



Helmet Description
1100 Classic
1100 Classic Reduced Peak
1125 Classic
1125 Classic Reduced Peak
Concept Full Peak
Concept Reduced Peak
Vision Plus
Reflex
Spectrum
Nexus Core
Nexus SecurePlus
Nexus Heightmaster
Nexus Extreme Mips
Nexus Exceed Mips
Nexus High Heat
Vulcan*
Bump Cap

GB	AE
IT	HR
CZ	DK
NL	EE
FI	FR
DE	GR
HU	BG
LV	LT
NO	PL
PT	RO
RU	SK
SI	ES
SE	TR



* The Three Rib design of the S22 helmet is a trademark of E.D Bullard Company used under license when sold or used in the United States of America

Centurion Safety Products Ltd
21 Howlett Way, Fison Way Ind Estate, Thetford, Norfolk, IP24 1HZ, United Kingdom
Tel: +44 (0) 1842 754266 - centurionsafety.eu



Refer to the label inside the helmet for the applicable standard options	
EN 397:2012 +A1:2012	Industrial Safety Helmets
EN 812:2012	Industrial Bump Caps
EN 12492:2012	Helmet for Mountaineers
LD	Lateral Deformation
-30°C & -40°C	Low Temperature Performance
150°C	Very High Temperature
MM	Molten Metal
440V a.c. & 1000V a.c.	Electrical Insulation

F	Flame Resistant
-40°C & 1000V a.c.	(Currently outside the scope of EN 397)
ANSI/SEA Z89.1-2009 Type 1	American Industrial Safety Helmets
ANSI/SEA Z89.1-2014 Type 1	American Industrial Safety Helmets
Class E	20,000V a.c. Electrical Insulation
Class G	2,200V a.c. Electrical Insulation
LT	Low Temperature Performance

All helmets perform to +50°C

USER ADVICE - This product is designed to protect the wearer against falling objects and consequential brain injury and skull fracture. The product must be 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 product subjected to severe impact should be replaced. Do not modify or remove any of the original component parts of the product, other than those recommended by the manufacturer. Products should not be adapted for the purpose of fitting attachments in any way not recommended by the manufacturer. Do not apply paints, solvents, adhesives or self-adhesive labels except in accordance with instructions from Centurion. Any product may be adversely affected by certain chemicals. For further information contact the manufacturer.

FITTING & ADJUSTMENT - For adequate protection the products must fit or be adjusted to the size of the user's head. For a secure fit adjust the headband at the rear of the product. For Reflex/Nexus Helmets the highest headband adjustment position must only be used for small head sizes up to 550mm. Headband sizing: Slip 51-63cm, Wheel 52-64cm.

WEAR & CARE - HEADWEAR & EYEWEAR - Clean and disinfect with warm tap water (known to not have any adverse effects to the wearer) and soft cloth, taking care to avoid scratching. Commercial solvents or organic compounds are not recommended as they cause surface softening and stress relieving with a loss of physical properties. Materials used in the production of these products, which come in contact with the wearers skin, could cause allergic reactions to susceptible individuals. For cleaning, maintenance or disinfection, use only substances that have no adverse effect on the helmet and are not known to be likely to have any adverse effect upon the wearer, when applied in accordance with the manufacturer's instructions and information. Check daily all parts are operational and undamaged. Store and transport in original closed packaging (between 0°C & +35°C) for up to five years, avoiding direct sunlight. The product has an in-use life up to five years. The date of manufacture is moulded into the helmet (quarter/year).

VISOR (PLUS) VISOR - THE VISOR IS AN INTEGRAL PART OF THE DESIGN - THE HELMET MUST ONLY BE USED WITH THE VISOR FITTED. The Vision Plus Visor meets the requirements of EN 166:2001 1 (optical class) A (high energy impact) T' resistance to high speed particles/extremes of temperatures (-5°C to +55°C), EN 170:2002 2C-1.2 UV Filter with good colour recognition and ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+ High mass and high velocity impact.

