarvoon asti, joka ilmoitetaan kaksoiskolmiomerkintöön vieressä. Kypärä, jota on hyväksytty standardin EN 50365:2002, luukan 0 mukaisesti, soveltuват käytettäväksi pienjänniteasennuksissa nimellisarvoon 1000 VAC asti. Sähköisesti eristävää kypärää ei saa käyttää yksin, vaan sen kanssa on käytettävä muita eristäviä suojaravusteita tähöön liittyen riskien edellyttämällä tavalla. Käyttäjän on varmistettava, että kypärän sähköiset raja-arvot vastaavat nimellisjännitetä, joka on odotettavissa käytön aikana. Eristävää kypärää ei saa käyttää tilanteissa, joissa on olemassa riski eristysominaisuuskseen osittaisesta heilkenemisestä. Ikääntyminen, riittämätön puhdistus ja käytööt tämän käytöötohjeen mukaisten olosuhteiden ulkopuolella voi rajoittaa tuotteen suojaustehoa. Kun kypärä ei ole käytössä, se on säilytetään $20\pm15^{\circ}\text{C}$ lämpötilassa. Jos kypärä likaantuu tai saastuu epäpuhtauksista, erityisesti sen ulkopinta, se on puhdistettava seuraavien ohjeiden mukaisesti.

VARAOSAT

Vakiokiinnitys (Kuva 4)

G2C - Muovinen hikinauha (HYG3)
G2D - Nahkainen hikinauha (HYG4)

Ruuvisäätiokiinnitys (Kuva 5)

G2M - Muovinen hikinauha (HYG3)
G2N - Nahkainen hikinauha (HYG4)

LISÄVARUSTEET

Kuulonsuojaimeet (Kuva 6) Kalsto kyseisen tuotteen käyttööhje

Visiiri ja verkkovisirri (Kuva 7)

2 pisto leukahihna (kuva 8)

G22, G3000 =GH1

G2000 =GH2

H700 =GH7

3 pisto leukahihna (kuva 9)

G3000, G3501 =GH4

Öpistö kiinnitysnauhasto (Kuva10)

G2000 =G2E

H700 =H-700-S6

Visiiri P3E kiinnike (Kuva11)

Integroidut suojaalasit V6* (kuva 12)

Sadesuora (Kuva 13)

QR Kisko (kuva14)

PUHDISTUSOHJEET

Kypärä, hihnat ja hikinauha on puhdistettava säännöllisesti miedolla puhdistusaineella ja lämpimällä vedellä.

SÄILYTYS ja KULJETUS

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

MERKINNÄT



Sähköisesti eristävä standardin EN 50365:2002 mukaisesti



Varastotilan lämpötila-alue



Valmistuspäivä



Lue käytöohje.



Varoituskolmio



Varastotilan suurin suhteellinen kosteus



Pakkaus ei sovellu kontaktiin elintarvikkeiden kanssa.



Hävitettävä paikallisten määräysten mukaisesti.

TEKNISET TIEDOT

Materiaali

G22, G2000, G3000=UV stabiloitu ABS

H700=HDPE

G3501= Lasikuituvahvistettu Polyamidi

Valinnaiset vaatimukset

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓	✓	✓		✓

*Yksittäiset mallit sisältävät ainostaan kaksoiskolmio symbolin

HYVÄKSYNNÄT

Nämä tuotteet täyttävät Euroopan yhteisiön direktiivin 89/686/ETY (henkilösuojadirektiivi) vaatimukset ja niissä on tämän osoituksena CE-merkki. EY-tyyppitarkastuksen artiklan 10 mukaisen ja EY-laadunvalvonnan artiklan 11 mukaisen sertifioinnin on antanut

- Swedish National Testing and Research Institute, SP, PL 857, SE-501 15 Borås, Ruotsi (Ilmoitettu tarkastuslaitos nro 0402).
- BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (ilmoitettu laitos 0086).



3M™ Capacete de Segurança Industrial

USO PREVISTO

Este produto cumpre os requisitos da EN397:2012, Capacetes de Proteção Industrial. Este produto foi concebido para proteger o utilizador contra objectos susceptíveis de atingirem a cabeça. Para requisitos de desempenho específicos consulte as Especificações Técnicas. Leia todas as instruções de utilização e guarde-as para referência futura.

⚠ Deverá ser dada particular atenção às frases de 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.
- A falha em seguir todas as instruções de utilização destes produtos de proteção pessoal e / ou a incapacidade para usar correctamente o produto durante todos os períodos de exposição podem prejudicar a saúde do utilizador e levar a doenças graves, fatais ou a invalidez permanente.
- Para uso apropriado e adequado, siga as regras locais, veja todas as informações fornecidas ou contacte um especialista em segurança e higiene no trabalho ou contacte o serviço técnico do departamento de Produtos de Proteção Pessoal da 3M (telefone 21 313 45 00).
- Para uma proteção adequada este capacete deve ajustar-se ao tamanho de cabeça do utilizador.
- O capacete é concebido para suportar a energia de um impacto forte pela destruição parcial ou pela danificação das correias do amarrar. Mesmo que os danos não sejam aparentes, 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.
- O uso do capacete está restringido às áreas industriais e o capacete não deve ser usado para qualquer outra aplicação, tal como montar a cavalo ou andar de bicicleta.
- Certifique-se sempre de que o arnês está devidamente ajustado à cabeça do utilizador.
- Em caso de dúvida, contacte o responsável da segurança ou a 3M para obter aconselhamento.

PREPARAÇÃO PARA USO

Inspecção

Certifique-se de que a correia de fixação à cabeça está sempre encaixada no capacete nos pontos correctos e devidamente ajustada à cabeça antes de usar o capacete. Caso seja necessário, substituir apenas o conjunto completo de arnês de cabeça. Antes de cada utilização, deve verificar-se se o capacete tem fissuras, cortes ou outros danos e se assim for, este deve ser rejeitado e descartado. Assegure-se que o disco 3M UVicator (onde aplicável) não passou completamente a branco, uma vez que isso indicaria que o capacete está já no final da sua vida útil devido a exposição por radiação UV.

Encaixe

Insira os encaixes da correia 4 nas ranhuras do capacete (Ver figura 1). É importante que as correias do arnês tenham a tensão correcta nos respetivos encaixes. Os capacetes de segurança 3M™ H700, G3000 e G3500 estão também aprovados com o arnês revertido a 180°.

Ajuste do capacete (Ver figura 2)

Ajustar a banda da nuca para se ajustar à cabeça dos utilizadores correctamente. Aperte a a banda da nuca, de forma a que o capacete se adapte com segurança. Para a suspensão standard, pressione os pinos contra os orifícios. A altura da correia de fixação à cabeça pode ser regulada com base em várias definições de altura vertical 3 à escolha, para obter o máximo conforto (Ver figura 3).

UTILIZAÇÃO

Recomenda-se que substitua o seu capacete 2-5 anos a partir da data de fábrica, dependendo do ambiente e condições de uso. Os factores chave para a vida de um capacete em uso são: exposição a forças extemas, 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 autocollantes nem deverá ser removido do capacete.

Capacetes de Isolamento Eléctrico

A marcação de duplo triângulo no capacete indica que o capacete é indicado para trabalhos ao vivo. O capacete proporciona isolamento eléctrico para utilização em instalações de baixa tensão até ao valor nominal indicado ao lado do símbolo triangular. Os capacetes aprovados de acordo com a EN50365:2002, classe 0, torna-os adequados para utilização em instalações de baixa tensão até ao valor nominal de 1000VAC. 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. O utilizador terá que verificar que os limites de isolamento eléctrico, correspondem à Voltagem Nominal que se prevê encontrar durante a utilização. 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. O envelhecimento ou limpeza inadequada bem como utilizar fora das condições indicadas nas presentes instruções de utilização podem limitar a eficácia do produto. Quando não estiver em utilização, recomenda-se que o capacete seja armazenado num intervalo de temperaturas entre 20±15 °C. Caso o capacete fique sujo ou contaminado, principalmente a superfície exterior, deverá ser limpo de acordo com as instruções abaixo.

PEÇAS SOBRESELENTES

Arnês Standard (Figura 4)

G2C - Banda de suor sintética (HYG3)

G2D - Banda de suor de couro (HYG4)

Arnês de Roleta (Figura 5)

G2M - Banda de suor sintética (HYG3)

G2N - Banda de suor de couro (HYG4)

ACESSÓRIOS

Protecções auditivas (Figura 6) Consulte instruções de utilizador do produto adequadas

Protecções oculares e protecções oculares de rede (Figura 7)

Banda de ajuste de 6 pontos (Figura 10)

Francalete de 2 pontos (Figura 8)
G22, G3000 =GH1
G2000 =GH2
H700 =GH7
Francalete de 3 pontos (Figura 9)
G3000, G3501 =GH4

G2000 =G2E
H700 =H-700-S6
Encaixe para protecção ocular P3E (Figura 11)
Protecção Ocular Integrada V6* (Figura 12)
Protecção contra chuva (Figura 13)
Rail QR (Figura14)

INSTRUÇÕES DE LIMPEZA

O capacete, à correia de fixação à cabeça e a banda de suor devem ser limpos regularmente com uma solução de detergente suave diluído em água quente.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Não guarde o capacete de segurança num local sujeito a luz solar directa ou temperaturas elevadas. Quando não estiver a ser usado, 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 EN50365:2002



Data de Fabrico



Ver instruções de uso



Triângulo de Aviso



Limites de temperatura



Humidade relativa máxima



Embalagem não adequada para contacto com alimentos.



Elimine de acordo com os regulamentos locais

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Material

G22, G2000, G3000 = ABS com UV estabilizado

H700 = HDPE

G3501= Fibra de vidro reforçada com Poliamida

Requisitos Opcionais

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓	✓	✓		✓

* Apenas modelos específicos incluem símbolo de duplo triângulo

APROVAÇÕES

Estes produtos cumprem os requisitos da Directiva 89/686/CEE (Directiva de Equipamento de Protecção Pessoal) da Comunidade Europeia, possuindo marcação CE. Certificação em conformidade com o artigo 10.º, Exame "CE" de Tipo, e do artigo 11.º, Controlo de Qualidade "CE", emitida por

• Instituto Nacional de Investigação e Ensaio da Suécia, SP, Box 857, SE-501 15 Boras, Suécia (organismo notificado número 0402).

• BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Notified body number 0086).



3M™ Κράνος Ασφαλείας

ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το προϊόν αυτό είναι σύμφωνο με το EN397:2012. Κράνος Ασφαλείας Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για την προστασία του χρήστη από αντικείμενα που ενδεχομένως να τον χτυπήσουν στο κεφάλι. Για ειδικές προδιαγραφές δείτε το Τεχνικό Φυλλάδιο. Δείτε όλες τις οδηγίες χρήσης και φύλαξτε τις για μελλοντική αναφορά.

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

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Να είστε πάντα σίγουροι ότι το προϊόν:
 - Είναι κατάλληλη για την χρήση που το χρειάζετε
 - Έχει εφαρμόσει σωστά
 - Φορίεται καθόλη τη διάρκεια της έκθεσης
 - Αντικαθίσταται όταν είναι απαραίτητο.
- **Η σωστή επιλογή, εκπαίδευση, χρήση και κατάλληλη συντήρηση είναι απαραίτητα, προκειμένου το προϊόν να προστατεύεται την χρήστη από τους κινδύνους λογω κρούσεων.**
- **Η αποτυχία να ακολουθηθούν όλες οι οδηγίες για τη χρήση αυτών των προϊόντων προσωπικής προστασίας ή/και η αποτυχία να φορεθεί κατάλληλα το πλήρες προϊόν κατά τη διάρκεια όλων των περιόδων έκθεσης, μπορούν να έχουν επιπτώσεις στην υγεία του χρήστη, ασθένεια ή και μόνιμη ανικανότητα.**
- **Εάν έγεινεται οποιεδήποτε αμφιβολίες για την καταλληλότητα του προϊόντος για την εργασία που κάνετε, θα πρέπει να συμβουλεύετε έναν ιατρό εργασίας ή καλέστε το τμήμα της 3M Hellas.**
- **Για σωστή προστασία, το κράνος αυτό θα πρέπει να εφαρμόζεται ή να προσαρμόστε στο μέγεθος του κεφαλού του χρήστη.**
- **Το κράνος κατασκευάζεται για να απορροφά την ενέργεια του χτυπήματος από μερική καταστροφή ή ζημιά στο κέλυφος και το γείσο, και ακόμη και αν η ζημιά αυτή μπορεί να μην είναι εύκολα εμφανή, θα πρέπει να αντικατασταθεί όποιο κράνος υποκείται σε τετοιες ζημιές.**
- **Εριστάται η προσοχή των χρηστών των σκινδώνης της τροποποίησης που ισχούντησε από τα αρχικά συστατικά του κράνους, εκτός αυτών που συνιστάται από τον κατασκευαστή κράνος. Τα κράνη δεν πρέπει να προσαρμόζονται με τρόπους που δεν συνιστάται από τον κατασκευαστή του κράνους.**
- **Μην εφαρμόζεται βαθεία, διαλύτες, κόλλες ή αυτοκόλλητες επικέτες, εκτός αυτών που είναι σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του κράνους.**
- **Η απενθεύεια επιφαρί με σπρέι, υγρά ή άλλες ουσίες που περιέχουν διαλυτικά ή/και αλκοόλες ενδέχεται να μειώσει την ανοχή του κράνους και, συνεπώς, θα πρέπει να αποφεύγεται.**
- **Η χρήση του κράνους θα πρέπει να περιορίζεται αποκλειστικά εντός των βιομηχανικών χώρων και το κράνος δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε άλλες εφαρμογές, όπως η πτασσαρία ή η οδηγηση μοτοσικλέτας.**
- **Να βεβαιώνεστε πάντοτε ότι η εξάρτηση κεφαλής είναι σωστά συντηρημένη και προσαρμοσμένη στην κεφαλή του χρήστη.**
- **Εάν αμφιβάλλετε επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο ασφαλείας ή με την 3M, για περαιτέρω συμβουλές.**

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

Έλεγχος

Να βεβαιώνεστε ότι η εξάρτηση κεφαλής προσαρτάται πάντοτε στο κράνος στα κατάλληλα σημεία και έχει στερεωθεί σωστά στην κεφαλή, προτού το φορέστε. Αν χρειαστεί, αντικαθίστατε την εξάρτηση κεφαλής. Πριν από κάθε χρήση, το κράνος θα πρέπει να επιθεύεται για ρωγμές, τομές ή άλλες ζημιές και το κράνος θα πρέπει να απορρίπτεται έαν αποκαλύπθουν τέτοια. Βεβαιώθετε ότι ο Δίσκος 3M™ UVicator™ (όπως υπάρχει) δεν έχει αισπρύσει εντελώς, δεδομένου ότι αυτό δείχνει όπως κέλυφος έχει φθαρεί λόγω της UV ακτινοβολίας.

Εφαρμογή

Τοποθετήστε τις βάσεις της 4 εξάρτησης στις εγκότες του κράνους (Βλ. εικόνα 1). Είναι σημαντικό να τεντωθούν σωστά οι ιώματζες κεφαλής στα σημεία στερεώσεως τους. Τα 3M™ Κράνη H700, G300 και G3501 είναι επίσης εγκεκριμένα με τον αναστολέα γυρισμένο στις 180 μοιρές.

Προσαρμογές κράνους (Δείτε Εικόνα 2)

Ρυθμίστε τον ιώματζα στον αυχένα ώστε να φορεθεί σωστά στο κεφάλι. Σφίξτε τον ιώματζα του αιγάλεω, έτσι ώστε το κράνος να εφαρμοστεί με αισφάλεια. Για την αναστολή, πιέστε τα στριγμάτα μέσα στις τρύπες. Το ύψος της εξάρτησης κεφαλής μπορεί να οριστεί με την επιλογή 3 ρυθμίσεων του κατακόρυφου ύψους, για μεγαλύτερη άνεση (Βλ. εικόνα 3).

ΧΡΗΣΗ

Συνιστάται να αντικαθιστάτε το κράνος σας κάθε 2-5 χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής, ανάλογα με το περιβάλλον και τις συνθήκες χρήσης του. Οι βασικοί παράγοντες για την διάρκεια ζωής κρανών «σε χρήση» είναι η έκθεση σε έξωπερική δύναμη, οι χημικές ουσίες και οι υπεριώδεις ακτινοβολίες (UV). Σε περιπτώσεις φυσικής ή χημικής καταστροφής, το κράνος θα πρέπει να αντικαθισταται 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.

Δ) Το 3M™ UVicator™ και το κράνος πρέπει να είναι εξίσου εκτεθειμένα στο φως. Ο Δίσκος 3M™ UVicator™ δεν πρέπει να καλύπτεται από αυτοκόλλητα ή να αφαιρέται από το κράνος.

Ηλεκτρικά Μονωμένα Κράνη

Η σημαντική με το διπλό τρίγυρο στο κράνος δηλώνει ότι το κράνος είναι κατάλληλο για χρήση. Το κράνος παρέχει ηλεκτρική μόνωση για χρήση σε εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης σε ονομαστική αξία που αναγράφεται δηλιτά στο σύμβολο διπλού τρίγυρου. Κράνη που εγκρίνονται σύμφωνα με το EN50365:2002, κλάση 0, τα καθιστά κατάλληλα για χρήση σε εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης σε ονομαστική αξία μέχρι 1000VAC. Το Ηλεκτρικό μονωμένο κράνος δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο του, είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσεται και άλλο εξοπλισμό προστασίας μονωμένο ανάλογα με τους κινδύνους που έχετε στην εργασία. Ο χρήστης θα πρέπει να ελέγχει ότι τα ηλεκτρικά οριά των κρανών αντιστούν με την ονομαστική τάση που είναι πιθανόν να αντιμετωπίσεται κατά τη χρήση. Μονωμένα κράνη δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε περιπτώσεις όπου υπάρχει κίνδυνος και που θα μπορούσε να μειώσεται το μονωτικός του ίδιοτες. Γρανάζη, μη σωστός καδαρισμός και χρήση εκτός δρόμων που προβλέπονται στις οδηγίες χρήσης, μπορούν να πειριούν την αποτελεσματικότητα του προϊόντος αυτού. Όταν δεν χρησιμοποιείται, συνιστάται ότι θα πρέπει να αποθηκεύεται το κράνος σε θερμοκρασίες 20±15 °C. Εάν το κράνος λερωθεί ή μολυνθεί, ιδίως στην έξωπερική επιφάνεια, θα πρέπει να καθαρίζεται σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες.

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

Τυπική ανάρτηση (Εικόνα 4)

G2C - Πλαισικός ανθιδρωτικός δακτύλιος (HYG3)

G2D - Δερμάτινος ανθιδρωτικός δακτύλιος (HYG4)

Ανάρτηση κοχλία (Εικόνα 5)

G2M - Πλαισικός ανθιδρωτικός δακτύλιος (HYG3)

G2N - Δερμάτινος ανθιδρωτικός δακτύλιος (HYG4)

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Ωτοαστιδίες (Εικόνα 6) Βλ. κατάλληλες οδηγίες χρήσης του προϊόντος

Προσωπιδές και Προσωπιδές πλέγματος (Εικόνα 7)

2 Λουρί Σαγονιού (Εικόνα 8)

G22, G3000 =GH1

G2000 =GH2

H700 =H-700-S6

3 Λουρί Σαγονιού (Εικόνα 9)

G3000, G3501 =GH4

6 Σημείο προσάρτησης (Εικόνα10)

G2000 =G2E

H700 =H-700-S6

Προσάρτημα για την Προσωπίδα P3E (Εικ. 11)

Εναυματωμένα Γυαλιά V6* (Εικόνα 12)

Αδιάβροχη προστασία (Εικόνα 13)

QR Rail (Εικόνα 14)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Το κράνος, η έξαρτηση κεφαλής και τα τινάια ιδρύωτα θα πρέπει να καθαρίζεται τακτικά, με τη χρήση ήπιου διαλύματος καθαριστικού σε ξεστό νερό.

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. Αποθηκεύετε σε κατάλληλο δοχείο για την αποφυγή συμπτίσεως. Η αρχική συσκευασία είναι κατάλληλη για μεταφορά σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

ΣΗΜΑΝΣΗ



Ηλεκτρική Μόνωση EN50365:2002



Ημερομηνία Κατασκευής



Δείτε τις Οδηγίες Χρήσεως.



Προειδοποιητικό Τρίγυρο



Διαβάθμιση Θερμοκρασίας



Ανώτατη Σχετική Υγρασία



Η συσκευασία δεν είναι κατάλληλη για επαφή με τροφές.



Να απορρίπτεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Υλικό

G22, G2000, G3000 = UV stabilised ABS

H700 = HDPE

G3501 = Ενισχυμένο Γυαλί με ίνες από Πολυαμιδίο

Προαιρετικές Απαιτήσεις

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓	✓	✓		✓

* Συγκεκριμένα μοντέλα περιλαμβάνουν διπλά σύμβολα τριγώνου μόνο

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Τα προϊόντα αυτά είναι πιστοποιημένα σύμφωνα με τις Βασικές Απαιτήσεις Ασφαλείας της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 89/686/EEC και φέρουν επομένως τη σήμανση CE. Πιστοποιήσεις σύμφωνα με το Αρθρο 10, EC

Type-Examination και το Αρθρο 11, EC Quality Control έχουν εκδοθεί από

• Swedish National Testing & Research Institute, SP, Box 857, SE-501 15 Boras, Sweden (Νούμερο Φορέα Πιστοποίησης 0402).

• BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Notified body number 0086).



Przemysłowe helmy ochronne 3M™

WŁAŚCIWE UŻYCIE

Produkt spełnia wymagania normy EN397:2012, Przemysłowe Helmy Ochronne. Produkt ma na celu ochronę użytkownika przed uderzeniami w głowę. Charakterystyka produktu zawarta jest w specyfikacji technicznej.

Zapoznaj się ze wszystkimi instrukcjami i zachowaj je do dalszego wykorzystania.

⚠ Należy zwrócić szczególną uwagę na ostrzeżenia.

⚠ OSTRZEŻENIE

- 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 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.
- Dla właściwego użytkowania produktów należy przestrzegać lokalne przepisy, stosować się do informacji zawartych w instrukcjach, w przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z pracownikiem działu BHP lub przedstawicielem 3M.
- Dla zapewnienia odpowiedniej ochrony helm musi być w odpowiednim rozmiarze lub posiadać regulację

- rozmiaru.
- Helm jest zaprojektowany tak aby absorbować energię uderzenia przez cieściole uszkodzenie lub zniszczenie skorupy i nagłówka. Nawet gdy takie uszkodzenie nie jest widoczne, należy po każdym silnym uderzeniu helm wymienić.
 - Należy zwrócić uwagę na zagrożenia związane z przerabianiem lub usuwaniem oryginalnych części helmu, jeśli nie jest to zalecane przez producenta. Nie należy stosować przeróbek helmu w celu dołączenia akcesoriów w sposób niezgodny z zaleceniami producenta.
 - Nie wolno malować helmu, czyścić 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.
 - Helmu należy używać wyłącznie do zastosowań przemysłowych. Nie wolno używać go do innych zastosowań, np. jazdy konnej czy jazdy na rowerze.
 - Zawsze należy upewnić się czy wieżba jest prawidłowo konserwowana i prawidłowo dopasowana do głowy użytkownika.
 - W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z inspektorem BHP lub przedstawicielem firmy 3M, który udzieli bliższych informacji.

PRZYGOTOWANIE PRZED UŻYCIEM

Przegląd

Przed użyciem należy zawsze sprawdzić, czy wieżba jest prawidłowo przymocowana do skorupy helmu i bezpiecznie dopasowana do wielkości głowy użytkownika. Wieżę w razie konieczności należy całkowicie wymienić na nową. Przed każdym użyciem helm należy obejrzeć, sprawdzając, czy nie jest pęknięty, przecięty czy też w inny sposób uszkodzony. W przypadku odkrycia tego rodzaju uszkodzeń nie należy go zakaływać – należy go wymienić na nowy. Należy upewnić się, że wskaźnik 3M™ UVicator™ (jeśli występuje) nie odbarwi się całkowicie, co wskazuje na zużycie skorupy helmu ze względu na promieniowanie UV.

Dopasowanie

Wprowadzić 4aczepy wieżby do rowków w helmie (zob. rys. 1). Ważne, aby taśmy były właściwie naprężone w uchwytach. Przemysłowe helmy ochronne 3M™ serii H700, G3000 i G3501 są również zatwierdzone do użycia z wieżą obróconą o 180°.

Regulacja helmu (zob. rys. 2).

Wyregulować tylną część nagłówka tak, by prawidłowo dopasować ją do głowy użytkownika. Po wyregulowaniu tylnej części nagłówka, wcisnąć wypustki do otworów. Aby uzyskać optymalny komfort użytkowania, wysokość zawieszenia wieżby można regulować w pionie, umieszczając zaczepę w jednym z 3 możliwych położen (zob. rys. 3).

PODCZAS UŻYTKOWANIA

W zależności od warunków i środowiska użytkowania, zaleca się by wymienić helm na nowy w przeciągu 2-5 lat od daty jego produkcji. Kluczowym czynnikiem wpływającym na czas użytkowania helmu jest ekspozycja na działanie czynników zewnętrznych, środków chemicznych oraz promieni ultrafioletowych (UV). W przypadku uszkodzeń fizycznych lub chemicznych, helm należy bezwzględnie wymienić. Wskaźnik 3M™ UVicator™ pozwala określić kiedy helm należy wymienić na nowy, ze względu na oddziaływanie promieniowania ultrafioletowego (UV).

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

Helmy elektroizolacyjne

Podwójne trójkątne oznaczenia na helmie wskazują, że helm jest przeznaczony do pracy pod napięciem. Helm zapewnia izolację elektryczną do stosowania w instalacjach niskiego napięcia do wartości nominalnej wskazanej obok symbolu podwójnego trójkąta. Helm zatwierdzony zgodnie z EN50365:2002, klasa 0, nadaje się do stosowania w instalacjach niskiego napięcia do wartości nominalnej 1000VAC. Helm elektroizolacyjny nie może być stosowany samodzielnie, konieczne jest używanie innych elektroizolacyjnych środków ochrony osobistej zgodnie z zagrożeniami związanymi z pracą. Użytkownik powinien upewnić się czy nominalna wartość napięcia prądu na stanowisku pracy nie przekracza wartości dopuszczanej dla helmu. Helmy izolacyjne nie powinny być stosowane w sytuacjach innego ryzyka, warunki takie mogą częściowo obniżyć właściwości izolacyjne. Starzenie się, nieodpowiednie czyszczenie i używanie poza warunkami podanymi w niniejszej instrukcji obsługi może ograniczyć skuteczność produktu. Gdy helm nie jest w użyciu należy przechowywać go w zakresie $20 \pm 15^{\circ}\text{C}$. Jeśli helm zabrudzi się lub jest zanieczyszczony, w szczególności powierzchnia zewnętrzna, powinien być czyszczony zgodnie z poniższymi instrukcjami.

CZEŚCI ZAMIENNE

Wieźba standarodowa (rys. 4)

G2C - Plastikowa opaska przeciwpotna (HYG3)

G2D - Skórzana opaska przeciwpotna (HYG4)

Wieźba z regulacją śrubową (rys. 5)

G2M - Plastikowa opaska przeciwpotna (HYG3)

G2N - Skórzana opaska przeciwpotna (HYG4)

AKCESORIA

Ochronniki słuchu (rys. 6) Zapoznaj się z odpowiednią instrukcją obsługi

Osłony twarzy i siatkowe osłony twarzy (rys. 7)

2punktowy pasek podbródkowy (zob. rys. 8)

G22, G3000 =GH1

G2000 =GH2

H700 =GH7

3punktowy pasek podbródkowy (zob. rys. 9)

G3000, G3501 =GH4

6punktowy zaczep paska (Rys.10)

G2000 =G2E

H700 =H-700-S6

Uchwyt do mocowania osłony twarzy P3E (rys. 11)

Zintegrowane okulary ochronne V6* (zob. rys.12)

Osłona przeciwdeszczowa (rys. 13)

Szyna mocująca QR (rys.14)

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA

Helm, wieżę oraz opaskę przeciwpotną należy regularnie czyścić delikatnym roztworem ciepłej wody z mydlem.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Helmu 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 kompresji. Oryginalne opakowanie produktu jest odpowiednie dla jego transportowania na terenie UE.

OZNACZENIA



Elektroizolacyjność zgodna z EN50365:2002



Data produkcji



Zapoznaj się z instrukcjami użytkowania.



Trójkąt ostrzegawczy.



Zakres temperatur



Maksymalna wilgotność względna



Opakowanie nie nadaje się do kontaktu z żywnością.



Produkt należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał

G22, G2000, G3000-ABS stabilizowany UV

H700= HDPE

G3501 = Poliamid wzmacniony włóknem szklanym

Wymagania opcjonalne

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓	✓	✓		✓

* Tylko szczególne modele zawierają znak podwójnego trójkąta.

ZATWIERDZENIA

Ten produkt spełnia wymagania Dyrektywy Europejskiej 89/686/EEC (Dyrektywa Środków Ochrony Indywidualnej) i jest oznaczony znakiem CE. Certyfikaty zgodnie z Artykulem 10 – Certyfikat oceny typu WE oraz Artykulem 11 – Kontrola Jakości WE zostały wydane przez

- Swedish National Testing and Research Institute, SP, Box 857, SE-501 15 Boras, Sweden (jednostka notyfikowana nr 0402).
- BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (jednostka notyfikowana nr 0086).

(HU)

3M™ ipari védősisakok

ALKALMAZHATÓSÁG

A termék megfelel az EN 397:2012 ipari védősisakokra vonatkozó szabványnak. A termék kialakításának köszönhetően megvédi a viselőjét a fejet érő ütésiktől. Bizonyos teljesítmény követelményekért lásd a Műszaki Specifikáció részt! Az összes utasítás/leírás orizze meg a későbbi hivatalos céljára!

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

⚠ FIGYELEM

- minden esetben győződjön meg arról, hogy a termék:
 - alkalmas a feladatra;
 - megfelelően illeszkedik;
 - a munka teljes ideje alatt viselik;
 - amikor szükséges, kicserélik.
- A megfelelő kiválasztás, oktatás, használat és a megfelelő karbantartás elengedhetetlenek ahhoz, hogy a termék megfelelő védeelmet nyújtson viselőjének a külső behatásokkal szemben.
- A termékek használatára vonatkozó bármely utasítás be nem tartása, és/vagy az egyéni véddőeszköz viselésének elmulasztása az expozíció teljes ideje alatt káros hatással lehet a viselő egészségére, súlyos betegséget vagy tartós munkaképtelenséget okozhat.
- A megfelelő és szabályosan használatával kapcsolatban kövesse a helyi előírásokat, illetve az útmutatóban leírtakat, konzultáljon a helyi 3M képviselettel! (A cimeket és telefonszámokat ebben az útmutatóban találja.)
- A megfelelő védelem érdekében a sisaknak jól kell illeszkednie, a használó fejméretéhez kell igazítani.
- A sisak ütésből származó, részleges rongálódást okozó energia elnyelésére készült vagy a héj és hárm rongálódásának csökkentésére. Még ha ez a fajta rongálódás nem is látható, bármilyen becsapódást ért sisakot ki kell cserélni!
- 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, folyadékokkal és egyéb anyagokkal történő közvetlen érintkezés csökkentheti a védősisak tartóságát, ezért kerülni kell.
- A védősisak csak ipari alkalmazásokhoz készült, más területre, például lovaglásra, kerékpározásra nem használható!
- Mindig ellenörizzze, hogy a sisak fejkorosára megfelelő állapotban van-e és megfelelően be van-e állítva a viselő fejméretéhez!
- Amennyiben további információra, tanácsra van szüksége, kérjük, forduljon munkavédelmi vezetőjéhez vagy a 3M helyi képviseletéhez!

A HASZNÁLAT ELŐKÉSZÍTÉSE

Ellenorzési eljárás

Mielőtt a védősisakot hordani kezdi, ellenörrizze, hogy a fejkoros csatlakozik-e a védősisak megfelelő pontjaihoz és pontosan illeszkedik-e a fejérel-Ha szükséges, cserélje külön csak a fejkorosat.A védősisakot minden használat előtt ellenörrizze, hogy nincs-e rajta repedés, vágás vagy egyéb sérülés! Ha ilyen hibát talál, ne vegye fel, hanem selejtjezzé le azt a sisakot! Győződjön meg arról, hogy a 3M™ Uvicator™ érzékelő (ha van) nem fehérédetett még ki teljesen, mivel az azt jelzi, hogy a sisakhéj elhasználódott az UV sugárzás következtében.

Méretre állítás

Illeszze be a 4 fejkosár tartót a védősisak hornyaiba (lásd 1. ábra). Fontos, hogy a fejpántok megfelelően feszüljenek a bekötési pontok között. A3M™ H700, G3000 és G3501 védősisakok a fejkorosár 180°-os elforgatásával is jóvá lettek hagyva.

A védősisak beállítása (lásd 2. ábra)

Állítsa be a fejpántot a viselő fejmeretéhez! Húzza meg a pántot, hogy a sisak megfelelően ülöön! Normál fejkorosár esetén, nyomja be a peckekeket a lyukakba! A fejkorosár magassága az optimális kényelem érdekében 3 fokozatban állítható (lásd 3. ábra).

HASZNÁLAT KÖZBEN

A védősisakot a gyártástól számított 2-5 éven belül ajánlott lecserélni a környezettől és felhasználási feltételektől függően. A védősisak használati élettartama függ a külső fizikai behatásuktól, a vegyi anyagoktól és az ibolyantúli (UV) sugárzásnak való kitetségtől. A sisakot ért fizikai vagy vegyi anyag okozta sérülés esetén azonnal cserélni kell! Amennyiben a sisakan van 3M™ Uvicator™ szenzor, akkor annak segítségével ellenőrizheti, hogy mikor kell cserélni a védősisakot az UV sugárzásnak való kitetség miatt.

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

Villamosan szigetelt sisakok

A kettős háromszög jelzés szerint a sisak alkalmas feszültesség alatti munkavégzésre. A sisak rendelkezik villamos szigeteléssel, mely használható kistesztültségű berendezések esetén legfeljebb a kettős háromszög mellet feltüntetett névleges értékig. A sisakok az EN 50365:2002 szabvány, 0 osztály szerinti minősítéssel vannak ellátva, kifeszültességű villamos berendezésekben használhatók a feltüntetett 1000VAC névleges értékig. A villamosan szigetelt sisak önmagában nem használható, más szigetelő védőszközök alkalmazása is szükséges a munka során jelentkező kockázatoknak megfelelően. A felhasználónak meg kell bizonysodnia, hogy a sisakon feltüntetett névleges feszültég megfelel-e a használat során jelentkező értéknél. Szigetelő védősisak nem használható olyan esetben, ahol részben csökkenhet a szigetelő tulajdonsága. Az öregedés, a nem megfelelő tisztítás, a használati utasításnak nem megfelelő alkalmazás csökkenhetik a termék hatékonyságát. Használaton kívüli sisakot a 20±15 °C-os tartományban tároljon. Ha a sisak pizsok vagy szennyezett, különösen a külső felület, az alábbi utasításoknak megfelelően kell tisztítani.

PÓTALKATRÉSZEK

Normál fejkorosár (4. ábra)

G2C - Műanyag izzadságszívó betét (HYG3)

G2D - Bőr izzadságszívó betét (HYG4)

Racsnis fejkorosár (5. ábra)

G2M - Műanyag izzadságszívó betét (HYG3)

G2N - Bőr izzadságszívó betét (HYG4)

KIEGÉSZÍTŐK

Hallásvédő eszközök (6. ábra) Lásd az adott termék használati utasítását!

Arcvédők és látómezők (7. ábra)

6 ponton rögzíthető fejpánt (10. ábra)

2-pontos állítszíj (8. ábra)

G2000 =GZ2

G22, G3000 =GH1

H700 =H-700-S6

G2000 =GH2

P3E Csallalkozó arcvédőhöz (11. ábra)

H700 =GH7

Integrálható védőszemüveg V6* (12. ábra)

3-pontos állítszíj (9. ábra)

Esovédő (13. ábra)

G3000, G3501 =GH4

QR sír (14. ábra)

TISZTÍTÁS

A sisakot, a fejkorosarat és az izzadságszívó betétet rendszeres időközönként, enyhe mosószer meleg vizes oldatával tisztítsa!

TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS

Ne tárolja a védősisakot közvetlen napfénynek 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



Lásd a használati utasítást!



Maximális relativ páratartalom



A csomagolás nem alkalmas élelmiszerekkel való érintkezésre.



Figyelemztető háromszög



A helyi szabályzásoknak megfelelően semmisítse meg!

MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓ

Anyag

G22, G2000, G3000 = UV-álló ABS

H700 = HDPE

G3501 = Üvegszál erősítésű Poliamid

Opcionális követelmények

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓	✓	✓		✓

* Bizonyos modellek csak kettős háromszög szimbólummal rendelkeznek

MINŐSÍTÉSEK

Ezek a termékek megfelelnek a 89/686/EGK irányelv egyéni védőeszközökre vonatkozó előírásainak, és így CE jelöléssel rendelkeznek. Az EK típusvizsgálat 10-es cikkelye és az EK Minőségellenőrzés 11-es cikkelye szerinti tanúsítványt kiadták:

- a Swedish National Testing and Research Institute (Svéd Állami Bevizsgáló- és Kutatóintézet), SP, Box 857, SE-501 15 Boras, Svédország (azonosítószám: 0402).
- BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, Egyesült Királyság (azonosítószám: 0086).



3M™ Průmyslová Ochranná Příbra

ÚČEL POUŽITÍ

Tento produkt splňuje požadavky EN397:2012, Průmyslové Bezpečnostní Příby. Tento produkt je navržen tak, aby chránil uživatele proti poranění hlavy nezádoucími předměty. Pro zvláštní požadavky nahlédněte do Technických specifikací. Přečtěte si všechny návody k použití a uložte je pro případ budoucí potřeby.

⚠️ Zvláštní pozorost 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 správné používání ochranných prostředků se pouče o místních hygienických předpisech, pečlivě prostudujte veškeré dostupné informace nebo kontaktujte zástupce 3M, odborníka na bezpečnost práce (viz. kontaktní údaje).
- Pro přiměřenou ochranu, tato přilba musí odpovídat, nebo být nastavena na velikost hlavy uživatelů.
- Přilba je vyrobena tak, aby absorbovala energii rány, která částečně zničí, nebo poškodi pláští či náhlavní kříž. I když škoda nemusí být zcela evidentní, měla by být přilba, která byla vystavena silným nárazům nahrazena.
- Požornost uživateli by měla být věnována také nebezpečí, které hrozí při pozdnějšování nebo odstranění původní součásti přilby jinak, než doporučuje její výrobce. Výrobce nedoporučuje, aby přilba byla jakkoli upravována za účelem montáže příslušenství.
- Neaplikujte barvy, redidla, lepidla nebo samolepicí etikety. (Kromě aplikací, které jsou v souladu s pokyny od výrobce přilby.)
- Přímý kontakt se spreji, kapalinami nebo jinými látkami s obsahem rozpouštědel nebo alkoholu může snížit trvanливost přilby, proto takovým kontaktem zamezte.
- Používejte přilbu pouze v průmyslovém prostředí, nepoužívejte přilbu k jiným účelům, například při jízdě na koni nebo na jízdním kole.
- Vždy zajistěte řádnou údržbu náhlavního kříže a jeho správné připrůsobení hlavě uživatele.
- Máte-li dotazy, vyžádejte si konzultaci pracovníka bezpečnostního úseku nebo přímo společnosti 3M.

PŘÍPRAVA K POUŽITÍ

Kontrola

Zajistěte, aby náhlavní kříž byl vždy v příslušných bodech připevněn k přilbě a spolehlivě seřízen tak, aby odpovídala velikosti hlavy nositele ještě před tím, než si jí nositel na hlavu nasadí. Je-li potřeba, vyměňte pouze náhlavní kříž. Před každým použitím prohlédněte přilbu, zda není prasklá, profuzioně jiak poškozená, a pokud tyto závady odhalíte, přilbu vyrážte nebo zlikvidujte. Ujistěte se, že 3M™ UVicator™ není úplně bílý, v případě, že ano, tak je potřeba přilbu vyměnit, protože již bylo dovršeno maximální množství absorbovaného UV záření.

Usazení přilby

Vložte 4 drážky náhlavního kříže do drážek přilby (Viz obrázek 1). Je důležité, aby hlavové popruhy byly rádně napnuté v úchytech. 3M™ HT700, G3000 a G3501 bezpečnostní přilby jsou též schváleny pro použití přilby při otocení náhlavního kříže o 180 stupňů.

Upínací systém přilby (Viz obr.2)

Připrůsobte si upínací pásek tak, aby Vám přilba správně a bezpečně seděla na hlavě. Pro uchycení upínacího systému, jej zatačte do drážek přilby po jejich stranách. Výšku náhlavního kříže lze pro optimální komfort nastavit volbou 3 nastavení vertikální výšky (Viz obrázek 3).

POUŽÍVÁNÍ

Doporučená doba výměny přilby je 2-5 let od data výroby. Záleží však na prostředí a způsobu využití dané přilby. Klíčovými faktory pro životnost přilby je působení vnějších vlivů, chemických látek a UV záření. V případě fyzického či chemického poškození je nutné přilbu ihned vyměnit. 3M™ UVicator™ Vám pomůže identifikovat, kdy přilbu vyměnit z důvodu absorbovaného maximálního množství UV záření.

⚠️ 3M UVicator i přilba musí být vystavovány UV záření stejnoměrně. 3M™ UVicator nesmí být zakryt nálepkami či odstraněn z přilby.

Elektricky izolující přilby

Symbol dvojitého trojúhelníku na přilbě označuje způsobilost pro dané prostředí. Přilba poskytuje elektroizolační vlastnosti v instalacích nízkého napětí do nominální hodnoty uvedené vedle symbolu dvojitého trojúhelníku. Přilba splňuje požadavky dle normy EN50365:2002, třída 0, jsou vhodné pro použití v instalacích nízkého napětí do nominální hodnoty 1000VAC. Elektricky izolující přilby nesmí být používány samostatně. Je nezbytné použít dalších elektroizolačních ochranných prostředků v závislosti na rizicích spojených s danou prací. Uživatel musí zkонтrolovat, že hodnoty elektrických limitů na přilbě souhlasí s nominální hodnotou napětí, se kterým se setká při práci. Elektroizolační přilby nesmí být používány v situacích, kdy je riziko částečného snížení izolačních vlastností. Stáří, nevhodné čištění a použití v rozporu se specifikací v uživatelské příručce mohou omezit účinnost produktu. Není-li přilba používána, je doporučeno ji skladovat při teplotě $20\pm15^{\circ}\text{C}$. Pokud je přilba částečně znečištěna či kontaminována z vnější strany, postupujte při čištění dle následujících instrukcí.