SPECTRUM OVER SPECTACLES - Scratched or damaged oculars must be replaced. THE OVER SPECTACLES ARE AN INTEGRAL PART OF THE DESIGN-THE HELMET MUST ONLY BE USED WITH THE OVER SPECTACLES FITTED. The Spectrum Over Spectacles meets the requirements of EN 166:2001 1 (optical class) B (medium energy impact) T' resistance to high speed particles/extremes of temperatures (-5°C & +55°C), EN 170:2002 2C-1.2 UV filter with good colour recognition and ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+ High mass and high velocity impact. Eye protection that is worn over standard ophthalmic spectacles may transmit impact from high speed particles, hence creating a hazard to the wearer.

INFORMATION TO USERS EN 50365:2002 - This is an Electrically Insulated Helmet - The double-triangle symbol means that this helmet is electrically insulated for use working live or close to live parts on installations not exceeding 1000V a.c. or 1500V d.c. This helmet has been designed to protect the wearer against electrical shocks by preventing passage of dangerous current through the body via the head. It should not be used alone, other insulating protective equipment should also be used according to the risks involved in the work. This helmet should not be used in situations where there is a risk which may partially reduce its insulating properties. If the helmet becomes dirty or contaminated (oil, tar, paint etc...) particularly the external surface, it should be carefully cleaned in accordance with Centurion's wear & care instructions. Before each use a careful visual examination should be made. If mechanical or chemical damage or slight cracks are evident then the helmet must not be used. If in any doubt destroy the helmet. Check that the electrical limits of the helmet correspond with the nominal voltage likely to be encountered during helmet use. Storage conditions are very important in conserving the helmet's electrical and mechanical properties. The helmet should be stored in a suitable box or container between uses and avoid compressing or storing close to any heat source. Recommended storage temperature is +5°C to +35°C.

HELMET & BUMP CAP ACCESSORIES - Replacement harnesses (except for Reflex), chin straps, ear defenders, sweatbands and visors are available from Centurion with fitting instructions. Contact our sales desk for information.



NEXUS HEIGHTMASTER HELMETS - EN 12492:2012 Helmet for Mountaineers

This product is designed to protect the wearer against falling objects and consequential brain injury and skull fracture. The Nexus Heightmaster helmets are designed for mountaineering use/working at height applications, such as rigging, building sites, tower climbing, energy and network sites.

FITTING & ADJUSTMENT - For adequate protection the products must fit or be adjusted to the size of the users head. For a secure fit adjust the nape strap of the headband at the rear of the product to the wearer's head size. Ensure the strap under the chin is adequately tightened for optimum security. The quick release buckle must be engaged correctly. The 4 point chinstrap can be adjusted using the rear slider if required. The wearing height of the helmet can be adjusted by moving front/rear headband retention tabs (3 slot adjustment).

Conforms to EN 50365 (Electrically Insulating helmets for use on low voltage installations)

INFORMATION TO USERS EN 50365:2002 - This is an Electrically Insulated Helmet. The double triangle symbol means that this helmet is electrically insulated for use working live or close to live parts on installations not exceeding 1000V a.c. or 1500V d.c. This helmet has been designed to protect the wearer against electrical shocks by preventing passage of dangerous current through the body via the head. It should not be used alone, other insulating protective equipment should also be used according to the risks involved in the work. This helmet should not be used in situations where there is a risk which may partially reduce its insulating properties. If the helmet becomes dirty or contaminated (oil, tar, paint etc...) particularly the external surface, it should be carefully cleaned in accordance with Centurion's wear & care instructions. Before each use a careful visual examination should be made. If mechanical or chemical damage or slight cracks are evident then the helmet must not be used. If in any doubt destroy the helmet. Check that the electrical limits of the helmet correspond with the nominal voltage likely to be encountered during helmet use.

Storage conditions are very important in conserving the helmet's electrical and mechanical properties. The helmet should be stored in a suitable box or container between uses and avoid compressing or storing close to any heat source.

Conforms to EN 397 with respect to shock absorption and penetration requirements. Refer to the label inside the helmet for the applicable standard options.

INDUSTRIAL BUMP CAPS

Use bump caps when high impact resistance is not essential. Bump Caps provide lightweight protection against hard, stationary objects, which may cause laceration or superficial injuries.

For further information or for EU/EC (as applicable) Declaration of Conformities, please visit our web site centurionsafety.eu



Fare riferimento alla targhetta all'interno dell'elmetto per le opzioni sugli standard applicabili	440V c.a. e 1000V c.a.	Isolamento termico
EN 397:2012 +A1:2012 Elmetti di protezione per l'industria	F	Resistente al fuoco
EN 812:2012 Copricapi antirusto per l'industria	-40°C e 1000V a.c.	(Attualmente non rientra nell'ambito di EN 397)
EN 12492:2012 Casco per alpinismo	ANSI/ISEA Z89.1-2009 Tipo 1	Standard americano per elmetti di protezione per l'industria
LD Deformazione laterale	ANSI/ISEA Z89.1-2014 Tipo 1	Standard americano per elmetti di protezione per l'industria
-30°C e -40°C Prestazioni a basse temperature	Classe E	Isolamento elettrico 20.000 V c.a.
150°C Temperature molto elevate	Classe G	Isolamento elettrico 2.200 V c.a.
MM Metallo fuso	LT	Prestazioni a basse temperature
		Tutti gli elmetti sono efficienti fino a +50°C

RACCOMANDAZIONI PER GLI UTENTI - Il presente prodotto è progettato per proteggere l'utente dalla caduta di oggetti con conseguente trauma o frattura cranica. Il prodotto è realizzato in modo assorbire l'energia di un impatto mediante parziale distruzione o danneggiamento della struttura e dell'imbracatura. Anche quando tali danni non fossero immediatamente rilevabili mediante ispezione visiva, tutti i prodotti che subiscono impatti gravi devono essere sostituiti. Non modificare né rimuovere i componenti originali del prodotto se non come raccomandato dal produttore. Non adattare in alcun modo i prodotti ai fini delle istruzioni degli accessori se non come raccomandato dal produttore. Applicare vernici, solventi, adesivi o targhette adesive esclusivamente nel rispetto delle istruzioni fornite da Centurion. I prodotti possono presentare effetti avversi ad alcune sostanze chimiche. Per ulteriori informazioni contattare il produttore.

FISSAGGIO E REGOLAZIONE - Al fine di garantire una protezione adeguata, i prodotti devono essere fissati e regolati in base alle dimensioni della testa dell'utente. Per un fissaggio saldo, regolare la fascia sulla parte posteriore del prodotto. Per gli elmetti Reflex/Nexus, la posizione più alta per la regolazione della fascia deve essere utilizzata esclusivamente per dimensioni piccole della testa, fino a 550 mm. Dimensioni della fascia: Regolazione a scorrimento 51-63 cm. Regolazione a scatti 52-64 cm.

USURA E CURA - PROTEZIONI PER IL CAPO E GLI OCCHI - Pulire e disinsettare con acqua calda del rubinetto (che non provoca effetti avversi sull'utente) e un panno morbido, facendo attenzione a non graffiare il prodotto. Non usare solventi o composti organici in commercio in quanto provocano indebolimento e distensione della superficie con una conseguente perdita di proprietà fisiche. I materiali impiegati nella costruzione dei presenti prodotti, che entrano a contatto con la pelle dell'utente, possono provocare reazioni allergiche in individui predisposti. Per le procedure di pulizia, manutenzione e disinfezione utilizzare esclusivamente sostanze non dannose per elmetto e utente se impiegate nel rispetto delle istruzioni e delle informazioni fornite dal produttore. Verificare quotidianamente la funzionalità e l'assenza di danni su tutti i componenti. Riporre e trasportare il prodotto nell'imballaggio originale chiuso (temperatura compresa tra 0°C e +35°C) per un massimo di cinque anni, evitando l'esposizione diretta alla luce solare. Il prodotto ha una durata di utilizzo pari a cinque anni. La data di produzione è stampata nell'elmetto (tre mesi/anno).