NÁHRADNÍ DÍLY

Standardní náhlavní kříž (Obrázek 4)
Štíty a drátěné štíty (Obrázek 7)
G2C - Plastové potítko (HYG3)
G2D - Kožené potítko (HYG4)

Náhlavní kříž s kolečkem (Obrázek 5)
G2M - Plastové potítko (HYG3)
G2N - Kožené potítko (HYG4)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Ochrana sluchu (Obrázek 6) Viz příslušné pokyny pro uživatele produktu
Štíty a drátěné štíty (Obrázek 7) 6 bodový upínací systém - přídavný pásek (Obrázek10)
2bodový řeminek pod bradu (obr.8) G2000 =G2E
G22, G3000 =GH1 H700 =H-700-S6
G2000 =GH2 Adaptér pro uchycení držáku štítu P3E (Obrázek 11)
H700 =GH7 Integrované brýle V6* (Obr 12)
3bodový řeminek pod bradu (obr.9) Ochrana krku proti deště (Obrázek 13)
G3000, G3501 =GH4 Rychlo upínací klejevnice (Obrázek14)

INSTRUKCE PRO ČIŠTĚNÍ

Přílbu, náhlavní kříž a potítko pravidelně čistěte pomocí jemného roztoku saponátu v teplé vodě.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Neskladujte ochrannou přílbu na přímém slunečním světle ani při vysokých teplotách. Když produkt nepoužíváte, uložte jej na chladné, trávěný místo, aby se materiál neopotefboval. Zabraňte sláčení skladováním ve vhodné nádobě. Originální balení je vhodné k přeprávě v rámci celého Evropského hospodářského společenství.

ZNAČENÍ



Elektrická izolace dle normy EN50365:2002



Datum výroby



Pročtěte si prosím přiložený návod k použití.



Výstražný trojúhelník



Teplota



Maximální relativní vlhkost



Obal není vhodný pro kontakt s potravinami.



Zlikvidujte v souladu s platnými místními předpisy.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Materiál

G22, G2000, G3000 = UV stabilizační ABS

H700 = HDPE

G3501 = Vyztužení polyamidovými skleněnými vlákny

Volitelné požadavky

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓		✓		✓

* Specifické vlastnosti zahrnující pouze přílbu s označením dvojitého trojúhelníku

SCHVÁLENÍ

Tyto produkty splňují základní bezpečnostní požadavky podle směrnice 89/686/EEC (nařízení o osobních ochranných prostředcích) a jsou označeny symbolem CE. Certifikaci podle článku 10, Typová zkouška ES a článku 11, Rízení kvality ES vydal

- Swedish National Testing and Research Institute, SP, Box 857, SE-501 15 Boras, Švédsko (Notifikovaný orgán číslo 0402).
- BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Autorizovaný zkušební orgán 0086).



3M™ Priemyselné Ochranné Prilby

PLÁNOVANÉ POUŽITIE

Tento produkt splňa požadavky podľa normy EN397:2012, Priemyselné bezpečnostné prilby. Tento výrobok je navrhnutý tak, aby chránil používateľa pred objektmi, ktoré môžu zasiahnuť hlavu. Pre špecifické požiadavky na výkon sa pozrite na Technické Specifikácie. Celý návod na použitie si prečítajte a uchovajte pre prípad ďalšej potreby.

⚠ Zvýšenú pozornosť venujte upozorneniam, pri ktorých je výstražný symbol.

⚠ UPOZORNENIE

- Pred použitím sa vždy uistite, či je výrobok:
 - vhodný pre zamýšľané 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, zapričíniť život ohrozujúce ochorenie, alebo viesť k trvalej invalidite.
- V záujme vhodného a správneho použitia, dodržiavajte miestne nariadenia, využite všetky dostupné informácie, alebo kontaktujte miestne zastúpenie 3M (Vajnorská 142, 831 04 Bratislava, www.3Mopp.sk, innovation.sk@mnm.com, 02/49 105 211).
- Pre adekvátnu ochranu je nutné prilbu prispôsobiť veľkosťi hlavy užívateľa, aby dobre sedela.
- Prilba je vyrobená tak, aby utlamilá náraz aj pri čiastočnom poškodení alebo zničení skupiny a hlavového košíka. Hoci takéto poškodenie nemusí byť jasne viditeľné, všetky prilby, ktoré boli vystavené ľahkému nárazu, musia byť vymenene.
- Pozorovať je potrebné venovať i nebezpečenstvu, ktoré prináša úprava alebo odstránenie originálnych komponentov prilby, ktoré nie sú odporúčané výrobcom prilby. Prilby neupravujte pre účely, ktoré nie sú odporúčané výrobcom.
- Neaplikujte na produkt farby, rozpušťadlá, lepidlá alebo samolepiace štítky, ktoré nie sú v súlade s inštrukciami od výrobcu prilby.
- Priamy kontakt so sprejmi, tekutinami alebo inými látkami obsahujúcimi rozpušťadlá alebo alkohol môže znížiť trválosť prilby, a preto je ste mu mali zabrániť.
- Prilbu by ste mali používať len v priemyselnom prostredí a nepoužívať ju na iné aktivity, ako je napríklad jazda na koni alebo na bicykli.
- Vždy sa presvedčte, či sú hlavové popruhy dobre udržiavané a správne nastavené podľa hlavy používateľa.
- Ak máte pochybnosti, ďalšie rady vám poskytne bezpečnostný technik alebo spoločnosť 3M.

PRÍPRAVA NA POUŽITIE

Prehliadka

Pred použitím sa vždy presvedčte, či sú hlavové popruhy pripojené k prilbe na správnych miestach a bezpečne upevnené k hlave. Ak je to nutné, vymeňte len hlavové popruhy. Pred každým použitím skontrolujte prilbu, či neobsahuje praskliny, zárezy alebo iné poškodenie. Ak nejaké poškodenia objavíte, prilbu nepoužívajte a odstraňte ju. Uistite sa, že 3M™ UVicator™ nie je úplne biely. V prípade, že je, znamená to, že už bolo dosiahnuté maximálne

množstvo absorbovaného UV žiarenia a je nutné prílbu vymeniť.

Nasadenie

Vložte 4 držiaky popruhov do drážok prílby (pozrite obrázok 1). Dôležité je, aby boli čelové pásky správne napnuté v nadstavcoch. 3M™ ochranné prílby série H700, G3000 a G3501 sú tiež schválené so závesom s rotáciou 180°.

Upínací systém prílby (viď obr. 2).

Upínací pásik prispôsobte tak, aby Vám prílba správne a bezpečne sedela na hlave. Upínací systém zatlačte do drážok po stranach prílby, aby ste upevnili upínací systém na prílbu. Výšku hlavových popruhov môžete nastaviť podľa 3 nastavení vertikálnej výšky, ktoré zaručujú optimálne pohodlie (pozrite obrázok 3).

POUŽITIE

Odporučaná doba na výmenu prílby je 2-5 rokov od dátumu výroby. Záleží od prostredia a spôsobu využívania danej prílby. Podstatný vplyv na životnosť prílby má aj pôsobenie vonkajších vplyvov, chemických látok a UV žiarenia. V prípade fyzického či chemického poškodenia je nutné prílbu ihneď vymeniť. 3M™ UVicator™ umožňuje identifikovať, kedy je potrebné vymeniť prílbu z dôvodu maximálneho absorbovaného množstva UV žiarenia.

⚠️ 3M™ UVicator™ aj prílba musia byť vystavované UV žiareniu rovnako dlho. 3M™ UVicator™ nesmie byť zakrytý nálepkom, alebo odstránený z prílby.

Elektricky izolačné prílby

Oznámenie dvojtým trojuholníkom na prílbe indikuje, že prílba je vhodná pre prácu pod napätiom. Prílba poskytuje elektrickú izoláciu pre použitie v nízkonapäťových inštaláciách do menovitej hodnoty uvedenej vedľa symbolu dvojtým trojuholníkom. Prílby sú schválené podľa EN50365:2002, trieda 0, ktorá ich robí vhodnými pre použitie v nízkonapäťových inštaláciach až do menovitej hodnoty 1000VAC. Elektricky izolačná prílba nemôže byť použitá samostatne, je nutné použiť ďalšiu izolačného ochranného prostriedku podľa rizík zahŕňnych v práci. Užívateľ musí overiť, že elektrické limity príleb zodpovedajú menovitej napäťu, s ktorým sa pravdepodobne stretnete počas používania. Elektroizolačné príly sa nemôžu používať v situáciach, kde hrozí riziko častočného zniženia izolačných vlastností. Stamtane, nevhodné čistenie a používanie mimo podmienok uvedených v tomto používateľskom návode môže obmedziť účinnosť tohto produktu. Ak nie je v prevádzke, odporúča sa, aby prílba bola skladovaná v rozmedzí 20±15 °C. Ak sa prílba znečí alebo kontaminuje, najmä jej vonkajší povrch, mala by byť vycistena v súlade s nižšie uvedenými inštrukciami.

NÁHRADNÉ DIELY

Standardný upínací systém (obrázok 4)

G2C – Plastový potný pásik (HYG3)

G2D – Kožený potný pásik (HYG4)

Upínací systém s otočným mechanizmom nastavenia (obrázok 5)

G2M – Plastový potný pásik (HYG3)

G2N – Kožený potný pásik (HYG4)

PRÍSLUŠENSTVO

Chránice sluchu (obrázok 6) Pozrite si vhodný návod na použitie

Ochranné štíty prieľadné/so sietkou (obrázok 7)

2bodový remienok pod bradu (obrázok 8)

G22, G3000 =GH1

G2000 =GH2

H700 =GH7

3bodový remienok pod bradu (obrázok 9)

G3000, G3501 =GH4

6bodový upínací systém - remienok (obrázok 10)

G2000 =G2E

H700 =H-700-S6

Držiak ochranného štitu P3E (obrázok 11)

Integrované okuliare V6 (obrázok 12)

Chránic proti dažďu (obrázok 13)

QR držiak (obrázok 14)

POKONY NA ČISTENIE

Prílbu, hlavové popruhy a pásku proti potieniu by ste mali pravidelne čistiť pomocou jemného roztoku saponátu a teplej vody.

SKLADOVANIE A PREPARAVA

Ochrannú prílbu 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



Elektricky izolačná podla EN50365:2002



Dátum výroby



Teplotné rozpätie



Maximálna relativná vlhkosť

 Viď návod na použitie.

 Výstražný trojuholník.

 Obaly nie sú vhodné pre styk s potravinami.

 Likvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Materiál

G22, G2000, G3000= UV stabilizované ABS

H700= HDPE

G3501= Polyamid vystužený sklenenými vláknami

Voliteľné Požiadavky

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓	✓	✓		✓

* Špecifické modely zahŕňajúce len dvojitý symbol trojuholníka

SCHVÁLENIA

Výrobky splňajú požiadavky nariadenia Európskeho spoločenstva č. 89/686/EEC (Nariadenie o osobných ochranných pracovných prostriedkoch) a majú značenie CE. Certifikát podľa článku 10 (ES - typová skúška) a článku 11 (ES - kontrola kvality) vydal

• Swedish National Testing and Research Institute, SP, Box 857, SE-501 15 Boras, Švédsko (autorizovaná skúšobňa č. 0402).

• BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (autorizovaná skúšobňa č. 0086)



3M™ industrijske zaščitne čelade

NAMEN UPORABE

Izdelek je v skladu z zahtevami EN397:2012, industrijske zaščitne čelade. Izdelek je zasnovan tak, da uporabnika ščiti pred predmeti, ki bi lahko udarili v glavo. Za posebne zahteve glede zmogljivosti glejte tehnične specifikacije. Poglejte vsa navodila za uporabo in jih shranite za bodoče reference.

 Bodite posebej pozorni na opozorila, kjer je to nakazano.

⚠️ OPOZORILO

• Vedno se preprčajte, da je celoten izdelek:

- primeren za uporabo;
- pravilno nameščen;
- nošen skozi celoten čas izpostavljenosti;
- zamenjan, ko je to potrebno.

• Pravilna izbiro, 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 učinkov na vaše zdravje, kar lahko vodi do hudih ali življenjsko nevarnih obolenj ali do trajne nezmožnosti.

- Za ustreznost in pravilno uporabo sledite lokalnim predpisom, upoštevajte vse dane informacije ali kontaktirajte varnostnega strokovnjaka ali vaše lokalno 3M predstavninstvo (3M (East) AG, Podružnica v Ljubljani, Cesta v Gorice 8, 1000 Ljubljana, tel.: 01 2003 630, faks: 01 2003 666, e-pošta: innovation.si@mmm.com).
- Za ustrezeno zaščito se mora čelada dobro prilegati uporabnikov glavi.
- Čelada je narejena tako, da absorberja energijo udarca tako, da se delno uniči ali da se poškodujeta lupina in ogrodje in čepov takoj poškodba ni takoj očitna, je treba vsako čelado, ki je bila podvržena hudemu udarcu, zamenjati.
- Modificiranje čelade ali odstranjevanje katerekoli od originalnih komponent je nevarno, razen če tako priporoča proizvajalec čelade. Razen upoštevanja navodil proizvajalca o pravilnem prilaganju, uporabnik čelade ne sme spremniti.
- Ne narašajte barv, topil, lepil ali samolepilnih 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 zogibati.
- Uporabo čelade omejite samo na industrijska območja in je ne uporabljajte za kakršen koli drug namen, kot je npr. jahanje ali motociklizem.
- Vedno vzdržujte pašček za prikenjanje v dobrem stanju in pravilno prilagojenega glavi uporabnika.
- Če ste v dmovih, se na nadaljnjo pomoč obrnite na varnostnega inženirja ali na 3M.

PRIPRAVA ZA UPORABO

Pregled

Pred nošenjem čelade se vedno prepričajte, da je pašček pritrjen na čelado na ustreznih mestih ter da je čelada pravilno nameščena in pritegnjena. Če je potreben, zamenjajte samo naglavno ogrodje. Pred vsako uporabo preverite čelado za razpoke, vreznine ali ostale poškodbe in jo v primeru, da najdete poškodbe, zavrzite. Prepričajte se, da 3M™ Uvicator™ (kjer je nameščen) ni popolnoma spremenil barve na belo, saj bi to pomenilo, da je čelada obrabiljena zaradi UV sevanja.

Nameščanje

Vstavite 4 držala paščkov v utore čelade (glejte sliko 1). Pomembno je, da so paščki v svojih nastavkih pravilno napetji. 3M™H700, G3000 in G3501 varnostne čelade so odobrene s vzmetenjem, ki se zavrti do 180°.

Nastavitev čelade (glejte sliko 2)

Prilagodite trak tako, da se pravilno prilega glavi uporabnika. Trakove dobro zategnjite, tako da je čelada stabilna. Pri standardnem ogrodju pritisnite zaponke v luknje. Višino paščka za glavo lahko prilagodite glede na izbiro 3 vertikalnih višinskih nastavitev za optimalno udobje (glejte sliko 3).

V UPORABI

Priporočamo, da čelado zamenjate v 2 - 5 letih od datuma proizvodnje, odvisno od okolja in pogojev uporabe. Glavni faktorji za življenjsko dobo čelade so izpostavljenost zunanjim silam, kemičnim snovem in UV sevanju. Če se čelada fizično poškoduje ali je poškodba posledica izpostavljenosti kemiikalijam, 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 izpostavljeni svetlobi. 3M Uvicator ne sme biti prekrit z nalepkami, prav tako se ga ne sme odstraniti s čelade.

Električno izolirane čelade

Oznaka dvojni trikotnik na čeladi pomeni, da je čelada primerna za delo v živo. Čelada omogoča električno izolacijo za uporabo pri nizkonapetostnih napeljavah do nominalne vrednosti, navedene poleg simbola dvojnega trikotnika. Čelade, odobrene v skladu s SIST EN50365:2002, razred 0, so primere za uporabo pri nizkonapetostnih napeljavah do nominalne vrednosti 1000VAC. Električno izolirana čelada se ne sme uporabljati samostojno, nujna je uporaba druge izolacijske zaščitne opreme glede na tveganje, ki je povezano z delom. Uporabnik mora preveriti, da so električne omejitve čelade v skladu z nominalno napetostjo, s katero se uporabnik srečuje med delom. Izolirane čelade se ne smejo uporabljati v situacijah, kjer obstaja tveganje, da se izolirne lastnosti čelade zmanjšajo. Staranje, nepravilno čiščenje in uporaba izven pogojev, podanih v teh navodilih za uporabo, lahko omejijo učinkovitost tega izdelka. Ko čelade ne uporabljate, priporočamo shranjevanje v temperaturnem razponu 20±15 °C. V primeru, da čelada postane umazana ali kontaminirana, še posebej na zunanj strani, jo je treba ocistiti glede na navedena navodila.

REZERVNI DELE

Standardno napenjanje (slika 4)
G2C - Plastičen notranji trak (HYG3)
G2D - Usnjen notranji trak (HYG4)

Zobato napenjanje (slika 5)
G2M - Plastičen notranji trak (HYG3)
G2N - Usnjen notranji trak (HYG4)

DODATNA OPREMA

Zaščita sluha (slika 6)	Glejte ustrezna navodila za uporabo izdelka
Vizirji in mrežasti vizirji (slika 7)	6 Točkovni pritrdiljeni pašček (Slika10)
2 Točkovni trak (slika 8)	G2000 =G2E
G22, G3000 =GH1	H700 =H-700-S6
G2000 =GH2	Nastavek za vizir P3E (slika 11)
H700 =GH7	Integrirana očala V6* (slika 12)
3 Točkovni trak (slika 9)	Dežni ščit (slika 13)
G3000, G3501 =GH4	QR (slika14)

NAVODILA ZA ČIŠČENJE

Celado, pašček za glavo in notranji pas redno čistite z blago raztopino detergenta in tople vode.

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 primerno embalažo, da preprečite stiskanje. Originalna embalaža je primerna za prenašanje izdelka po Evropski uniji.

OZNAKE



Električno izolirano glede na SIST EN 50365:2002.



Datum proizvodnje



Glejte navodila za uporabo.



Temperaturni razpon



Maksimalna relativna vlaga



Pakiranje ni primerno, da pride v kontakt s hrano.



Odstranite v skladu z lokalno zakonodajo.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Material

G22, G2000, G3000= UV stabiliziran ABS

H700 = HDPE

G3501 = S steklenimi vlakni ojačan poliamid

Izbirne zahteve

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓	✓	✓		✓

* samo specifični modeli vključujejo znak dvojni trikotnik

ODOBRITVE

Ti izdelki so v skladu z zahtevami European Community Directive 89/686/EEC (direktiva o osebni varovalni opremi) in so zato označeni s CE. Certifikat v skladu z 10. členom, pregled ES in 11. členom, nadzor kakovosti ES, je izdal Švedski institut Swedish National Testing and Research Institute, SP, Box 857, SE-501 15 Boras, Sweden (številka priglašenega organa 0402).

• BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (številka priglašenega organa 0086).

מטרות השימוש

מושר זה שודם בתקן EN397:2012 לקסדות מkn מושר זה מועיד להן לעיבוד המשמש מפני חפצים העולים לפועל בראשן. דרישות ביצועים ספציפיות אנו רואו מיפורט טכני עי' בכל ההוראות לשימוש ושמור אותן להתייחסות בהמשך.

▲ תשומת לב מיוחדת נדרשת לאזהרות השונות הין שמצוין.**▲ אזהרה**

- יש לודא תמיד כי המושר השלם הינו:
 - מתאים לשיוךו המועדף;
 - מורכב כראוי;
 - מלבש כליל אויך החשיפה;
 - מותחף בעקבות הגוף.
- חוויה של חסיפה בבייה, הריכת, שימוש ותחזוקה נאותים כדי שהמושר ישיע בהגנה על המשמש מפני סיכון פגיעה פיזית.
- אין مليיני הזראות אלו או יי' לבישה כנונה של המושר במשך זמן העבודה, יכולם לפגוע בבריאות הנשד, לרבות מחלות קשות או מצבים רפואיים.
- להאטמה ולשיתוט נוכנים שי למלא אחר תקנות מקומות, לעי' בכל המידע המסופק לא פונת אל מומחה בטיחות/נכג' 3M סטן דמיון הזרויים סטן 91-09-9615000.
- לרוגה אופטימלית הקסדה חיבת לוחות נאותה למדירת ראש המשמש.
- קסדה זו מיועדת לפחות גאות ארגנטינית המהכה לעי' ידי דוקה או רריסה של המעתה החיצוני או/ו העירשה. גם אם בך כה אט ראהlein חובה להחליף את הקסדה בבייה ומבה צו מורתחת.
- יש לשמש בלבד להסוסן לקסדה אביזרים שונים ומולאים על ידי היצרן. כל תוספת כזו יכולה לשנות את הpiggyback.
- אין להשתמש בחומרם מימיים, צבע, דבקים או חומרים אחרים ממילויים ו/או אלכוהול עלל לפגוע בעמידותה של הקסדה ולפיקר שי להימנע מגע דה.
- יש להגדרת השימוש בקסדה לאירוע תעשייתי בלבד ואין להשתמש בה לשימושים אחרים כגון רכיבה על סוסים או אופניים.
- וזה תמיד שרטות הקסדה מותחצתת כיואת והוא מותאמת להלכה הראשית של המשמש.
- במקורה של ספק, פנה אל אחראי הבטיחות שלך או צור קשר עם 3M לקליטת יעוץ טכני.

הכנה לשימוש**בידקה ראשונית**

וזה שרטות הראש מוחברת תמיד לקסדה בנקודות המתאימות ומותאמת היטב לשלב לפני חיבורתה. במידת הצורך, המלחף והלחץ את העירה בבלבד. לפניהם יש לשמש של לבדוק את הקסדה ידי לאחר דקוקם. תחכים גם אחר, ויש להסיר ממנה אם מטללה נתק נס"ל. והוא שמיין מובילתו (הין שקיים) לא הפרק לבן למגרם היית והוא מצין שהקסדה טרם ספגה את מירב הקירינה המותרת.

הכסה את 4 מהזקיי הירמה לתוך החיריים בקסדה (ר' אייר 1). חשב לוודא שרטות הראש מותחות כיאות בחיבורה. קסדות הבטיחות של 3M™ מדגמים H700 ו-G3001, G3501 מאושרו גם כשהירשה הפוכה ב-180 מעלות.

כינון קסדה (ר' אייר 2)

כון את הרצעות להתקאה לראש הרתאמות. ניתן לקובע את גובה רזימת הראש באחד מושך 3 משבבים אגניים להשגת נוחות אופטימלית (ר' אייר 3).

בעת השימוש

ממוליך להחליף 2-5 שנים מתחאר הייצור, בהתאם לתנאי הסביבה והשימוש. הגורמים העיקריים המשפיעים על כהה בבענעם עם כיבוקים, של הירמה ווקסדה. בהתאם ווקסדה ספגה מכאה ואבאה בבענעם עם כיבוקים, של הירמה ווקסדה. בהתאם ווקסדה שיטש היבקטוור יכול לעלות אם הקסדה ספגה את מירב הקירינה האלטרא-אגולה האפשרית. ▲
חסין היבקטוור והקסדה חייבים להיות שוחפים במידה שווה לאו. אין לכוסות את החישן בבדיקה או לאוטומטית (ר' אייר 4).

קסדות מבודדות חשמל
 המושלש הכללי מציין שהקסודה מותאמת לעובוד בחשמל Chi. הקסודה מספקת בידוד חשמלי לשימוש בתמזה הנור דע עליך המציג ליד השלוח. קדומות המאושרו בראHAM לתקן EN50365:2002 רמה 0, מתייחסות למתח 1000VAC. הבידוד המושלם ניתן מופבק. חובה להשתמש במוצרים מובדיים אחרים נור דע עליך המציג ליד השלוח. קדומות המאושרו בראHAM לתקן EN50365:2002 רמה 0, מתייחסות בסביבת תרבותה. אין ל השתמש בקסודה כבכetta בעודה בה יש סיכון להפחתת בידוד הקסודה. הדקנות הקסודה אינה בשימוש, מומלץ לשמר אותה בטמפרטורה של 20 עד 15- מעלה. אם הקסודה מתלכנת או מדרהמת, יש בזקונה לוי' ההוראות.

ולקיי חילוף

ערסיה סטנדרטיות (איור 5)
 מיליה מהגר (איור 5) - G2M
 רצעת-יעיה מפלסטי (HYG3) (HYG3) - G2D
 רצעת-יעיה מעור (HYG4) (HYG4) - G2D

אריזרים

אזוריות (איור 6) ר' הוראות למשתמש לגבי מוצר זה
 רצעת-יעיה באלומיניום קוזות איחיה (איור 10)
 G2000=G2E
 H700=H-700-S6
 חיבור למון פנים (איור 11) P3E
 משקפיים עגנון גיבונים V6 (איור 12)
 מגשם (איור 13) QR
 מסילה (איור 14) G3000, G3501=GH4
 צצעעת מסור עם 2 קוזות עיגן (איור 8) G22, G3000=GH1
 G2000=GH2
 H700=GHT
 צצעעת מסור עם 3 קוזות עיגן (איור 9) G3000, G3501=GH4

הוראות ניקי'

יש לנקות את הקסודה, את רינמתו הראש ואת רצעתה הדיזה בקביעות באמצעות תמייסה עדינה של דטרגנט במים חמים.

אחסון והובלה

אין לאחסן תא קסודה הבטיחות באור-שמש שיר או בטמפרטורות גבוהות. אחסן במכללה מונעת דחישה. האראה המקומית מתחילה להובלת המוצר ברוחב האיתור האיתור.

סימן

סוויה טמפרטורת		בידוד חשמלי לפי תקן EN50365:2002
לחות יחסית מרבית		תארך הייצור
הארזה אינה מתאימה לשימוש בתעשיית המזון		ראה הוראות למשתמש
השלך לאשפזה בהתאם לתיקנות המקומיות		מושלץ אזהרה

מפורט טכני

חומר

G22, G2000, G3000 = ABS
 HDPE=H700
 סיב דכוכית מושרים פוליאמוד = G3501

דרישות אופציונליות

H701	H700	G3501	G3001	G3000	G2001	G2000	G22	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN397:2012
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-30°C
✓	✓	✓						-50°C
✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	MM
✓		✓	✓		✓	✓		440Vac
					✓	✓	✓	LD
✓		✓	✓		✓			EN50365 (1000Vac)*

*דגמים מסוימים כוללים סימון משולש כפול בלבד

אישור

מוצרים אלה שעדיין בדרישת של הגנות והקליטה האירופית EEC/89/686 (הנחיות לציפוי הגנה אישי) ולפייק נשאי אישור CE. אישור על פי סעיף 10, בדיקת סוג של הקלה להגנה האירופית וסעיף 11, בקרת איכות של

- הקללה האירופי, והוא על ידי
Swedish National Testing and Research Institute, SP, Box .(0402 857, SE-501 15 Boras, Sweden
BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Notified body •
.number 0086



3M™ Tööstuslik kaitsekiiver

SIHTOTSTARVE

Antud toode vastab EN397:2012 nõuetele, tööstuslikud kaitsekiivid. Käesolev toode on mõeldud kaitseks pâhe kukkanvate esemete eest. Täpsemateks kasutusjuhenditeks tutvu tehniliste andmetega. Tutvu kõigi juhistega püsivaks kasutamiseks ja säilitamiseks.

⚠ Erilist tähelepanu tuleb pôrata 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 isikuaktitsevahendite kohta käivaid juhendeid ja/või kui ei kanta kogu toodet kogu ohtlikus alas viibimise jooksul, võib see kandja tervisele ebasoodsalt möjuda, viia tõsiselt või eluohliku haiguseni või jäeva vigastuseeni.
- Korrekteks ja sobilikkuks kasutuseks järgige kohalikke määraseid, jälgige etteantud informatsiooni või kontakteeruge ohutusprofessionaalgiga/3M Eesti.
- Saavutamaks piisavat kaitset, tuleb kiver sobitada või reguleerida vastavalt kandja pea suunusele.
- Kiiver on mõeldud summutama lõögienjeriat, mis põhjustab osalist kahju kiirvi kestale ja peavõruse, ja isegi kui selline kahjustus ei ole silmnähtav, tuleb kõik kiirvid, mis on saanud tugeva lõögi, välja vahetada.
- Kasutaja tähelepanu juhitakse ka sellele, et kiirvi originaaloosade eemaldamine või muutmine on ohtlik, kui kiirvi tootja poolt ei ole seda ettenähtud. Kiireid ei tohiks muuta tootja poolt mitte ettenähtud viisi ükskõik millisel põhjusel.
- Kiiver ei tohi kokku puutuda värvide, lahuslitide, liimide või kleebistega, kui seda ei ole soovitanud kiirvi tootja.
- Otsene kokkupuude puhustite, vedelike või muude lahussteid ja/või alkohole sisaldavatel ainetege võib kiirvi vastupidavust vähendada ning seetõttu tuleks neid vältida.
- Kiirvit tohib kasutada vaid tööstuspakkondades ning seda ei tohi mujal, nt ratsutamisel või jalgrattaga sõitmisel kasutada.
- Veenduge alati, et pearihmad oleksid korralikult hoidatud ja kasutaja pea järgi kohandatud.
- Kahitus korral poörduge ohutusega tegeleva töötaja või ettevõtte 3M poolte.

ETTEVALMISTUS KASUTAMISEKS

Kontrollimine

Veenduge enne kasutamist, et pearihmad oleksid alati õigetes kohtades kiirvi külge kinnitatud ja tugevasti pea ümber. Vajadusel vahetage kogu peavõru komplekt. Enne iga kasutamist tuleb kiiver üle vaadata pragude, õigete või muu kahjustuse suhtes ning nende avastamiseks korral tuleb see kõrvale panna või hävitada. Veenduge, et 3M™ UVicator™ ketas (kui olemas) ei oleks täiesti valge, mis näitab, et kes on kulunud UV kiirguse tagajärvel.

Kohandamine

Sisestage 4 pearihmade hoidlikud kiirvi vagudesesse (vt joonis 1). On oluline, et pearihmad oleksid kinnitust kohtades sobiva pinge all. 3M™ H700, G3000 ja G3501 kaitsekiivrit võib kasutada ka nii, et selle sisemust on pôraturat 180°.

Kiirvi sobitmine (Vt. joonis 2)

Sobitage kaelarimh kandja peale vastavalt. Pingutage kaelarimha nii, et kiiver oleks kindlasti. Standardseks kinnitamiseks sruge naastud avadesesse, Pearihmade kõrgust saab kohandada, seadistades 3 vertikaalsed rihmad nii, et kiiver istuks mugavalt (vt joonis3).

KASUTUSEL

Sooituslikult tuleb kiiver välja vahetada 2-5 aastaast peale tootmiskuupäeva, vastavalt keskkonnast ja kasutustingimustest. Kasutusel oleva kiirvi põhiline faktorid on väliste jõudude möju, kemikaalid ja UV kiirgus. Füüsiline või keemilise kahjustuse korral tuleb kiiver koheselt välja vahetada. Kui 3M™ UVicator™ on kohandatud aitab see teil kindlaks teha kahjustused, mis on tekkinud UV kiirguse tagajärvel ja millal peate kiirvi välja vahetama.

 **3M™ UVicator™ ja kiiver peavad saama võrdselt valgust.** **3M™ UVicator™ ketas ei tohi olla kaetud kleebiste või eemaldala kiivrit.**

Elektrilael Isoleeritud Kiivrid

Topeltn kolmurga lähis näitab, et kiiver on tööks valmis. Kiiver tagab elektri isolatsioni madalpinge instalatsioonis kuni nimiväärtuseni, mis näidatud topeltn kolmurga sümboli kõrväl. Kiivrid on heaks kinnitused EN50365:2002 poolt, klass 0, võimaldab kasutada madalpinge instalatsioonis kuni nimiväärtuseni 1000VAC. Elektrilael isoleeritud kiivrit ei tohi kasutada ükski tuleb kasutada teisi isoleeritud kaitsevahendeid vastavalt töö ohtudele. Kasutaja peab kontrollima, et kiivri elektrilised piirangud vastavad nominaalpingele, mis võenäolisest langevad kasutuse ajal. Isoleeritud kiivred ei tohiks kasutada olukordades, kus on oht, mis võib osaliselt vähendada isoleerimisomadusi. Väname, vale puhamismisviis ja kasutusjuhendi mitte jälgimine võib piirata toote efektiivsust. Kiivri välispinn määrdumisel või saastumisel tuleb teda puastada alltoodud juhenditele vastavalt.

VARUOSAD

Standardne lõögipehmendus (joonis 4)

G2C - Plastist higipael (HYG3)

G2D - Nahast higipael (HYG4)

Regulaatoriga peavõru (joonis 5)

G2M - Plastist higipael (HYG3)

G2N - Nahast higipael (HYG4)

LISAD

Kõrvaklapid (joonis 6) Vt vastava toote kasutusjuhendit

Visiiriid ja vörkvissiiriid (joonis 7)

2-punktiline lõuarihm (joonis 8)

G22, G3000 =GH1

G2000 =GH2

H700 =GH7

3-punktiline lõuarihm (joonis 9)

G3000, G3501 =GH4

6osaline pearihm (Joonis10)

G2000 =G2E

H700 =H-700-S6

Kinnitus visiiri P3E jaoks (Joonis 11)

Integreeritud prillid V6*(Joonis 12)

Vihmakate (joonis 13)

QR relss (joonis14)

PUHASTUSJUHEND

Kiivrit, pearihmasid ja higipaela tuleb regulaarselt puhastada soojas vees lahustatud örnatoimelise puhastusvahendiga.

LADUSTAMINE JA TRANSPORT

Arge hoidke kaitsekiviit otseste pälkesevalguse või kõrge temperatuuri käes. Kui toode pole kasutusel, tuleb seda hoida jahedas, pimedas kohas, et takistada materjalri vananemist. Hoiustage tooted konteineris välimaks kokkusurumist. Originaalpakend on sobiv toote transportimiseks läbi Euroopa Liidu.

MÄRGISTUS



Elektrilael isoleeritud EN50365:2002



Tootmiskuupäev



Vaata kasutusjuhendit.



Hoiatuskolmnurk



Temperatuurivahemik



Maksimaalne Suheline Niiskus



Vältige pakendi kokkupuudet toiduga.



Kõrvaldage kasutuselt vastavalt kohalikele eeskirjadele.

TEHNILISED ANDMED

Materjal

G22, G2000, G3000= UV-valguse suhtes stabiliseeritud ABS

H700 = HDPE

G3501 = klaaskiuga tugevdatud polüamiid

Valikulised nõuded

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓	✓	✓		✓

* Vaid teatud mudelid on topelt kolmnurga tähisega.

TUNNUSTUSED

Need tooted rahuldadav Euroopa Ühenduse Direktiivi 89/686/EEC (Isikukaitse Seadmete Direktiiv) nõudeid ja on CE märgistusega. Sertifikaat vastavalt artiklile 10 – EC tüübihindamine ja artiklile 11 – EC kvaliteedikontroll on välja antud

- Rootsli Riikliku Testimis- ja Uurimisinstituudi (Swedish National Testing and Research Institute, SP, Box 857, SE-501 15 Boras, Sweden (teavitatud rühma number 0402) poolt.
- BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Teatav rühma number 0086).



3M™ Aizsargķiveres

IZMANTOŠANAS MĒRKIS

Šis produkts atbilst EN397:2012 prāšībām, Industriālās aizsargķiveres. Šis produkts ir paredzēts lietotāja aizsardzībai no objektiem, pret kuriem varētu sasist galvu. Īpaši lietošanas noteikumiem skaitā Tehnisko specifikāciju. Lūdzam izlasīt visas lietošanas instrukcijas un saglabājiet tās turpmākai uzzīrijai.

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

⚠️ BRĪDINĀJUMS

- Vienmēr pārliecīgieties, vai nokomplektēts produkts ir:
 - Piemērots darbam;
 - Pareizi uzvilkts;
 - Lietots visu laiku atrodoties bīstamajā viēdē;
 - Nomainīts pret jaunu, ja radušies bojājumi.
- Lai palīdzētu aizsargāt lietotāju no trieciena riskiem, būtiski ir nodrošināt pareizu izvēli, apmācību, izmantošanu un atbilstošu apkopi.
- Sajā instrukcijā doto norādījumu neievērošana un/vai aizsarsfidekza nelietošana visā darba laikā var nelabvēlīgi ietekmēt lietotāja veselību, izraisīt išlaicīgu vai pilnīgu darba nespēju.
- Piemērotu produkta izvēli un pareizu lietošanu veiciet saskaņā ar vietējo likumdošanu, atsaucieties uz visu saņemto informāciju vai sazinieties ar darba drošības speciālistu/3M pārstāvi: 3M Latvija SIA, K.Ulmāra gatve 5, Rīga, LV-1004, Latvija, tālr.:+371 67 066 120.
- Sāi kiverei ir jābūt piemērotai vai jāpielāgo lietotāja galvas izmēram, lai tā sniegtu atbilstošu aizsardzību.
- Kiverē ir izgatavota, lai absorbētu trieciena enerģiju, kas var daļēji bojāt kiveri un stiprinājumu, un pat ja šāds bojājums nav pamānamis, kiverē, kura tika pakļauta triecienam ir jānomaina.
- Atcerieties, ka pastāv nopietns apdraudējumu risks, ja tiek mainītas pret citām vai noņemtas jebkādas kiveres oriģinālās rezerves daļas, izņemot kiveres ražotāja rekomendētās. Kiverei nedrīkt pievienot citus stiprinājumus, kurus kiveres ražotājs neiesaka.
- Neuzķaijet krāsas, šķīdinātājus, līmvielas vai pašlīpošas etiketes, izņemot saskaņā ar kiveru ražotāju instrukcijām.
- Tiešs kontakts ar aerosoliem, šķīdrumiem vai citām vielām, kas satur šķīdinātājus un/vai spirtus var samazināt

aizsargķiveres kalpošanas laiku un tādēļ no tā ir jāizvairās.

- Aizsargķiveri drīkst izmantot tikai industriālajās zonās, un to nedrīkst izmantot jebkādos citos pielietojumos, piemēram, jājot ar cirgu vai braucot ar motociklu.
- Vienmēr pārliecīnieties, ka galvas stiprinājums ir labā kārtībā un pareizi noregulets atbilstoši lietotāja galvai.
- Ja jums ir neskaidrības, vērsieties pie drošības speciālista vai 3M, lai saņemtu padomu.

SAGATAVOŠANA LIETOŠANAI

Pārbaude

Pirms izmantošanas pārliecīnieties, ka galvas stiprinājums vienmēr ir piestiprināts kverei pareizās vietās un droši pielāgots galvai. Ja ir nepieciešams, pilnībā nomainiet tikai galvas saites. Pirms katras izmantošanas reizes ir jāpārbauda, vai aizsargķiveri nav plaisi, leģerezumā vai citu bojājumu, un, ja tādi ir konstatēti, aizsargķiveri lietot nedrīkst un tā ir jāatlīdz. Pārliecīnieties, ka 3M™ UVicator™ sensors (tur, kur paredzēts) nav pilnībā balts, jo tas norāda, ka UV staru ietekmē kverve ir nolētojusies.

Pielāgošana

Ieviešot 4 stiprinājuma turētājus aizsargķiveres gropēs (skatīt 1. attēlu). Ir svarīgi, lai galvas lentes stiņprinājumos būtu pareizi nospirogotas. 3M™ H700, G3000 un G3501 aizsargķiveres ir apstiprinātas arī lietošanai pagriezt tās pa 180°.

Kveres pielāgošana (Skatīt 2. attēlu)

Pielāgot pakauša siksni, lai korekti pieķautos valkātāja galvai. Savelciet pakauša siksni, lai kverve tiktu droši nostiprināta. Standarta savienojumām, stiņprinājums iespiest caurumos. Galvas stiņprinājuma augstumu var iestatīt pēc izvēles 3 dažādos vertikālā augstuma iestādējumos, lai nodrošinātu optimālu komfortu (skatīt 3. attēlu).

LIETOŠANA

Ir ieteicams, ka kiveri Jūs nomināt 2-5 gadu laikā no ražošanas brīža, atkarībā no apstākļiem un tās lietošanas. Kveres lietošanas ilgums ir atkarīgs no fādem arējiem faktoriem kā ķimikālijas un Ultravioletais (UV) starojums. Ja noteik kveres fiziski vai ķimiski bojājumi, kverve nekavējoties ir jānomaina. 3M™ UVicator™ sensors var Jums palīdzēt noteikt, kad kverve UV starojumā dēļ ir jānomaina.

⚠ 3M™ UVicator™ sensors un kverve ir jālieto vienlaicīgi. 3M™ UVicator™ sensors nedrīkst būt aizlijmēts vai nonemts no kveres.

Aizsargķivera ar elektisko izolāciju

Dubultā trijstūra markējums norāda, ka aizsargķiverve ir piemērota darbam, kur prasīja attiecībā uz izmantojamo galvas aizsargķidzekli ir tā elektriskā izolācija. Kverve nodrošina elektrisko izolāciju lietošanai ar zemsprieguma iekārtām līdz vienam nominālā vertībā, kas norādīta blakus dubultā trijstūra simbolam. Aizsargķiveres apstiprinātas atbilstoši EN50365:2002 standarta, 0 klasses prasībām, kas norāda to piemērotību darbam ar zemsprieguma iekārtām ar nominālvertību 1000 vati. Aizsargķiveres ar elektisko izolāciju nevar tikt lietota atsevišķi bez cīņiem aizsargķidzekļiem ar elektisko izolāciju, kas nepieciešams, lai novērtu visus riskus, veicot attiecīgo darbu.

Aizsargķiveres lietošajām ir jāpārbauda vai norādīta elektriskā vertība uz kveres atbilst nominālajam spriegumam, ar ko var rasties saskare vienojamā darbu laikā. Aizsargķiveres ar elektisko izolāciju nedrīkst izmantot situācijās, kad pastāv risks, ka var tikt daļēji samazināts elektriskās izolāciju sniegums. Vecums, nepareiza tīrīšana un pielietojums tādos apstākļos, kas nav minēti lietošanas instrukcijā var pasliktināt šī produkta sniegumus. Kad produkts netiek lietots, ieteicamā uzglabāšanas temperatūra ir 20±15 °C. Ja aizsargķiveres arējais korpus un iekšķuse ļķuvusi netri, tie ir trāmi atbilstoši zemāk uzskaitītajiem norādījumiem.