VISION (PLUS) VISOR - LA VISIERA È PARTE INTEGRANTE DEL DISEGNO - INDOSARE L'ELMETTO ESCLUSIVAMENTE CON LA VISIERA MONTATA. La visiera Vision Plus rispetta i requisiti di EN 166:2001 1 (classe ottica) A (uto ad alta energia) T resistenza contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme (da -5°C a +55°C), EN 170:2002 2C-1,2 Filtri UV con migliore riconoscimento dei colori e ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+ impatto a elevata massa e velocità

SPECTRUM OVER SPECTACLES - Sostituire gli occhiali graffiati o danneggiati. I SOVRAOCCHIALI SPECTRUM COSTITUISCONO PARTE INTEGRANTE DEL DISEGNO - INDOSARE L'ELMETTO ESCLUSIVAMENTE CON I SOVRAOCCHIALI MONTATI. I sovraocchiali Spectrum rispettano i requisiti EN 166:2001 1 (classe ottica) B (uto a media energia) T' resistenza contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme (temperatura compresa tra -5°C e +55°C), EN 170:2002 2C-1,2 Filtri UV con migliore riconoscimento dei colori e ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+ urto a massa e velocità elevate. La protezione per gli occhi indossata sopra i normali occhiali da vista può provocare la trasmissione dell'impatto derivante da particelle a elevata velocità, con un conseguente rischio per l'utente.

INFORMAZIONI PER GLI UTENTI EN 50365:2002 Questo elmetto è a isolamento elettrico - Il simbolo con il doppio triangolo indica che l'elmetto è dotato di isolamento elettrico e può essere impiegato per eseguire lavori su o nei pressi di componenti sotto tensione su installazioni con valori non superiori a 1000 V c.a. o 1500 V c.c. Questo elmetto è stato progettato per proteggere l'utente da shock elettrico impedendo il passaggio di corrente pericolosa attraverso il corpo tramite la testa. L'elmetto non deve essere usato da solo ma deve essere abbinato ad altre attrezzature di protezione con isolamento a seconda del livello di rischio previsto dal lavoro. Questo elmetto non deve essere utilizzato in situazioni in cui vi sia il rischio di riduzione parziale delle proprietà di isolamento. Quando l'elmetto, in particolare la sua superficie esterna, risulta sporco o contaminato (olio, catrame, vernice, ecc.), pulirlo con cura seguendo le istruzioni relative a usura e cura fornite da Centurion. Esegui un'attenta ispezione visiva prima di ogni uso. In caso di danno meccanico o chimico o in presenza di crepe sottili ed evidenti, non usare l'elmetto. In caso di dubbi, distruggere l'elmetto. Verificare che i limiti elettrici dell'elmetto corrispondano alla tensione nominale prevista durante l'impiego dell'elmetto. Le condizioni di stoccaggio sono fondamentali per preservare le proprietà elettriche e meccaniche dell'elmetto. Tra un uso e l'altro, conservare l'elmetto in una scatola o contenitore adatto ed evitare forze di compressione, non riporre la scatola o il contenitore vicino a sorgenti di calore. La temperatura di stoccaggio raccomandata è compresa tra +5°C e +35°C.

ACCESSORI PER ELMETTO E COPRICAPO ANTIURTO - Centurion mette a disposizione imbracature sostitutive (a eccezione di Reflex), cinturini per il mento, protezioni per l'udito, fasce per il sudore e visiere dotate delle rispettive istruzioni di fissaggio. Per informazioni, contattare il nostro servizio vendite.

ELMETTI NEXUS HEIGHTMASTER - EN 12492:2012 Casco per alpinisti

Questo prodotto è progettato per proteggere l'utente dalla caduta di oggetti e conseguenti traumi e fratture craniche. I caschi Nexus Heightmaster sono pensati per alpinismo/lavori su applicazioni in quota, quali impalcature, cantieri, torri, impianti energetici ed elettrici.

FISSAGGIO E REGOLAZIONE - Al fine di garantire una protezione adeguata, i prodotti devono essere fissati e regolati in base alle dimensioni della testa dell'utente. Per un fissaggio saldo, regolare il cinturino sulla nuca della fascia sulla parte posteriore del prodotto adattandolo alle dimensioni della testa dell'utente. Accertare che il sottogola sia stretto correttamente per garantire una sicurezza ottimale. Fissare correttamente la fibbia a sgancio rapido. A seconda della necessità, il sottogola a 4 punti può essere regolato mediante la guida posteriore. L'altezza di fissaggio dell'elmetto può essere regolata muovendo le alette di tenuta della fascia sulla parte anteriore/posteriore (3 fessure di regolazione).

Conforme a EN 50365 (Elmetti a isolamento elettrico per l'uso in installazioni a bassa tensione)

INFORMAZIONI PER GLI UTENTI EN 50365:2002 - Questo è un elmetto a isolamento elettrico. Il simbolo con il doppio triangolo indica che l'elmetto è dotato di isolamento elettrico e può essere impiegato per eseguire lavori su o nei pressi di componenti sotto tensione su installazioni con valori non superiori a 1000 V c.a. o 1500 V c.c. Il presente elmetto è stato progettato per proteggere l'utente da shock elettrico impedendo il passaggio di corrente pericolosa attraverso il corpo tramite la testa. L'elmetto non deve essere usato da solo ma deve essere abbinato ad altre attrezzature di protezione con isolamento a seconda del livello di rischio previsto dal lavoro. Questo elmetto non deve essere utilizzato in situazioni in cui vi sia il rischio di riduzione parziale delle proprietà di isolamento. Quando l'elmetto, in particolare la sua superficie esterna, risulta sporco o contaminato (olio, catrame, vernice, ecc.), pulirlo con cura seguendo le istruzioni relative a usura e cura fornite da Centurion. Esegui un'attenta ispezione visiva prima di ogni uso. In caso di danno meccanico o chimico o in presenza di crepe sottili ed evidenti, non usare l'elmetto. In caso di dubbi, distruggere l'elmetto. Verificare che i limiti elettrici dell'elmetto corrispondano alla tensione nominale prevista durante l'impiego dell'elmetto. Le condizioni di stoccaggio sono fondamentali per preservare le proprietà elettriche e meccaniche dell'elmetto. Tra un uso e l'altro, conservare l'elmetto in una scatola o contenitore adatto ed evitare forze di compressione, non riporre la scatola o il contenitore vicino a sorgenti di calore. Conforme a EN 397 per quanto riguarda i requisiti di assorbimento degli urti e resistenza alla penetrazione. Fare riferimento alla targhetta all'interno dell'elmetto per le opzioni sugli standard applicabili.

COPRICAPO ANTIURTO PER L'INDUSTRIA

Utilizzare il copricapo antiurto quando non è necessaria un'elevata resistenza all'urto. I copricapi antiurto forniscono una protezione leggera contro oggetti solidi e statici che possono provocare lacerazioni o ferite superficiali.

Per ulteriori informazioni o per la Dichiarazione di Conformità UE/CE (a seconda del caso) visitare il nostro sito web centurionsafety.eu

Regolamento (UE) 2016/425 o direttiva 89/686/CEE sui DPI: Esame UE/CE (a seconda del caso) e valutazione di conformità costante a opera di:

BSI Group The Netherlands B.V., Bay Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Paesi Bassi (Organismo notificato n. 2797)

o BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK (0086) come specificato sull'etichetta del prodotto. 2



Die jeweils gültigen Normen entnehmen Sie bitte dem Schild an der Innenseite des Helmes.

EN 397:2012 +A1:2012	Industrieschutzhelme
EN 812:2012	Industrie-Anstoßkappen
EN 12492:2012	Bergsteigerhelm
LD	Seitliche Verformung
-30°C & -40°C	Leistung bei niedrigen Temperaturen
150°C	Sehr hohe Temperaturen
MM	Geschmolzenes Metall

440V a.c. & 1000V a.c.	Elektrische Isolierung
F	Feuerbeständig
-40°C & 1000V a.c.	(Aktuell nicht im Anwendungsbereich von EN 397)
ANSI/ISEA Z89.1-2009 Typ 1	US-amerikanische Normen zu Industrieschutzhelmen
ANSI/ISEA Z89.1-2014 Typ 1	US-amerikanische Normen zu Industrieschutzhelmen
Klasse E	20.000 V AC Elektrische Isolierung
Klasse G	2.200 V AC Elektrische Isolierung
LT	Leistung bei niedrigen Temperaturen