REZERVES DALAS

Standarta galvas stiņprinājums (4. attēls)
G2C - sintētiskā sviedru lente (HYG3)
G2D - ādas sviedru lente (HYG4)

Galvas stiņprinājums ar sprūdrata fiksatoru (5. attēls)
G2M - sintētiskā sviedru lente (HYG3)
G2N - ādas sviedru lente (HYG4)

PIEDERUMI

Dzirdes aizsargķidzekļi (6. attēls)	Skatīt attiecīgā produkta lietotāja instrukciju
Sejas aizsargi un sietlini veida sejas aizsargi (7. attēls)	10 Punktu savienošanas saite (Attēls 6)
2 Punktu zoda siksni (Attēls 8)	G2000 =G2E
G22, G3000 =GH1	H700 =H-700-S6
G2000 =GH2	Stiņprinājums sejas aizsargam P3E (11. attēls)
H700 =GH7	Integritētas aizsargbrilles V6* (Attēls 12)
3 Punktu zoda siksni (Attēls 9)	Lietus aizsargs (13. attēls)
G3000, G3501 =GH4	QR sliede (14.attēls)

TĪRĪŠANAS INSTRUKCIJAS

Aizsargķiveri, galvas stiprinājumu un iekšējo lenti ir regulāri jātira, izmantojot siltā ūdenī izšķidināta maigu tīrīšanas līdzekļu šķiduru.

Uzglabāšana un transportēšana

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

MARKĒJUMS



Elektriskā izolācija atbilstoši EN50365:2002



Ražošanas datums



Sk. lietošanas instrukciju.



Uzmanības trijstūris



Temperatūra



Maksimālais relatīva mituma daudzums



Iepakojums nav paredzēts kontaktam ar pārtikas produktiem.



Likvidējet saskārja ar vietējiem noteikumiem

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Materiāls

G22, G2000, G3000 = UV stabilizēts ABS

H700 = HDPE

G3501 = ar stikla šķiedru pastiprināts poliamīds

Papildus nosacījumi

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓	✓	✓		✓

* Tpaši modeļi, ieskaitot tikai dubultrijstūra simbolus

APSTIPRINĀJUMI

Sertificēti atbilstoši ES direktīvas 89/686/EEC prasībām un markēti ar CE markējuma zīmi. Setifikāciju saskārja ar 10. punktu, EC tipa pārbaude, un 11. punktu, EC kvalitātes kontrole, veicis

• Zviedrijas nacionālais testēšanas un izpētes institūts, SP, Box 857, SE-501 15 Boras, Zviedrija (autorizētās institūcijas numurs 0402).

• BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (autorizētās institūcijas kods: 0086).



3M™ Pramoniniai apsauginiai šalmai

PASKIRTIS

Šīs produktas attīstība EN397:2012 standarto reikalavimus pramoniniams apsauginiams šalmams. Šīs gamīnys skirtais apsaugoti naudotojai nu objektu, kurie gali atsitrenkti ī galvu. Dēļ reikalavimų konkreitai veiklai žūrēkite Tehnisko specifikāciju. Žr. visas naudojimo instrukcijas, kuras patartina išsaugoti.

⚠ Ypatīgās dēmesys turi būti atkreptas ī īspējumus apie pavojus.

⚠ ISPĒJIMAS

- Visuomet įsitikinkite, kad gaminys yra:
 - Tinkamas Jūsų atliekamam darbiui;
 - Taisyklingai uždėtas;
 - Dėvimas visą darbo kenzingoje aplinkoje laiką;
 - Laiku pakeličiamas nauju.
- Tinkamas pasirinkimas, mokymai, naudojimas ir tinkama priežiūra yra būtini, siekiant, kad produktas padėtu apsaugoti naudotojų nuo pavojų.
- Jeigu nesilaikoma visų šių asmeninių apsaugos priemonių naudojimo instrukcijų ir / arba tinkamai nedėvinti gaminio visa laiką, tai gali nepalankiai paveikti naudotojo sveikatą, salygoti rimtą ar gyvybei pavojingą ligą arba nuolatinę negalią.
- Informacijos apie tinkamumą ir teisės naudojimą ieškokite vietinėse taisyklose. Perskaitykite visa patiekta informaciją arba kreipkitės į saugos specialistus/ 3M atstovą (žr. Kontaktinius duomenis).
- Siekiant užtikrinti tinkamą apsaugą, šis šalmas turi atlikti arba būti priderintas prie naudotojo galvos dydžio.
- Šalmas yra pagamintas absorbuotu energijos smūgiu dalinai pažeidžiant ar sugadinant šalmą ir galvos dirželių sistemą. Tokia žala gali būti matoma ne iš kartos, tačiau paveiktais smūgių šalmas turėtų būti pakelias.
- Taip pat atkreiptinas naudotojų dėmesys i pavojus keičiant ar šalinant bet kokias šalmo originalias sudėties dalis, išskyrus šalmo gamintojų rekomenduojamas keisti. Prie šalmų neturėtų būti montuojami priedai kitaip, nei rekomenduojā šalmo gamintojas.
- Netepirkite ant šalmo dažų, tirpkių, klųjų ir nekljuokite lipnių etikečių, išskyrus šalmo gamintojų nurodymus, esančius instrukcijoje.
- Tiesioginis kontaktas su purškalais, skyciais ar kitomis medžiagomis, kurių sudėtyje yra tirpkių ir (arba) alkoholio, gali sumazinti šalmo atsparumą, todėl jų turi būti vengiami.
- Šalmas turi būti naudojamas tik pramoninėse teritorijose. Jis neturėtų būti naudojamas kitoms paskirtims, pvz., jodinėjimui arba važinėjimui dviračiu.
- Visada įsitikinkite, kad galvos dirželiai gerai laikosi ir yra tiksliai pritaikyti naudotojo galvai.
- Kilus abejoniių kreipkitės patarimo į saugos specialistų arba 3M atstovą.

PARUOSIMAS NAUDOJIMUI

Patikrinimas

Užtikrinkite, kad galvos dirželiai visada būtų pritvirtintas prie attinkamų šalmo tašku, ir tvirtai pritaikytas prie galvos prieš jį devint. Jei reikia, pakeiskite tik galvos dirželį. Kaskart prieš naudojant šalmą, jis turi būti patikrintas, ar jame nėra iškilimų, įkūrimų ar kitų pažeidimų; jų aptinkus šalmas yra nebelinkamas naudoti ir turi būti išmestas. Stebėkite, kad 3M™ Uvicator™ indikatorius (jei toks yra) netaptų visiškai baltais, nes tai rodo, kad šalmas yra susidivinėjęs dėl UV spindulių poveikio.

Užsidesijimas

Ideikite 4 dirželių laikiklius į šalme esančius griovelius (žr. 1 pav.). Svarbu, kad galvos dirželiai būtų tinkamai įtempi tvirtinimuose. 3M™H700, G3000 ir G3501 serijų apsauginiai šalmai taip pat yra patvirtinti naudoti apskukus vidinę dali 180° laipsnių kampu.

Šalmo reguliavimas (žr. 2 pav.)

Sureguliuokite sprando dirželį, kad jis tiksliai atitiktų dėvinčiojo galvą. Užveržus sprando dirželių taip, kad jis tvirtai prispaustų, išpauskitę segtukus į angas. Galvos dirželių aukštis gali būti nustatytas pasirinktus 3 vertikalaus aukščio nustatymus optimaliams patogumui užtikrinti (žr. 3 pav.).

NAUDOJIMO METU

Rekomenduojama šalma pakeisti po 2-5 metų nuo pagaminimo datos, priklausomai nuo aplinkos ir naudojimo sąlygomis. Pagrindiniai šalmo tinkamumo naudoti laiko faktoriai yra išorinės jėgos, cheminių medžiagų ir ultravioletinių spindulių (UV) poveikis. Esant fiziniams ar cheminiams poveikiams, šalmas turi būti nedelsiant pakeistas. 3M™ Uvicator™ indikatorius (jeigu yra) Jums padeda sužinoti, kada reikia keisti šalmą.

⚠ 3M™ Uvicator™ indikatorius ir šalmas turi būti veikiamai šviesa vienodai. 3M™ Uvicator™ apskritimo formas indikatoriaus negalima uždengti lipdukais arba nuimi nuo šalmo.

Elektriniai ižoliacinių šalmų

Ant šalmo dviųvabai trikampis nurodo, kad šalmas yra tinkamas darbu esant ištampos. Šalmas suteikia elektros ižoliaciją naudojant žemosios ištampos ienginiuose iki nominalios vertės, nurodytos šalia dviųvabio trikampio simbolio. Šalmui, patvirtinti pagal EN50365:2002, klasė 0, yra tinkami naudoti žemosios ištampos ienginiuose iki nominalios vertės 1000VAC. Elektrinis ižoliacinių šalmas negali būti naudojamas atskirai, būtina naudoti kiltą apsauginę ižoliacinią ranga, atsižvelgiant į su darbu susijusią riziką. Naudotojas turi patikrinti, kad šalmy elektrós ribos atitinka

nominalią įtampa, su kuria gali susidurti naudojimo metu. Izoliaciniai šalmai neturėtų būti naudojami tais atvejais, kai yra rizika, kad galima iš dalies sumažinti savo izoliaciniems savybėmis. Senėjimas, netinkamas valymas ir naudojimas neatitinkančių išsiųstos naudojimo instrukcijose pateiktas sąlygas, gali apriboti šio produkto veiksmingumą. Nenaudojama šalma rekomenduojama laikyti $20 \pm 15^{\circ}\text{C}$ temperatūroje. Jei šalmas tampa nešvarus arba užterštas, ypač išorinis paviršius, jį reikia išvalyti vadovaujantis žemiau pateiktomis instrukcijomis.

ATSARGINĖS DALYS

Standartinė galvos dirželių sistema (4 pav.)
G2C - Plastikinė prakaita sugerianti juosta (HYG3)
G2D - Odinė prakaita sugerianti juosta (HYG4)

Sukimo mechanizmas (5 pav.)
G2M - Plastikinė prakaita sugerianti juosta (HYG3)
G2N - Odinė prakaita sugerianti juosta (HYG4)

PRIEDAI

Apsauginės ausinės (6 pav.)	Žr. atitinkamo gaminio naudojimo instrukciją.
Antveidžiai ir tinkliniai antveidžiai (7 pav.)	Glasku tvirtinimo sistema (10 pav.)
2 tašku smakro dirželis (8 pav.)	G2000 =G2E H700 =H-700-S6
G22, G3000 =GH1	P3E antveidžiai tvirtinimas (11 pav.)
G2000 =GH2	V6* Integruojami apsauginiai akiainiai (12 pav.)
H700 =GH7	Apsauga nuo lietų (13 pav.)
3 tašku smakro dirželis (9 pav.)	Greitai prijungiamą jungtis prie šalmo (Figūra 14)
G3000, G3501 =GH4	

VALYMO INSTRUKCIJOS

Šalmas, galvos dirželiai ir prakaita sugerianti juosta turi būti reguliariai valomi naudojant švelnų valiklį ir šiltą vandenį.

SANDÉLIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

Nelaikykite apsauginio šalmo tiesioginiuose saulės spinduliuose arba aukštoje temperatūroje. Nenaudojamas gaminių turi būti laikomas vėjoje, tamsioje patalpoje, apsaugant jį nuo senėjimo. Originali pakuočių tinklelio produktu transportavimui Europos Sajungoje.

ŽYMĖJIMAS



Elektriniai izoliaciniai pagal EN50365: 2002.



Pagamino data



Žr. Naudojimo instrukcijas.



Ispėjamas trikampis



Temperatūrinė skale



Maksimali santykinė drėgmė



Pakuotė neskirta liestis su maistu.



Šalininkite laikydamišies vietinių nuostatų

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Medžiaga

G22, G2000, G3000= UV spinduliams atsparus termoplastikas ABS

H700 = HDPE

G3501= Stiklo pluoštu sustiprintas Poliamidas

Papildomi reikalavimai

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C					✓		✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓	✓	✓		✓

* Tik kai kurie modeliai yra pažymėti dvigubo trikampio simboliu.

PATVIRGINIMAI

Šie produktai atitinka Europos Bendrijos direktyvą 89/686/EEB (Asmeninių apsauginių priemonių direktyva) ir yra pažymėti CE ženklu. Sertifikata pagal EB tipo tyrimo 10 straipsnį ir EB kokybės kontrolės 11 straipsnį išdavė

- Švedijos Nacionalinis bandymų ir tyrimų institutas (Swedish National Testing and Research Institute), SP Box 857, SE-501 15 Boras, Švedija (Notifikasiuotosios įstaigos Nr. 0402).

- BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, JK (Notifikasiuotosios įstaigos Nr. 0086).



3M™ Casti de protectie industriale

DOMENIU DE UTILIZARE

Acest produs intruneste cerintele EN397:2012. Casti industriale de protectie. Acest produs este conceput pentru a- proteja pe purtator impotriva unor obiecte care pot sa provoace lovitură asupra capului. Pentru informatii specifice privind performanta, consultati Manualul tehnic. Cittii 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 expunerii;
 - Inlocuit atunci cand este necesar.
- Selectarea corespunzatoare, instruirea, precum si utilizarea si intretinerea adevarata sunt esentiale pentru ca acest produs sa-l protejeze pe purtator de pericoltele asociate impactului.
- Nerespectarea instructiunilor in utilizarea acestor echipamente individuale de protectie si/sau utilizarea neadecvata a echipamentului complet, pe tot parcursul duratii de expunere, poate genera efecte adverse asupra sanatatii, conducand la boli severe sau amenintatoare pentru viata, sau la invaliditate permanenta.
- In vederea utilizarii corecte a produsului, respectati reglementarile locale, consultați toate informatiile furnizate sau contactați un specialist în domeniul siguranței/ reprezentant 3M Romania, (3M Romania, Divizia de Siguranta Personală, Bucharest Business Park, Str. Menuetului Nr.12, Corp D, Etaj 3, Sector 1, București, Cod postal 013713, Telefon +4 021 202 8039, Fax +4 021 317 3184, www.SigurantaPersonală.ro).
- Aceasta casca trebuie sa aiba aceeasi dimensiune sau trebuie ajustata pentru a corespunde dimensiunii capului utilizatorului, astfel incat sa asigure o protectie corespunzatoare.
- Casca este creată special pentru a absorbi socul rezultat în urma unei lovitură, prin deteriorarea parțială sau distrugerea vizierei și a harnasamentului și chiar dacă aceasta deteriorare nu este vizibilă, orice casca supusă unui impact puternic trebuie înlocuită.
- Utilizatorii sunt atenționați să asuprime pericolul rezultat în urma modificării sau înlăturării oricăror piese originale, componente ale castii, în afara acelora recomandate de către producător. Castile nu trebuie adaptate în scopul fixării de accesorii, în niciun mod, fără a fi recomandat în prealabil de către producătorul castii.
- Nu aplicați vopsele, solventi, adezivi sau eticheta autocolante decât potrivit instructiunilor provenite de la producătorul castii.
- Contactul direct cu fluide, pulverizări sau substanțe care contin solventi și/sau alcool poate reduce durabilitatea castii de protecție și, ca urmare, trebuie evitat.
- Utilizarea castii de protecție trebuie să se limiteze numai la zonele industriale. Casca de protecție nu trebuie utilizată în nicio altă aplicație, cum ar fi echitația sau ciclismul.
- Asigurati-vă intotdeauna ca ansamblul de prindere pe cap este bine întreținut și ajustat corect pe capul utilizatorului.
- Dacă aveți dubii, contactați responsabilul cu protecția muncii sau 3M pentru consultanță suplimentară.

PREGATIRE PENTRU UTILIZARE

Verificare

Inainte de utilizare, asigurati-vă ca ansamblul de benzi de fixare pe cap este atașat de casca în punctele

corespunzatoare si este bine fixat pe cap. Daca este cazul, inlocuiti complet doar ansamblul atasamentului la casca. Inainte de fiecare utilizare, casca de protectie trebuie inspectata sa nu prezinte crapaturi, tarieturi sau alte deteriorari. In cazul in care se descopera asemenea imperfecțiuni, masca trebuie inlaturata si depusa la un punct de colectare a deșeurilor. Așurati-vă ca discul 3M™ UVicator™ (acolo unde este cazul) nu este complet alb, fapt ce indica uzura carcasei din cauza radiatiilor UV.

Fixarea pe cap

Introduceti cele 4 suporturi ale benzilor de fixare in crestaturile castii de protectie (A se vedea figura 1). Este important ca benzile pentru fixarea pe cap sa fie bine intinse in zonele lor de fixare. Castile de protectie 3M™ H700, G3000 si G3501 sunt aprobatе cu rotirea suspensiei la 180 de grade.

Ajustarea castii (A se vedea figura 2)

Ajustati benzile de prindere pentru a se potrivi corect pe cap. Intindeti benzile de prindere in asa fel incat acestea asigura o sustinere corecta a castii pe cap. Pentru suspensiile standard, presati insertiile in orificii. Inaltimea ansamblului de fixare pe cap poate fi reglata prin selectarea unuia din cele 3 reglaje de inaltime pentru un nivel optim de confort (A se vedea figura 3).

UTILIZARE

Este recomandat sa inlocuiti casca de protectie in 2-5 ani de la data fabricatiei in functie de mediu si conditiile de munca. Factorii cheie pentru durata de viata a unei casti in folosinta sunt fortele externe, 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 radiatii UV.

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

Casti izolatoare electric

Marcajul cu triunghi dublu de pe casca indica faptul ca aceasta este adevarata pentru activitate. Casca ofera izolatie electrica pentru utilizare in instalatii cu voltaj redus, pana la o valoare nominala, indicata chiar langa simbolul cu triunghi dublu. Castile aprobatе in conformitate cu standardul EN 50365:2002, clasa 0, sunt adecvate pentru utilizare in instalatii cu voltaj redus de pana la o valoare nominala de 1000VAC. 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. Utilizatorul trebuie sa verifice ca limitele electrice ale castii sa corespunda voltajului nominal, foarte probabil a fi inlinut in timpul utilizarii. Castile izolatoare nu ar trebui utilizate in situatii in care exista un risc ce ar putea reduce parcial proprietatea izolatoare a acestora. Trecerea timpului, curatarea neadecvata si utilizarea in conditii diferite fata de cele mentionate in aceasta fisa cu instructiuni pentru utilizatori, pot limita eficiența acestui produs. Cand nu se afla in utilizare este recomandat sa depositati casca la o temperatura din intervalul 20±15 °C. In cazul in care casca devine murdară sau contaminata, partea exteriora a acesteia, in mod special, ar trebui curatata in conformitate cu instructiunile de mai jos.

PIESE DE REZERVA

Suspensie standard (Figura 4)

G2C - Banda igienica pentru frunte, realizata din material plastic (HYG3)

G2D - Banda igienica pentru frunte, realizata din piele (HYG4)

Suspensie cu clichet (Figura 5)

G2M - Banda igienica pentru frunte, realizata din material plastic (HYG3)

G2N - Banda igienica pentru frunte, realizata din piele (HYG4)

ACCESORII

Protectie auditiva (Figura 6) Consultati instructiunile adecvate de utilizare a produsului

Viziere si Viziere cu plasa (Figura 7)

6 Puncte de atasare a benzii (Figura 10)

2 puncte pentru banda pentru barbie (A se vedea figura 8)

G2000 =G2E

G22, G3000 =GH1

H700 =H-700-S6

G2000 =GH2

Dispozitiv de prindere pentru viziera P3E (Figura 11)

H700 =GH7

Protectie vizuala integrata V6* (A se vedea figura 12)

3 puncte pentru banda pentru barbie (A se vedea figura 9)

Protectie pentru ploaie (Figura 13)

G3000, G3501 =GH4

QR cu sistem de prindere tip sina (Figura 14)

INSTRUCTIUNI DE CURATARE

Casca de protectie, ansamblul de fixare pe cap si banda igienica pentru frunte trebuie curatare regulat, utilizand o solutie cu concentratie slaba de detergent si apa calduta.

DEPOZITARE SI TRANSPORT

Nu depozitați casca de protecție în locuri unde este expusa direct la lumina solară sau la temperaturi ridicate. Cand nu se utilizează, produsul trebuie depozitat într-un loc întunecos și rece, pentru a preveni învechirea materialului. Păstrați într-un container adecvat pentru a preveni comprimarea. Ambalajul original este corespunzător pentru transportul produsului oriunde în Uniunea Europeană.

MARCAJ



Izolație electrică în conformitate cu standardul EN 50365:2002



Data de Fabricatie



Vedeți instrucțiunile pentru utilizare.



Triunghi de avertizare



Intervalul de Temperatura



Umiditatea Relativă Maxima



Ambalajul nu este potrivit pentru contactul cu alimentele.



A se arunca, conform reglementarilor locale

SPECIFICATII TEHNICE

Material

G22, G2000, G3000 = ABS tratat cu UV

H700 = HDPE

G3501= poliamida armată cu fibra de sticla

Specificatii optionale

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓	✓	✓		✓

* Anumite modele includ doar un simbol dublu cu triunghi

CERTIFICARI

Aceste echipamente îndeplinesc cerințele Directivei Comunității Europene 89/686/EEC (Directiva pentru Echipamente Individuale de Protecție) și sunt, prin urmare, marcate CE. Certificarea conform articolului 10, aferent Examinarii de tip CE și articolului 11 aferent Controlului de calitate CE a fost emisă de

- Institutul Național Suedez pentru Testare și Cercetare, SP, Box 857, SE-501 15 Boras, Suedia (număr de organism notificat 0402).
- BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Organism certificat numarul 0086).



3M™ Каска защитная

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Данное изделие соответствует требованиям стандарта EN397:2012 Каски защитные. Данное изделие предназначено для защиты пользователя от предметов, которые могут ударить по голове. Для того, чтобы узнать об особых эксплуатационных требованиях, обратитесь к технической документации. 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.
- Используйте изделие в соответствии с местным законодательством, изучите всю прилагаемую информацию или проконсультируйтесь со специалистом по технике безопасности или с представителем компании ЗМ.
- Для обеспечения надлежащей защиты каска должна быть подогнана по размеру головы пользователя.
- Каска поглощает энергию удара путем частичного разрушения или повреждения корпуса или оснастки и, даже если такие повреждения не заметны, любая каска, подвергнутая удару, должна быть заменена.
- 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, и поэтому его следует избегать.
- Каска предназначена только для промышленного применения и не должна использоваться в других случаях, например при катании верхом или на велосипеде.
- Всегда обеспечивайте надлежащий уход за оснасткой и следите за тем, чтобы она было правильно подогнана к голове пользователя.
- В случае сомнений, за консультациями обращайтесь к специалисту по технике безопасности или в компанию ЗМ.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Проверка

Перед использованием убедитесь в том, что оснастка прикреплена к каске в соответствующих точках и подогнана к голове. В случае необходимости, замените оснастку каски Целиком. Перед каждым использованием следует осмотреть каску на наличие трещин, сколов или других повреждений и, в случае их обнаружения, каску следует заменить и утилизировать. Убедитесь, что индикатор ЗМ™ Uvicator™ (в моделях, оснащенных данной опцией) не стал полностью белым, т.к. это означает, что корпус каски изношен из-за УФ излучения.

Подгонка

Вставьте держатели оснастки 4 в канавки каски (см. рис. 1). Важно, чтобы оснастка была правильно вставлена в места крепления. Защитные каски ЗМ™ H700, G3000 и G3501 также доступны с внутренней оснасткой, поворачивающейся на 180°.

Регулировка каски (См. Рис. 2)

Отрегулируйте затылочную ленту по размеру головы пользователя. Затяните затылочную ленту, чтобы каска надежно сидела. Для стандартного варианта внутренней оснастки, вложите выступы затылочной ленты в отверстия. Для оптимального комфорта можно изменить высоту оснастки, выбрав одну из 3 настроек высоты (рис. 3).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Срок эксплуатации данной каски составляет 5 лет с даты изготовления. Важнейшими факторами, влияющими на срок службы каски, является воздействие внешних сил, химических веществ и

УФ-излучения. Интенсивное воздействие данных факторов может привести к снижению срока эксплуатации каски. В случае получения физических или химических повреждений каску необходимо незамедлительно заменить. Во время использования, индикатор ЗМ™ Uvicator™ поможет вам определить, когда необходимо заменить каску в результате износа под воздействием УФ-излучения.

Δ Индикатор ЗМ™ Uvicator и каска должны в одинаковой степени подвергаться воздействию света. Дисплей индикатора ЗМ™ Uvicator™ не должен быть закрыт наклейками или снят с каски.

Каски с электрической изоляцией

Маркировка двойным треугольником на каске означает, что она подходит для работ с проводниками, находящимися под напряжением. Каски с электроизоляцией, предназначены для низковольтных работ с номинальным значением напряжения, указанным около символа двойного треугольника. Каски, сертифицированные на соответствие EN50365:2002 класс 0, разрешены к применению при низковольтных работах с номинальным значением напряжения до 1000 В. Каску с электроизоляцией нельзя использовать отдельно от других электроизолирующих средств защиты, которые должны применяться в соответствии с рисками, возникающими при таких работах. Пользователь должен убедиться, что электроизолационные свойства каски соответствуют номинальному значению напряжения с которым он столкнется во время использования. Каски с электроизоляцией не должны использоваться в условиях, когда существует риск того, что защитные свойства будут частично снижены. Старение материала, неправильная очистка и использование в условиях, отличающихся от описанных в данной инструкции, могут ограничить защитные свойства данного продукта. Когда изделие не используется, его рекомендуется хранить в диапазоне температур 20±15 °C. Если каска загрязнится, особенно ее внешняя поверхность, ее нужно очистить в соответствии с изложенными ниже инструкциями.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Стандартная оснастка (рис. 4)

G2C- пластиковая наплобная лента (HYG3)

G2D - кожаная наплобная лента (HYG4)

Внутренняя оснастка с храповым механизмом (рис. 5)

G2M- пластиковая наплобная лента (HYG3)

G2N - кожаная наплобная лента (HYG4)

АКСЕССУАРЫ

Противошумные наушники (рис. 6) См. инструкцию по эксплуатации соответствующего изделия

Щиты и сечетные щиты (рис. 7)

Подбородочный ремень (2 точки крепления) (Рис. 8)

G2Z, G3000 =GH1

G2000 =GH2

H700 =GH7

Подбородочный ремень (3 точки крепления) (Рис. 9)

G3000, G3501 =GH4

6-точечная лента крепления (Рис.10)

G2000 =G2E

H700 =H-700-S6

P3E крепление для щитка (рис. 11)

Защитные очки с креплением на каску V6* (Рис. 12)

Защита от дождя (рис. 13)

Быстроустанавливаемое крепление (рис.14)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОЧИСТКЕ

Следует регулярно очищать каску, оголовье и наплобную ленту, используя слабый раствор моющего средства в теплой воде.

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 РФ.

МАРКИРОВКА



Электрическая изоляция в соответствии с EN50365:2002



Дата изготовления



См. инструкцию пользователя.



Внимание



Диапазон температур хранения



Максимальная относительная влажность



Упаковка не предназначена для контакта с пищевыми продуктами.



Для безопасной утилизации загрязненного изделия следуйте требованиям законодательства РФ по утилизации опасных отходов. Данное изделие запрещается утилизировать совместно с бытовыми отходами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал

G22, G2000, G3000 = ABS-пластик, стойкий к УФ

H700 = полиэтилен низкого давления (HDPE)

G3501 = полимид, армированный стекловолокном

Дополнительные требования

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓			✓		
EN50365 (1000Vac)*				✓		✓		✓

* Только специальные модели с символом двойного треугольника

СЕРТИФИКАТЫ

Данное изделие соответствует базовым требованиям безопасности, изложенным в Приложении Директивы Европейского Сообщества 89/686/EEC и имеет маркировку CE. Сертификация этих изделий в соответствии со Статьей 10, EC об испытаниях, и Статьей 11, EC о контроле качества, была проведена

- Шведским национальным институтом испытаний и исследований, SP, Box 857, SE-501 15 Boras, Швеция (регистрационный номер 0402).
- BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (номер уполномоченного органа 0086).

Данное изделие является средством индивидуальной защиты головы от механических воздействий (в том числе при пониженных температурах), брызг металла и горячих частей*, тепловых излучений, воздействия электрического тока* (* - только для моделей без вентиляции). Изделия, маркированные единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза, соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты".

- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза

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



3M™ Захисна каска

ПРИЗНАЧЕННЯ

Цей виріб відповідає вимогам стандарту EN397:2012, щодо промислових захисних касок. Цей виріб призначений для захисту голови від випадкових ударів. Щодо детальнішої інформації див. технічну документацію. Уважно ознайомтеся з цією інструкцією та збережіть її задля можливості подальшого використання.

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

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Необхідно впевнитись, що цей виріб:

- Придатний для данного виду робіт;
- Використовується згідно наведених інструкцій;
- Використовується протягом усього часу знаходження у небезпечній зоні;
- Своечасно замінюються у випадку необхідності.
- Для максимального ефективного 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 життя або до постійної непрацездатності.
- Для визначення придатності виробу для використання у певних умовах необхідно враховувати вимоги національного законодавства. Уважно вивчіть усю надану інформацію або зверніться до відповідального за охорону праці на Вашому підприємстві чи до технічного спеціаліста місцевого офісу компанії ЗМ: 03680, Україна, м.Київ, вул. Амосова 12 тел. (044) 490 57 77 факс (044) 490 57 75
- Для відповідного рівня захисту цей шолом має підходити під розмір голови користувача
- Шолом поглинає механічну енергію при ударі, при цьому раковина та кріплення шолома можуть частково руйнуватись без видимих ознак. Будь-який шолом, що зазнав дії механічних впливів треба замінити.
- 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 міцість шолому, тому такого контакту слід уникати.
- Каску призначено для використання лише на промислових об'єктах; використання каски для інших потреб, таких як для ізди верхі чи на велосипеді, заборонено.
- Слідкуйте, щоб ремені каски були в належному стані та відповідним чином прилягали до голови.
- Якщо у Вас виникнуть запітання щодо використання каски, зверніться за консультацією до спеціаліста з техніки безпеки або представника компанії ЗМ.

ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ

Огляд

Перш ніж одягнути каску, перевірте, чи ремені прикріплені до каски у відповідних місцях і чи вони цільно прилягають до голови. Якщо необхідно, замініть тільки комплект ременів. Шоразу перед використанням каску слід перевірити на наявність тріщин, розломів чи інших пошкоджень, у разі їх виявлення каску необхідно замінити на нову. Перевірте, що диск датчика ЗМ Ювікатор (де застосовується) не є цілком білим, тому що це означає непридатність використання раковини каски через накопичення УФ випромінювання.

Надігання

Вставте тримачі ременів 4 у пази каски (див. мал. 1). Важливо, щоб ремені були належним чином натягнуті в місцях кріплення. Захисні каски ЗМ™ H700, G3000 та G3501 можливо використовувати тимчасово у зворотному положенні (на 180°).

Регулювання каски (див. малюнок2)

Налаштуйте комфортний потиличний ремень на голові. Підтяніть потиличний ремень таким чином, щоб каска трималась надійно. Для стандартного оголів'я налаштуйте ігольчате кріплення. Для зручності носіння висоту ременів каски можна регулювати в 3 позиціях вертикального розташування (див. мал. 3).

У ВИКОРИСТАННІ

Рекомендовано замінювати каску через 2-5 років від дати виготовлення, в залежності від умов навколоцільного середовища та умов експлуатації. Ключовими факторами, що впливають на каску є її піддавання діям зовнішніх факторів, таких як хімічні речовини та ультрафіолетове опромінення (УФ). У випадку фізичного або хімічного пошкодження, каску необхідно негайно замінити. У разі використання каски із індикатором ЗМ Ювікатор, він допоможе вам визначитись, коли настасв час замінювати вашу каску, що піддалась впливу ультрафіолетового опромінення.

⚠ Індикатор ЗМ Ювікатор та каска мають однаково знаходитись під світлом. Індикатор ЗМ Ювікатор не можна заклеювати або видаляти з каски.

Електроізоляційні шоломи

Маркування подвійним трикутником на шоломі вказує, що шолом підходить для роботи під напругою. Шолом забезпечує електричну ізоляцію для використання у місцях із низькою напругою аж до номінального значення, зазначеного поруч з подвійним символом трикутника. Шоломи затверджені відповідно до EN50365:2002, клас 0, робити їх придатними для використання в місцях низької напруги до номінального значення 1000Амінного струму. Електроізоляційний шолом не може використовуватися самостійно, необхідно використовувати інші ізоляючі засоби захисту відповідно до типу ризику, пов'язаних з роботою. Користувач повинен перевічатися, що електричні обмеження шолома відповідають номінальному напрузі, з якою він може зіткнутися під час використання. Ізоляційні шоломи не повинні використовуватися в ситуаціях, коли є ризик зниження їх ізоляційних властивостей. Проблеми старіння, порушення очищення та використання за межами умов, зазначених у цій інструкції користувача може обмежити ефективність цього продукту. Коли він не використовується, рекомендується, тримати шолом у межах температур $20 \pm 15^\circ\text{C}$. Якщо шолом стає будрим або набирає на себе пил, зокрема, зовнішня поверхня, вона повинна бути очищена відповідно до наведених нижче інструкцій.

ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ

Стандартна підвісна система (мал. 4)

G2C - синтетична внутрішня стрічка для захисту від поту (HYG3)

G2D - шкіряна внутрішня стрічка для захисту від поту (HYG4)

Підвісна система з хроповим механізмом (мал. 5)

G2M - синтетична внутрішня стрічка для захисту від поту (HYG3)

G2N - шкіряна внутрішня стрічка для захисту від поту (HYG4)

АКСЕСУАРИ

Захисні навушники (мал. 6) Читайте вказівки з використання відповідного виробу

Щітки та сітчасті щітки (мал. 7) 6-ти точковий підбордний ремінь (мал.10)

2-х точковий підбордний ремінь (мал. 8)

G2000 =G2E

G22, G3000 =GH1

H700 =H-700-S6

G2000 =GH2

Кріплення для лицевого щітка РЗЕ (мал. 11)

H700 =GH7

Захисні окуляри під каску V6[®] (мал. 12)

3-х точковий підбордний ремінь (мал. 9)

Дощова пелерина (мал. 13)

G3000, G3501 =GH4

Кріплення на каску QR (14)

ІНСТРУКЦІЇ З ОЧИСТКИ

Каску, ремінь та внутрішню стрічку для захисту від поту слід регулярно чистити за допомогою лекого розчину миючого засобу в теплій воді.

ЗБЕРІГАННЯ Й 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



Дата виробництва



Дивіться інструкцію з експлуатації.



Попереджуючий трикутник



Температурний режим зберігання



Максимальна вологість повітря



Пакування не пристосоване для контактів з харчовими продуктами.



Утилізуйте згідно з місцевими правилами

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матеріал

G22, G2000, G3000 = ABS пластик, стійкий до дії УФ променів.

H700 = HDPE

G3501 = Армований скловолокном Поліамід

Необов'язкові вимоги

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓		✓		✓

Окремі моделі мають додаткове маркування (подвійний трикутник)

СЕРТИФІКАЦІЯ

Ці вироби відповідають вимогам Європейської директиви 89/686/EEC та мають маркування CE.

Сертифікація на відповідність параграфу 10 (випробування типових зразків продукції) та параграфу 11 (перевірка якості відповідно до вимог Європейського комітету) проведена

- Шведським національним дослідницьким інститутом (Swedish National Testing and Research Institute), SP, Box 857, SE-501 15 Boras, Sweden (номер уповноваженого органу 0402). Виріб відповідає вимогам Технічного регламенту щодо засобів індивідуального захисту, що підтверджується відповідною Декларацією відповідності.
- BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, Великобританія (Акредитований орган 0086).



3M™ Industrijske zaštitne kacige

NAMJENA UPORABE

Ovi proizvodi zadovoljavaju uvjete EN397:2012, industrijska zaštitna kaciga Ovaj proizvod namjenjen je zaštiti osobe od predmeta kod kojih postoji velika mogućnost udara u glavu. Za specifične performanse vidite Tehničke Specifikacije. Pročitajte uputstva za upotrebu i sačuvajte ih za budući potrebu.

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

⚠ UPOZORENJE

- Uvijek budite sigurni da je kompletan proizvod
 - odgovarajući za primjenu
 - isprano 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.
- Nepoštuivanje 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 prilagođavanje i odgovarajuću uporabu po lokalnoj regulativi, za sve informacije obratite se voditelju zaštite na radu iz lokalnog 3M ureda (3M (EAST) AG Podružnica RH, ZITNJAK BB, ZAGREB tel:01/2499-789).
- Za adekvatnu zaštitu, kaciga mora pristajati ili biti prilagođena korisnikovoj glavi.
- Kaciga je napravljena da apsorbira energiju udara djelomično destruktivno ili štete oklopnu i pojasu, i premda takva steta nije očigledna svaka kaciga koja je pretrpila oštećenja treba biti 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.
- Direktni kontakt s raspršivačima, tekućinama ili drugim tvarima koje sadrže otapala i/ili alkohol smanjuju trajnost kacige i treba ih izbjegavati.
- Uporabu kacige treba svestati samo na uporabu unutar industrijskog područja i ne smije se koristiti u druge svrhe poput jahanja konja ili vožnje bicikla.
- Uvijek osigurajte da je oprema za glavu u dobrom stanju i pravilno namještena na glavi korisnika.
- U slučaju dvojbe, обратите se svom službeniku za sigurnost ili tvrtki 3M za savjet.

PRIPREMA ZA UPOTREBU

Provjere

Pobrinite se da je oprema za glavu uvijek prikvađena na kacigu na odgovarajućim mjestima i sigurno postavljena na glavu prije nošenja. Ako je potrebno, zamjenite samo kompletni sklop pojasja za glavu. Prije svake uporabe kacige provjerite da nema napuknuća, perezanih dijelova ili drugih oštećenja, u suprotnom treba je odbaciti i zbrinuti u otpad. Provjerite da 3M UVicator disk (gdje spada) nije skroz pobijelio, što indicira iznošenost na oklопu, zbog UV radijacije.

Namještanje

Umetnute 4 držače opreme u utore na kaciji (pogledajte sliku 1). Važno je da su vrpce na glavi pravilno pritegnute u svojim priključcima. 3M™H700, G3000 i G3501 Zaštitne kacige su također odobrene s rotiranim suspenzijom kroz 180°.

Namještanje kacige (Vidi sliku 2)

Namještite vezicu za zatljak da stoji ispravno na korisnikovoj glavi. Učvrstite vezicu tako da kaciga sjedne sigurno. Za standardni ovjes, pritisnite gumbice u rupu. Visinu opreme za glavu možete namjestiti po izboru postavki 3 za visinu okomito radi optimalne udobnosti (pogledajte sliku 3).

UPOTREBA

Preporučljivo je promjeniti kacigu 2-5 godina nakon datuma proizvodnje ovisno o okolini i uvjetima upotrebe. Glavni faktori za koristenje kacige su izlaganje vanjskoj sili, kemikalijama i UV radijaciji. U slučaju fizičkog ili kemijskog oštećenja kacige 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 niti uklonjen s kacige.

Električne izolacijske kacige

Dvostruki trokut na kacigi znači da je kaciga prikladna za rad pod naponom. Kaciga pruža električnu izolaciju za upotrebu u postrojenjima niskog naponu do nominalne vrijednosti naznačene pored simbola dvostrukog trokuta. Kacige koje su odobrene po EN50365:2002, klasa 0, čini ih prikladnjima za rad na instalacijama niskog napona do nominalne vrijednosti 1000VAC. Električna izolacijska kaciga ne smije se upotrebjavati sama, potrebito je koristiti drugu izolacijsku zaštitnu opremu u skladu s razinama na poslu. Korisnik mora provjeriti da električno ograničenje kacige odgovara nominalnom naponu koji se očekuje tijekom upotrebe. Izolacijske kacige ne smiju konstituti u situacijama gdje postoji rizik koji bi mogao smanjiti izolacijska svojstva. Starenje, neprimjereni čišćenje i upotreba izvan uvjeta propisanih u korisničkim uputama može smanjiti učinkovitost proizvoda. Kada se ne upotrebjava, kacigu se preporuča pohraniti u rangu 20±15 °C. Ako kaciga postane prijava ili kontaminirana, posebno na vanjskoj površini, trebala bi se očistiti u skladu s uputama.

REZERVNI DIJELOVI

Standardni oblog (slika 4)	Kaciga s unutarnjim oblogom za ublažavanje udaraca (slika 5)
G2C - Plastična vrpca (HYG3)	G2M - Plastična vrpca (HYG3)
G2D - Kožna vrpca (HYG4)	G2N - Kožna vrpca (HYG4)

DODATNA OPREMA

Zaštita za sluh (slika 6)	Za odgovarajući proizvod pogledajte upute za korisnika
Viziri i mrežasti viziri (slika 7)	6Traka za privizivanje (Slika10)
2Traka za bradu (Slika 8)	G2000 =G2E
G22, G3000 =GH1	H700 =H-700-S6
G2000 =GH2	Dodatak za vizir P3E (slika 11), [Integrirane naocale V6*(Slika 12)
H700 =GH7	Štitnik za kišu (slika 13)
3Traka za bradu (Slika 9)	QR Rail (Slika14)
G3000, G3501 =GH4	

UPUTE ZA ODRŽAVANJE

Redovito čistite kacigu, opremu za glavu i vrpcu u blagoj otopini deterdženta i toploj vodi.

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



Datum proizvodnje



Vidi instrukcije za upotrebu.



Trokut upozorenja



Raspon temperatura



Maksimalna relativna vlažnost



Pakiranje nije primjerenog za doticaj s hranom.



Zbrinite u otpad u skladu s lokalnim propisima

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Materijal

G22, G2000, G3000= UV stabilizirani ABS

H700 = HDPE

G3501 = Staklena vlakna Poliamid

Opcionalne potrebe

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓	✓	✓		✓

*Specifični modeli uključuju simbol duplog trokuta

ODOBRENJA

Ovi proizvodi zadovoljavaju zahtjeve Direktive Evropske unije 89/686/EEC (Direktiva za osobnu zaštitu opreme) tako da su označeni CE znakom. Certificiranje prema članku 10, EC tipsko ispitivanje i članku 11, EC kvaliteta kontrole, obavio je

- Švedski nacionalni institut za ispitivanje i istraživanje, SP Box 857, SE-501 15 Boras, Švedska (broj prijavljenog tijela 0402).
- BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Nadležno tijelo broj 0086).



3M™ Zaštitni industrijski kaciki

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Този продукт отговаря на изискванията на EN397:2012, индустриски заштитни каски Този продукт е предписан да предпазва потребителя от предмети, които могат да ударят главата. За специфични изисквания, виж Техническата спецификация За справка вижте всички инструкции за употреба и безопасност.

⚠ Специално внимание трябва да се обърне на обозначените предупреждения.

⚠ 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 потребителя от потенциални вредности.
- Неспазването на всички инструкции за употреба на тези продукти за лична защита и/или неспазването на инструкцията при носене, може сериозно да увреди здравето на потребителя, да доведе до краткотрайни или трайни заболявания или постоянна инвалидност.
- За приложимост в конкретни условия и правилна употреба, следвайте Българското законодателство в областа на безопасността, вземете под внимание цялата предоставена информация, контактувайте с Отговорника по безопасността или представител на ЗМ 3М България ЕООД, Бизнес Парк София, сграда 4, етаж 2, София 1766, тел: 02/960 19 11
- За адекватна защита каската трябва да приляга и да е съобразена с главата на потребителя.
- Каската е изработена така, че при удар да погълча енергията с частично увреждане на повърхността и/или оковането. Въпреки че може да няма видими следи, всяка каска положена на силен удар следва да бъде заменена.
- Обърнете внимание на опасността при премахване или модификация на оригиналните части с различни от гези, преторчани от производителя. Каските не трябва да бъдат преторчани според нуждите, както и не бива да се изменят без това да е преторчан от производителя.
- Не прилагайте бол, разтворители, лепила и самозалепващи етикети, освен в съответствие с указанията на производителя на тази каска.
- Пряк контакт със спироиде, течности или други вещества, съдържащи разтворители и/или спиртове, може да намали издръжливостта на каската и следователно трябва да се избяга.
- Използването на каската трябва да се ограничава само до промишлените области – каската не трябва да се използва с други приложения като езда на кон или велосипед.
- Винаги осигурявайте добрата поддръшка и правилното регулиране на връзката към главата на потребителя.
- Ако сте сигури, обрънете се към вашия ръководител по безопасността или ЗМ за съвет.

ПОДГОТОВКА ЗА УПОТРЕБА

Проверка

При носене пристягашата лента трябва винаги да бъде свързана с каската в съответните точки и здраво закрепена за главата. При необходимост, сменете изцяло пристягашата лента. Преди всяко използване каската трябва да се провери за пукнатини, срезове или други повреди и трябва да се изхвърли или бракува, ако такива бъдат открити. Уверете се, че филтерът ЗМ UVicator (където има такъв) не е изцяло в бял цвет, тъй като това означава, че каската е поела максимално допустимата степен на UV светлина и трябва да бъде сменена.

Размер

Поставете 4 държача на връзката в жлебовете на каската (вижте фигура 1). Важно е лентите за главата да бъдат добре обтегнати в техните връзки. Предназначени каски ЗМ™ H700, G3000 и G3501 са същата така одобрени с окачване, позволяващо обръщане на 180°.

Настройка на каската (вж. фигура 2)

Нагласете лентите на типа до постигане на правилно поставяне. Затегнете лентите на тила, така че каската да прилепне сигурно към главата. За стандартно окачване, вкарайте копчететата в дупките. Височината на връзката за главата може да се регулира 3 вертикално за оптимално удобство (вижте фигура 3).

ПРИ УПОТРЕБА

Препоръчва се подмяня на каската на всеки 2-5 години от датата на производство в зависимост от средата и условията на употреба. Ключови фактори при употребата на каската са външните въздействия, химикалите и UV лъченията. При физическо или химическо увреждане, каската трябва да се смени

незабавно. При наличие на филтър 3M Uvicator, можете лесно да разберете кога да подмените каската в следствие излагането на UV лъчи.

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

Електрически изолационни каски

Маркировката с два триъгълника, върху каската показва, че каската е подходяща за работа под напрежение. Каската осигурява електрическа изолация за използване в слаботокови инсталации до номинална стойност, посочена в непосредствена близост до символът с двата триъгълника. Каски, одобрени в съответствие с EN50365: 2002, клас 0, ги прави подходящи за използване в слаботокови инсталации до номиналната стойност от 1000VAC. Електрическата изолационна каска не може да се използва самостоятелно, необходимо е да се използват и други изолирани предпазни средства, в съответствие с рисковете, включени в работата. Потребителят трябва да провери, границното номиналното напрежение на каската дали съответства на напрежението, което е вероятно да се срещне по време на употреба. Изолационните каски не трябва да се използват в случаите, когато е налице риск, който може отчасти да намали изолационните им свойства. Старееене, неподходящо почистване и използва извън рамките на условията, посочени в това ръководство за обучение могат да ограничат ефективността на този продукт. Когато не се използва, се пропъръща, каската да се съхранява в интервала от $20 \pm 15^{\circ}\text{C}$. Ако каската се замърси или зацапа, особено на външната повърхност, тя трябва да се почистват в съответствие с инструкциите по-долу.

РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

Стандартно окачване (фигура 4)

G2C – Пластмасова лента за изпотяване (HYG3)

G2D – Кожена лента за изпотяване (HYG4)

Регулиращо окачване (фигура 5)

G2M – Пластмасова лента за изпотяване (HYG3)

G2N – Кожена лента за изпотяване (HYG4)

АКСЕСОАРИ

Антифони (фигура 6) Вижте съответната инструкция за употреба на продукта.

Мрежести и прозрачни щитове (фигура 7)

2 Поддрадник с двуетково прикрепяне (Фигура 8)

G22, G3000 =GH1

G2000 =GH2

H700 =GH7

3 Поддрадник с двуетково прикрепяне (Фигура 9)

G3000, G3501 =GH4

6 точково прикрепяне (Фиг.10)

G2000 =G2E

H700 =H-700-S6

Стойка за прикрепяне на щитРЗЕ (фигура 11)

Интегрирана защита на очите V6° (Фигура 12)

Дъждобран (Фигура 13)

QR Rail (Фигура14)

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ

Каската, връзката за глава и лентата за изпотяване трябва да се почистват редовно със слаб разтвор на препарат в топла вода.

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 състарява 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



Дата на производство



Вижте инструкциите за употреба.



Предупреждения



Температурен диапазон



Максимална относителна влажност



Опаковката не е подходяща за контакт с храна.



Изхвърляйте в съответствие с местните разпоредби

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

Материјал

G22, G2000, G3000 УВ стабилизиран ABS

H700 HDPE

G3501 = Подсилен със стъклени влакна Полиамид

Допълнителни изисквания

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓	✓	✓		✓

* Отделни модели включват само символ с двоен триъгълник

ОДОБРЕНИЯ

Тези продукти отговарят на изискванията на Директива 89/686/EEC на Европейската Комисия (Директива за ЛПС) и съответно са маркирани със знаци CE. Сертификат по член 10, „Типова проверка за ЕО“ и член 11, „Качествен контрол за ЕО“ е издаден от

• Шведския национален институт за изпитания и изследвания, SP, Box 857, SE-501 15 Boras, Sweden (нотифициращ орган 0402).

• BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Нотифициращ орган 0086).



3M™ Industrijski заштитни šлемovi

NAMENA

Ovaj proizvod je u skladu sa zahtevima EN397:2012, industrijski zaštitni šlemovi. Ovaj proizvod je dizajniran da zaštiti onoga ko ga nosi, a protiv predmeta za koje je verovatno da će udariti u glavu. Za specifične zahteve pogledajte tehničku specifikaciju. Pogledati sve instrukcije za upotrebu i sačuvati tokom perioda upotrebe proizvoda.

⚠ Posebno obratiti pažnju gde postoje upozorenja.

⚠ UPOZORENJE !

- Obezbedite 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 zaštići 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 ili stalne onesposobljenosti.
- Za odgovarajući i pravilnu upotrebu slediti lokalnu regulativu, u vezi sa svim dostavljenim informacijama ili kontaktirati osobu za bezbednost/Predstavništvo 3M (EAST) AG Beograd Milutina

Milanovića 23 ,11 070 Beograd ,SRBIJA Tel.+381 11 2209 400 Fax.+381 11 2209 444
e-mail:innovation.yu@mimim.com

- Za adekvatnu zaštitu ovaj šlem mora da se prilagodi veličini glave korisnika.
- Šlem je napravljen da apsorbuje energiju udarca da ne dođe do destrukcije ili oštećenja školjke šlema i traka , a ako do takvog udarca dođe , šteta ne mora biti očigledna , šlem treba da se zameni.
- Pažnju korisnika takođe privlači opasnost od izmena 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, razredive, lepkove ili samolepljive nalepnice, osim u skladu sa uputstvima proizvođača šlema.
- Direktni kontakt sa sprejivima, tečnostima i drugim supstancama koje sadrže rastvarače i/ili alkohol, može smanjiti izdržljivost šlema i tato ga treba izbegavati.
- Koriscenje šlema treba ograničiti isključivo na industrijsko okruženje i ne treba koristiti šlem za bilo koju drugu svrhu, poput jahanja ili vožnje bicikla.
- Uvek vodite računa da se kaiševi dobro održavaju i da su ispravno prilagođeni glavi korisnika.
- Ako niste sigurni, za dodatne savete kontaktirajte svog službenika za bezbednost ili 3M.

PRIPREMA ZA UPOTREBU

INSPEKCIJA

Uverite se da su kaiševi uvek zakašeni na šlem na odgovarajućim mestima i da su čvrsto namešteni na glavi pre upotrebe.Ako je potrebno, zamenite samo kompletan unutrasnju opremu.Pre svake upotrebe treba proveriti da li na šlemu ima pukotina ili drugih oštećenja, a ako se otkriju, šlem morate odbaciti.Obezbedite da 3M™ UVicator™ krug (gde je ugrađen) nije potpuno pobelego, pošto je to indikator da je šlem dotrajao zbog UV zračenja.

Podešavanje

Ubacite 4 držace kaiševa u žlebove šlema (videti sliku 1). Važno je da su trake za glavu ispravno zategnute na svojim mestima zatezjanja. 3M™ H700, G3000 i G3501 šlemovi za zaštitu su odobreni da se koriste sa presvlakom koja može da se okreće na 180 stepeni.

Podešavanje šlema (pogledati sliku 2)

Podesite traku na potilju da se dobro namesti na galvu korisnika.Pričvrstite traku na potilju tako da je šlem bezbedno namešten.Za standardno vezivanje,pritisnite izbočine u otvore. Visina kaiševa može da se podeši po izboru 3 po vertikalnom podešavanju radi optimalne udobnosti (videti sliku 3).

UPOTREBA

Preporuka je da zamenite vas šlem 2-5 godina od datuma proizvodnje, zavisno od uslova sredine u kojoj ste ga koristili. Ključni faktori za vek trajanja šlemoveva su izlaganje spoljnim silama, hemikalijama i ultraljubičastom (UV) zračenju. U slučaju fizičkog ili hemijskog oštećenja šlem treba odmah zameniti. Kada je namešten 3M™ UVicator™ može pomoći da identifikuje kada da zamenite šlem , kao rezultat izlaganju UV zračenju.

⚠ 3M™UVicator™ i šlem moraju biti podjednako izloženi svetlosti .3M™UVicator™ krug ne sme biti prekriven nalepcicama ili se skinuti sa šlema.

Šlemovi sa električnom izolacijom

Oznaka dupli trougaon na šlemu pokazuje da šlem je pogodan za živi rad. Šlem obezbeđuje električnu izolaciju za upotrebu u instalacijama niske volatže do nominalne vrednosti pokazane pored simbola dupleg trugla. Šlemovi odobreni u skladu sa EN50365:2002, klasa 0, čine ih odgovarajućim za upotrebu u instalacijama niske volatže do nominalne vrednosti od 1000VAC. Šlemovi za električnu izolaciju ne mogu se koristiti sami , neophodno je da se koristi druga zaštita oprema za izolaciju prema fizicima uključenim u posao. Korisnik mora proveriti da električna ograničenja šlemoveva odgovaraju nominalnoj volatži koja se može pojavit tokom upotrebe. Izolacioni šlemovi ne bi trebalo da se koriste u situacijama gde postoji rizik koji može delimično smanjiti njegove izolacione osobine. Starenje, neodgovarajuće čišćenje i upotreba van datih uslova u ovom upustvu za upotrebu može ograničiti efektivnost ovog proizvoda. Kada nije u upotrebi,preporuka je da se šlem skladišti u rasponu od $20\pm15^{\circ}\text{C}$. Ako se šlem isprija ili kontaminira,posebno spoljašnja površina, treba ga očistiti u skladu sa instrukcijama ispod.

REZERVNI DELOVI

Standardno vešanje (slika 4)
G2C - Plastična znojna traka (HYG3)
G2D - Kožna znojna traka (HYG4)

Vešanje sa zaporom (slika 5)
G2M - Plastična znojna traka (HYG3)
G2N - Kožna znojna traka (HYG4)

DODATNA OPREMA

Štitnici za uši (slika 6)	Pogledajte uputstva za korisnike za odgovarajući proizvod
Vizir i mrežasti vizir (slika 7)	6tačke povezivanja (slika10)
2tačke,kaiš za bradu (slika8)	G2000 =G2E
C22, G3000 =GH1	H700 =H-700-S6
G2000 =GH2	Priklučci za vizir P3E (slika 11)
H700 =GH7	Integrисane naočare V6*(slika12)
3tačke,kaiš za bradu (slika9)	Štitnik za kišu (slika 13)
G3000, G3501 =GH4	QR šina (slika14)

UPUSTVO ZA ČIŠĆENJE

Slem, kaiševe i znojne trake treba redovno čistiti upotrebom blagog rastvora deterdženta i tople vode.

SKLADIŠTENJE I TRANSPORT

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

OZNAČAVANJE



Električna izolacija prema EN50365:2002



Datum proizvodnje



Pogledati upustvo za upotrebu.



Trougao upozorenja



Raspon temperatura skladištenja



Maksimalna relativna vlažnost u skladištu



Ambalaža nije pogodna za hranu.



Odlazeći u otpad u skladu sa lokalnim propisima

Tehnička specifikacija

Materijal

C22, G2000, G3000 = UV stabilizovan ABS

H700 = HDPE

G3501= Staklenim vlaknima poboljšan poliamid

Opcioni zahtevi

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓	✓	✓		✓

* Specifični modeli uključuju samo simbol duplog trougla

ODOBRENJA

Ovi proizvodi zadovoljavaju zahteve direktiva evropske unije 89 /686/EEC (direktive za ličnu,zaštitnu opremu) tako da su označene sa CE znakom. Sertifikacija prema Članu 10, EC Ispitivanje tipa i Član 11, EC Kontrola kvalitet, je izdata od strane

- Švedskog nacionalnog instituta za testiranje i istraživanje, SP, Box 857, SE-501 15 Boras, Sweden (broj sertifikata 0402).
- BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Notified body number 0086).



3M™ Endüstriyel güvenlik baretleri

KULLANIM AMACI

Bu ürün, Endüstriyel Güvenlik Baretlerine ilişkin EN397:2012 normunun gerekliliklerine uygundur. Bu ürün, kullanan kişiyi başına çarpa ihtimali olan objelere karşı korumak için tasarlanmıştır. Belirli performans için teknik şartnameye bakın. Kullanım talimatlarının tümünü okuyun ve gerektiğinde başvurmak üzere saklayınız.

⚠️ Özellikle dikkat edilmesi gereken hususların uyarı ifadelerinde belirtilmesini tavrısi ederiz.

⚠️ DİKKAT

- Ürünün tamamının daiması;
- Kullanıma uygun durumda olduğundan;
- Doğru bir şekilde takıldığından;
- Maruz kalma süresinin tamamı boyunca giyildiğinden;
- Gerekçinde 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 veya maruziyet süresi boyunca tüm ırınrı düzlen kullanılmamak, kullanımının sağlığını kötü yönde etkiler, şiddetli ve hayatı tehdit edebilecek rahatsızlıklara veya kalıcı sakatlıklara sebep olur.
- Ürünün uygunluğu ve uygun kullanımının hakkında yerel yönetmeliklere uyunuz, size verilen bilgilere bakınız veya güvenlikten sorumlu bir yetkili/ 3M temsilcisi ile irtibata geçiniz (Yerel İrtibat Bilgileri).
- Uygun kullanım için bu baret kullanıcının kafasına tam oturmalı ya da boyuta göre ayarlanmalıdır.
- Bareti, dök kabina ve kayış takımına darbe nedenli gelebilecek kisman tahrıtbat veya hasarlarla karşı etki azaltıcı olarak yapılmıştır. Bu hasarlar veya tahrıtbatlar açıkça görülmüyor olsalar bile, ciddi darbelere maruz kalmış tüm baretları değiştirmelidir.
- Kullanıcıların dikkatini özellikle şu hususlara çekmek isteriz ki: baretların orijinal parçalarının herhangi birinin çıkarılması veya üreticisinin önerdiği parçalar haricinde parçalar ile modifiye edilmesi çok tehlikelidir. Baretlar üreticisinin önerdiği yolun dışında hiçbir şekilde barettire ekeme yapılma işlemine tabi tutulmamalıdır.
- Bareti üreticisinin talimatlarına uygun olalarınsıda, baretteli boyamayınız, çözücü uygulamayınız, baretteli yapışkan sürmeyeiniz veya kendinden yapışkanlı etiketler yapıştırmayınız.
- Bareti dayanıklılığını azaltabileceği için spreyer, sıvılar veya çözücü ve/veya alkol içeren diğer maddelerle direkt temasın, kaçınılmamalıdır.
- Bareti yalnızca endüstriyel alanlarda kullanımlı; ata binme veya bisiklet sürme gibi diğer uygulamalarda kullanılmamalıdır.
- Başlık kayışlarının bakımının yapıldığından ve kullanan kişinin kafasına göre ayarlandığından emin olunuz.
- Herhangi bir şüphe varsa, daha fazla bilgi için emniyet sorumlunuz veya 3M ile irtibata geçiniz.

KULLANIM HAZIRLIĞI

Denetim

Bareti giymeden önce başlık kayışlarının barete doğru noktalardan bağlandığından ve sıkıca sabitlendiğinden emin olunuz. Gerekirse yalnızca tüm bağı bağıksızını yeniseyle değiştirin. Her kullanımından önce çatflaklar, yarıklar veya diğer hasarlar açısından bareti kontrol edilmeli ve böyle bir durum olması halinde kullanılmamalı ve atılmalıdır. 3M™ UVicator™ diskinin (varsı) tamamen beyazlaşması, dış kabuğu, UV ışınlarından dolayı yıprandığını gösterdiği için, diskin tamamen beyazlaşmış olmadığından emin olun.

Bareti takılması

4 kayış tutacıklarını baretteki oyuklara sokunuz (bkz. şekil 1). Kafa bantlarının bağlantı noktalardında doğru şekilde sıkılması çok önemlidir. 3M™ H700, G3000 ve G3501 güvenlik baretleri de 180 ° döndürilebilir içlik ile onaylanmıştır.

Bareti Ayarlaması (Sekil 2)

Bareti takan kişinin başına tam uygak şekilde ense kayışını ayarlayın. Bareti tam oturacak şekilde ense kayışını gerin. Standart süspansiyon için, pımları deliklerin içine doğru bastırın. Başlık kayışlarının yüksekliği, optimum rahatlık için 3D'lik yükseklik seçeneklerinden birine ayarlanabilir (bkz. şekil 3).

KULLANIM

Cevre ve kullanım koşullarına bağlı olarak, üretim tarihinden itibaren 2-5 yıl sonra güvenlik baretinizi yenisiyle değiştirmeniz önerilir. Bir güvenlik baretinin kullanım ömrünü belirleyen başlıca faktörler, dış kuvvetlere, kımıyasallara ve ultraviyole (UV) ışınlarına maruziyettir. Fiziksel veya kımıyasal hasar görmesi halinde baret derhal yenisiyle değiştirilmelidir. 3M™ UVicator™ takıldığında, UV ışınlarına maruziyet nedeniyle baretinizi ne zaman değiştirmeniz gerektiğini bellilemenizde size yardımcı olabilir.

⚠ 3M™ UVicator™ ve baret, işğa eşit olarak maruz kalmalıdır. 3M™ UVicator™ diskî yapıstärincî etiketlerle kapatılmalıdır ve baretten çıkarılmamalıdır.

Elektrik Yalıtımlı baretler

Baret üzerinde çift üçgen işaretlemesi baretin canlı çalışmalar (live working) için uygun olduğunu gösterir. Baret, çift üçgen sembolü yanında gösterilen nominal değerine kadar düşük voltaj kurulumlarında kullanmak üzere elektrik yalıtımlı sağlar. Baretler EN50365:2002, sınıf 0'e göre onaylanmıştır. Bu baretler, 1000VAC nominal değerine kadar düşük voltaj kurulumları için kullanım uygun olduğunu sağlar.. Elektrik insülayonu baret tek başına kullanılamaz, istekli risklere göre diğer yalıtkan koruyucu ekipman kullanımları da gereklidir. Kullanım süresince karşılaşılması muhtemel olan nominal voltajla karşılaşır gelen baretlerin elektriksel limitleri kullanıcı tarafından kontrol edilmelidir. Yalıtımlı baretler, yalıtımlı özellikleri kısmen azaltacak bir rıskin olduğunu durumda kullanılmamalıdır. Bu kullanım klavuzunda verilen şartların dışında kullanım, yaşanma uygun olmayan temizleme, bu ürünün etkinliğini sınırlayabilir. Kullanılmadığında baret $20\pm15^{\circ}\text{C}$ sıcaklığında saklanması tavsiye edilir. Eğer baret kirli veya kontamine olmuşsa, özellikle dış yüzeyi, aşağıda verilen talimatla göre temizlenmelidir.

YEDEK PARÇALAR

Standart Süspansiyon (Şekil 4)
G2C - Plastik Ter Bandı (HYG3)
G2D - Deri Ter Bandı (HYG4)

Vidalı Süspansiyon (Şekil 5)
G2M - Plastik Ter Bandı (HYG3)
G2N - Deri Ter Bandı (HYG4)

AKSESUARLAR

Kulak Koruyucular (Şekil 6) Bzk. İlgili ürünün kullanım talimatları
Siperlikler ve Mesh (hasır) Siperlikler (Şekil 7)
2 noktalı cene bandı (figür8)
G22, G3000 =GH1
G2000 =GH2
H700 =GH7
3 noktalı cene bandı (figür9)
G3000, G3501 =GH4

6bantı takın (figür10)
G2000 =G2E
H700 =H-700-S6
Siper için eklenen P3E (Şekil 11)
V6'vizör (Şekil12)
Yağmur Siperliği (Şekil 13)
QR Yolu (Şekil14)

TEMİZLEME TALİMATLARI

Baret, başlık kayışı ve ter bandı, ilk su ve hafif bir deterjan solüsyonuyla dönenli olarak temizlenmelidir.

DEPOLAMA VE NAKLİYE

Emniyet baretini doğrudan güneş ışığının altında veya yüksek sıcaklıklarda saklamayınız. Ürün kullanılmadığında, malzemelerin esķimesmesini önlemek için serin, kararlı bir yerde tutulmalıdır. Sikışmasını önlemek için uygun bir kaptı saklayın. Orijinal ambalajı, ürünün Avrupa Birliği içerisinde taşımamasına uygundur.

İŞARETLER



Elektrik yalıtımlı EN50365:2002



Üretim Tarihi



Kullanım için talimat bakınız.



Uyarı Üçgeni



Sıcaklık Aralığı



Maksimum Bağıl Nem



Paketin gıda ile temas etmesi uygun değil.



Yerel yönetmeliklere göre imha edilmelidir

TEKNİK ÖZELLİKLER

Malzeme

G22, G2000, G3000=UV ABS

H700=HDPE

G3501= Fiberglas ile sağlamlaştırılmış poliamid

Opsiyonel gereklikler

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓		✓		✓

Sadece çift üçgen simbol dahil özel modeller.

ONAYLAR

Bu ürünler 89/686/EEC sayılı Avrupa Topluluğu Direktifi (Kişisel Koruyucu Ekipman Direktifi) gereklerini karşılar ve dolayısıyla CE işaretini almışlardır. EC Type-Examination Article 10 ve EC Quality Control Article 11 altında sertifikasyon.

- Swedish National Testing and Research Institute, SP, Box 857, SE-501 15 Boras, Sweden (Onaylanmış Kuruluş numarası 0402) tarafından verilmiştir.
- BSI Kitemark Court , Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Onaylanmış Kuruluş Numarası 0086)



3M™ Өндірістік қорғаныс каскалары

ПАЙДАЛАНУЫ

Бұл енім Өндірістік қорғаныс каскалары бойынша EN397:2012 талаптарына сәйкес келеді. Бұл енім киошінің басқа тиоқ қыттыл жеткілдіктерден қорғау арналған. Нәтижесінде көздану талаптарын Техникалық сипаттамаларынан қараңыз. Оларға түрақты сілтеме жасау үшін пайдалану мен қауіпсіздік жөніндегі барлық нұсқауларды қараңыз.

△ Ескерту тузырымдамаларына ерекше назар аудару керек.

△ Назар аударыныз

- Өнімнің өрдайым осындағы күйде болуны қадағалаңыз:
 - Көлданылу мақсатына сай жарамды екенін;
 - Дұрыс күйленин;
 - Көзге асер ету кезінде пайдалануын;
 - Қажет болғанда ауыстыруға болатынын.
- Өнім киошінің қауіпсіздіктердерден қорғау үшін, дұрыс таңдау, үйрету, пайдалану және тиісті түрде күтім көрсету маңызды.
- Бұл енімдердің нұсқауларын ұқыпсыз пайдалануы және өнімдердің қауіпті мезгілде дұрыс кимеу жүмысшының деңсаулығына асер тілізу мүмкін, адамның қатты немесе өмірте қауіпті ауруға немесе түрақты мугедектікке әкелу мүмкін.
- Бұйымды талаптарға сәйкес жөн тиісінше пайдалану үшін жергілікті ережелерді сактаңыз, берілген барлық актараттеннән тәнисыңыз немесе қауіпсіздік техникасы саласындағы маманнан /3М екілінен көнеш алыңыз. (Жергілікті байланыстаң тұралы актарат).
- Осы дұлғындың көлдануышының басына сәйкес дұрыстап орнатылып киілүй керек.
- Осы дұлғын соққының энергиясын жұтады немесе осыдан қабыршақ өзінің қаттылығын жоғалтады. Әрбір дұлғын осындағы ереккеттен кейін ауыстырулы керек.
- Осы дұлғындың қоспаларын ауыстыруға болмайды. Егер ол өндірушімен макулдалмаса. Дұлғалар бетен қоспалармен пайдаланба керек.
- Осы дұлғындың болуға, клейлеуге, жапсырма этикеткаларды жабыстурага болмайды. Егер ол өндірушімен ұсынылған болмаса.

- Қурамында ерткіштер және немесе спирт бар аэрозольдермен, сұйықтықтармен немесе басқа заттармен қарым-қатынас шлемнің үздік шыдау қабілеттің темендегетіндікten, одан сақ болған жен.
- Дұлыға тек өнеркәсіптік аумакта колданған жен және шлемдің атқа мінү немесе велосипед тебу сияқты басқа мақсаттарда қолданбаган жен.
- Әрқашан басқа тауылатын баудың жақсы күтілгін және пайдаланушының басына дұрыс дәлдеп көтірілін қамтамасыз етіңіз.
- Құмәнің болса, қауіпсіздік техникасы қызыметтің бастиына немесе 3M компаниясына хабарласып, қосымша көнек сұраныз.

ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДАУ

Күаландыру

Басқа тауылатын бау әрқашан дұлыға дұрыс жерден жалғануын және киер алдында басқа нық бекітілугін қамтамасыз етіңіз. Қажет болса, бас бауын толық ауыстырыңыз. Дұлығаны әрбір пайдаланар алдында онда шытынаган, кесілген жерлер немесе басқа зақымдалғар бар-холын тексеріп, олар анықталған жағдайлар көріткілін, одан құтылған жен. 3M™ UVicator™ дисқисін (орнатылса) толымен ақ болмғанынан көз жеткізіңіз; бұл қыбызының ультра күлгін саулениң таралу сандарынан тоғанын билдіреді.

Шактату.

Бау үстегышты дұлығаның тесіктеріне 4 кіргізін (-суретті қараныз 1). Бас таңғыштар жалғанған жерлерде дұрыс тартылуға қажет 3M™ H700, G3000 және G3501 қорғаныс касқаптары сондай-ақ 180° бұрылғатын аспалмен бекітілген.

Касканы келтіру (2-суретті қараныз)

Басқа дел келтіру үшін артатын бауды тартып не босатып көріңіз. Каска баста берік түрүү үшін артатын бауды тартыңыз. Кальмыты түрүү үшін түйрекшілерді тесіктөрье басып бекітіңіз. Басқа тауылатын бауды тимді қолайлылық үшін 3тк білкіткі параметрінің бірінән қоюға болады (3-суретті қараныз).

ҚОРҒАНЫС ДУЛЫҒАНЫ ПАЙДАЛАНУ

Қоршаган ортага және түншілдең шарттарынан байланысты касканы жасалған күнінен бастап, 2-5 жылда ауыстыруды сұраймыз. Касқаптар "қолданындың" негізі факторлары сыртқы құштердің асеріне, химиялық және ультра күлгін (УК) саулениң таралуына байланысты. Касканы физикалық не химиялық зақымдалу жағдайында бірден ауыстыру көрек. Орнатылған кезде 3M™ UVicator™ ультра күлгін саулениң таралу сандарынан касканы қашан еттердің анықтауға комектеседі.

△ 3M™ UVicator™ және каска жақыншылған бірдей асер алуды көрек. 3M™ UVicator™ дисқисін ешбір жабыстырылған жағалауы немесе касқадан алынбаузы көрек.

Электроқашауланған дұлыға

Екі рет белгіленген үшбұрыш белгісі дұлығаның күндеплік жұмысқа жарамды екендігін білдіреді. Дұлыға номиналды темен кернеу деңгейіндегі кондырылғарды қолданғанда электро қашаулауды қамтамасыз етеді. Номиналды темен кернеу деңгейі 2 үшбұрыш белгісін жаңында көрсетілген. Дұлыға EN50365:2002 талаптарына сәйкес келеді. 0 классы темен кернеудегі кондырылғарда, 1000 ауыспалы токтың номиналды көрсетіліміне деңгейінде көлданынға жарамды етеді. Электроқашаулайтын дұлыға бір өзғана қолданылмауы тиіс. Жұмыс тасы қаупітті жағдайларды алдын ала үшін басқа қашаулаудың күрьшлиларды қолданбау көрек. Қолдануыш дұлығаның электрикалық шепті қолданылышы жүрген кернеу көрсетіліміне сәйкес көлпегендегі тексеру тиіс. Өкіштілдік қашаулаудың оның қашаулаудың касиеттің темендегу қаупі бар жағдайларда қолданылмауы тиіс. Тозу, дұрыс тазалама және нұскауда көрсетілген жағдайларға сәйкес қолданбау бол өнімнің түмділігін нащарлаптады. Егер дұлыға қолданылмаган жағдайда оны $20\pm15^{\circ}\text{C}$ деңгейінде сақтау көрек. Егер дұлыға кірленсе немесе ластанса, асересе сыртқы жағы, ол темендегі нұскауға сәйкес тазалануы тиіс.

КОСАЛҚЫ БӨЛШЕКТЕР

Стандартты аста (4-сурет)

G2C - Пластик ішкі таспа (HYG3)

G2D - Былғары ішкі таспа (HYG4)

Тісті аста (5-сурет)

G2M - Пластик ішкі таспа (HYG3)

G2N - Былғары ішкі таспа (HYG4)

КЕРЕК-ЖАРАҚТАР

Корғаныш құлакшылар (6-сурет) Тиісті өнімнің пайдаланушы нұскаулығын қараныз

Күнкагарлар мен Mesh күнкагарлары (7-сурет)

2 Нүктелік иек бауы (8-сурет)

6 Нүктелік қосымша бау (10-сурет)

G2000 = G2E

G22, G3000 =GH1
 G2000 =GH2
 H700 =GH7
 3 Нүктелік іек бауы (9-сурет)
 G3000, G3501 =GH4

H700 =H-700-S6
 РЗЕ күн/күнгарының қосымша құралы (11-сурет)
 Біркітірілген көзілдірік V6** (12-сурет)
 Жанбызы қалқаны (13-сурет)
 QR рельстік бекіткіші (14-сурет)

Тазалау нұсқауы

Дұлығаны, басқа тағылатын бауды және ішкі таспаны тұрақты түрде жуу құралының жұмсақ ерітіндісімен жылы суда тазалаган жөн.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ

Корғаныш дұлығаны күн саулеес түра түсетін жерде немесе жоғары температураларда сақтамаңыз. Пайдаланбаган кезде, материал ескірмей үшін, салықтан, қаранғы жерде сақтаған жөн. Қысынғы қалу жағдайында алдын алу үшін, тиісті контейнерде сақтаңыз. Бүйімның ерекше қалтамасы Еуропа Одағында тасымалдауда жаралды.

ТАҢБАЛАНУЫ



EN50365-2002 сәйкес электроқашаулау



Өндірілген күні



Нұсқауларды қараныз



Авариялық тоқтату белгісі



Температура диапазоны



Ең жоғары салыстырмалы ылғалдаудың



Қалтама тамақ өнімдеріне арналмаған.



Қоқысқа жергілікті ережелерге сай тастаңыз

ТЕХНИКАЛЫҚ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Материал

G22, G2000, G3000 = УК тұрақтандырылған ABS

H700 = ТЖКПЭ

G3501 = Шыны талшықпен күштейтілген полиамид

Қосымша талаптар

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓	✓	✓		✓

* Қос үшбұрышты таңбасы бар нақты үлтілер ғана

МАКҮЛДАУЛАР

Осы бұйындар Еуропалық Қауымдастықтың 89/686/ECC Директивасы (Жеке корғану құралдары бойынша Директива) талаптарына сәйкес келеді, сондықтан СЕ белгісімен белгіленген, ЕО Типтік сынақтардың жүргізу нұсқауларының 10-бабы мен ЕО Сапаны бақылау сынақтарын жүргізу нұсқауларының 11-бабына сәйкес күләмдерді берген -

- Швеция үлттық сынақтар және зерттеу институты, SP, Box 857, SE-501 15 Борас, Швеция (Хабарланатын орган нөмірі — 0402).
- BSI, Kitemark Court, Дэйві данғылы, Knowlhill, Милтон Кейнес, MK5 8PP, Ұлы Британия (Хабарланған орган нөмірі 0086).



3M™ Industrial Safety Helmets

INTENDED USE

This product meets the requirements of EN397:2012, Industrial Safety Helmets. This product is designed to protect the wearer against objects likely to strike the head. For specific performance requirements see 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 harness, 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.
- Use of the helmet should be kept within industrial areas only and the helmet should not be used in any other application such as horse riding or bike riding.
- Always ensure that the head harness is well maintained and correctly adjusted to the users head.
- If in doubt contact your safety officer or 3M for further advice.

PREPARATION FOR USE

Inspection

Ensure that the head harness is always attached to the helmet at the appropriate points and securely fitted to the head before it is worn. If required, replace the complete head harness assembly only. Before each use the helmet should be inspected for cracks, cuts or other damage and should be rejected and disposed of if these are discovered. Ensure that the 3M™ UVicator™ disc (where fitted) has not turned completely white, as this indicates that the shell is worn out due to UV radiation.

Fitting

Insert the 4 harness holders into the helmet grooves (See figure 1). It is important that the headbands are properly tensioned in their attachments. The 3M™ H700, G3000 and G3501 safety helmets are also approved with the suspension rotated through 180°.

Helmet adjustment (See figure 2)

Adjust the nape strap to fit the wearers head correctly. Tighten the nape strap so that the helmet sits securely. For the standard suspension, press the studs into the holes. The height of the head harness can be set at a choice of 3 vertical height settings for optimum comfort (See figure 3).

IN USE

It is recommended that you replace your helmet 2-5 years from date of manufacture dependant on the environment and conditions of use. The key factors for a helmets 'in use' life are exposure to external 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.

Electrically Insulating Helmets

The double triangle marking on the helmet indicates that the helmet is suitable for live working. The helmet provides electrical insulation for use in low voltage installations up to a nominal value indicated next to the double triangle symbol. Helmets approved according to EN50365:2002, class 0, makes them suitable for use in low voltage installations up to a nominal value of 1000VAC. 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. 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. 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. When not in use it is recommended that the helmet should be stored 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.

SPARE PARTS

Standard Suspension (Figure 4)
G2C - Plastic Sweatband (HYG3)
G2D - Leather Sweatband (HYG4)

Ratchet Suspension (Figure 5)
G2M - Plastic Sweatband (HYG3)
G2N - Leather Sweatband (HYG4)

ACCESSORIES

Hearing Protectors (Figure 6) See appropriate product user instruction
Visors and Mesh Visors (Figure 7)
2 Point Chinstrap (Figure 8)
G22, G3000 =GH1
G2000 =GH2
H700 =GH7
3 Point Chinstrap (Figure 9)
G3000, G3501 =GH4

6 Point attachment band (Figure 10)
G2000 =G2E
H700 =H-700-S6
Attachment for Visor P3E (Figure 11)
Integrated Eyewear V6* (Figure 12)
Rain Shield (Figure 13)
QR Rail (Figure 14)

CLEANING INSTRUCTIONS

The helmet, head harness and sweatband should be cleaned regularly using a mild solution of detergent in warm water.

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



Date of Manufacture



See instructions for use.



Warning triangle



Temperature Range



Maximum Relative Humidity



Packaging not suitable for food contact.



Dispose in accordance with local regulations

TECHNICAL SPECIFICATION

Material

G22, G2000, G3000 = UV stabilised ABS

H700 = HDPE

G3501 = Glass fibre reinforced Polyamide

Optional Requirements

	G22	G2000	G2001	G3000	G3001	G3501	H700	H701
EN397:2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-50°C						✓	✓	✓
MM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
440Vac				✓	✓	✓		✓
LD	✓	✓	✓					
EN50365 (1000Vac)*				✓	✓	✓		✓

* Specific models including double triangle symbol only

APPROVALS

These products meet the requirements of the European Community Directive 89/686/EEC (Personal Protective Equipment Directive) and are thus CE marked. Certification under Article 10, EC Type-Examination and Article 11, EC Quality Control, has been issued by

- the Swedish National Testing and Research Institute, SP, Box 857, SE-501 15 Boras, Sweden (Notified Body number 0402).
- BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Notified body number 0086).

3M United Kingdom PLC
3M Centre, Cain Road
Bracknell, RG12 8HT
0870 60 800 60

3M Ireland
The Iveagh Building, The Park
Carrickmines, Dublin 18
1 800 320 500

3M South Africa
146a Kelvin Drive, Woodmead
Sandton 2128, Johannesburg
+27 11 806 2230

3M Gulf Ltd.
P.O. Box 19191
Building 11, Third Floor, Dubai
Internet City, Deira
+ 971 4 367 0777

3M Egypt Trading Ltd.
Sofitel Tower, 19th Floor,
Corniche el-Nil St.
Maadi, Cairo
+202 2525 9007

3M France
Bd de l'Oise
95006 Cergy Pontoise Cedex
+33 1 30 31 61 61

3M (Schweiz) AG
Eggstrasse 93, Postfach
8803 Rüschlikon
+41 1 724 92 21

3M Belgium bvba/sprl
Hermeslaan 7
1831 Diegem
+32 2 722 51 11

3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Str. 1
41453 Neuss
+49 2131 14 26 04

3M Österreich GmbH
Kranichberggasse 4
1120 Wien
+43 1 86686 0

3M Italia srl
Via Norberto Bobbio 21
20096 Pioltello (MI)
+39 02 70351

3M España, S.L.
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
+34 91 321 62 81

3M Nederland B.V.
Molengraaffsingel 29
2629 JD Delft
+31 (0)15 7822406

3M Svenska AB
Bollstanåvägen 3
191 89 Sollentuna
+46 8 92 21 00

3M (Denmark) a/s
Hannemanns Allé 53
DK 2300 København S
+45 43480100

3M Norge AS
Avd. Verneprodukter
Postboks 100, 2026 Skjetten
Tlf: 06384

Suomen 3M Oy
PL 600 (Keilaranta 6)
02151 Espoo
p. +358 9 525 21

3M Portugal, Lda
Rua do Conde de Redondo 98
1169-009 Lisboa
+351 21 313 45 00

3M Hellas MEPE
Κηφισίας 20,
151 25, Μαρούσι, Αθήνα, Ελλάδα
+30 210 68 85 300

3M Poland Sp. z o.o.
Aleja Katowicka 117, Kajetany K /
Warszawy
05-830 Nadarzyn
+48 22 739 60 00

3M Hungária Kft.
Inforpark E Épület, 1117
Budapest
Neumann János utca 1/E
+36 1 270 7777

3M Česko, s.r.o.
V Parku 2343/24
148 00 Praha 4
+420 261 380 111

3M Slovensko s.r.o.
Vajnorská 142
831 04 Bratislava
+421 2 49 105 230

3M (East) AG
Podružnica v Ljubljani
Cesta v Gorice 8, SI-1000
Ljubljana
+386 1 2003 630

ישראל בע"מ
רחוב מדינת יהודה 91
הרצליה - 46120 - 2042 ת.ד.
+972 9 961 5000

3M Eesti OÜ
Pärnu mnt. 158
11317 Tallinn
+372 6 115 900

3M Latvija SIA,
K. Ulmaņa gatve 5,
Riga, LV-1004
+371 67 066 120

3M Lietuva
A. Goštauto g. 40A
LT-01112 Vilnius
+370 5 216 07 80

3M România
Bucharest Business Park, Str.
Menueului 12, cladirea D, et.3,
013713 Bucharest
+40 21 2028000

3M Россия
121614, Москва,
ул. Крылатская, д. 17, стр. 3,
БЦ «Крылатские Холмы»
+7 495 784 74 74

**Представительство 3M в
Республике Беларусь**
пр-т Дзержинского, 57 Бизнес-центр
«Омега Тауэр», офис 27
220089 г. Минск
+375 17 372 70 06

3M (East) AG
"BRIDGE Plaza" 4th floor, 12 Bakikhanov street
Baku AZ 1065
+994 12 404 5050

3M Україна
вул. Амосова, 12, 7-ий поверх
03680, Київ, Україна
тел.: +38 044 490 57 77

3M (EAST) AG PODRUŽNICA RH
Slavonska avenija 26/7
10000 Zagreb
+385 1 2499 750

3M България
Младост 4, бизнес парк София, сграда 4, етаж 2
1766 София, България
тел: 02/9601911, факс 02/9601926

3M Representation Office Beograd
Milutina Milankovica 23
11070 Novi Beograd
+381 11 3018459

3M Turkey
Sehit Sinan Eroglu Cad. Akel Is Merkezi, No: 6, A
Blok
34805 Kavacik / Beykoz/ ISTANBUL-TURKEY
+90 216 538 07 77

3M Қазақстан ЖШС
Қазақстан Республикасы, 050051 Алматы қ.,
«Кектем-2» бизнес-орталығы,
Фонвизин к-сі 17А, 3-ші қабатты,
тел.: +7 727 333 0000, факс: +7 727 333 0001

3M Australia Pty Limited
1 Rivett Road, North Ryde
N.S.W. 2113
+61 (0)800 024 464

3M New Zealand Limited
94 Apollo Drive, Rosedale
AUCKLAND 0632, New Zealand
+64 (0)800 364 357









3M