Alle Helme sind bis zu +50 °C leistungsfähig

BENUTZERHINWEISE - Dieses Produkt wurde entwickelt, um den Träger gegen fallende Gegenstände und daraus resultierende Hirnverletzungen und Schädelbruch zu schützen. Das Produkt ist so konstruiert, dass es die Energie eines Stoßes durch teilweise Zerstörung oder Beschädigung der Schale und der Gurte absorbiert. Selbst wenn eine solche Beschädigung nicht unmittelbar erkennbar ist, müssen alle Produkte, die einem schweren Aufprall ausgesetzt wurden, ersetzt werden. Ändern oder entfernen Sie keine Originalkomponenten des Produktes, sofern dies nicht vom Hersteller empfohlen wurde. Produkte dürfen in keiner Weise zur Montage von Büchsenköpfen angepasst werden, die nicht vom Hersteller empfohlen wurde. Tragen Sie keine Farben, Lösungsmittel, Klebstoffe oder Aufkleber auf, sofern dies nicht den Anweisungen von Centurion entspricht. Durch bestimmte Chemikalien können die Produkte beschädigt werden. Weitere Informationen erhalten Sie vom Hersteller.

ANPASSUNG UND EINSTELLUNG - Um einen angemessenen Schutz zu gewährleisten, müssen die Produkte auf den Kopf des Benutzers passen oder passend eingestellt werden. Eine sichere Passform kann mithilfe des Kopfbandes an der Rückseite des Produktes eingestellt werden. Bei Reflex/Nexus Helmen darf die höchste Einstellposition des Kopfbandes nur für kleine Kopfgrößen bis zu 550 mm verwendet werden. Kopfband Größeneinteilung: Glitzverschluss 51-63 cm, Radverschluss 52-64 cm.

VERSCHLEISS UND WARTUNG - KOPF- UND AUGENSCHUTZ - Mit warmem Leitungswasser reinigen und desinfizieren (wobei keine negativen Auswirkungen auf den Träger bekannt sind). Gehören Sie dabei vorsichtig vor und verwenden Sie ein weiches Tuch, um Kratzer zu vermeiden. Handelsübliche Lösungsmittel oder organische Verbindungen werden nicht empfohlen, da sie die Oberfläche aufweichen, die Spannung lösen und dadurch die optischen und physikalischen Eigenschaften des Produkts verschlechtern könnten. Bei der Herstellung dieser Produkte eingesetzte Materialien, die in Kontakt mit der Haut des Trägers kommen, können bei empfindlichen Personen eventuell allergische Reaktionen auslösen. Verwenden Sie nur Substanzen zur Reinigung, Wartung und Desinfizierung, die keine nachteiligen Auswirkungen auf dem Helm haben und bei denen zu vermuten ist, dass sie, wenn sie gemäß den Herstelleranweisungen und -informationen angewendet werden, keine nachteiligen Auswirkungen auf den Träger haben. Prüfen Sie täglich, ob alle Teile funktionsfähig und unbeschädigt sind. In der verschlossenen Originalverpackung lagern und transportieren (zwischen 0 °C und +35 °C) für bis zu fünf Jahre, direktes Sonnenlicht vermeiden. Das Produkt hat eine Nutzungsdauer von bis zu fünf Jahren. Das Herstellungsdatum ist in den Helm eingeprägt (Quartal/Jahr).

VISION (PLUS) VISOR - DAS VISIER IST EIN INTEGRALER BESTANDTEIL DES DESIGNS - DER HELM HARF NUR MIT DEM INTEGRierten VISIER VERWENDET WERDEN. Das Vision Plus Visor erfüllt die Anforderungen der Normen EN 166:2001 (optische Klasse A (hohe Aufprallenergie), T Widerstand gegen Hochgeschwindigkeitspartikel/ extreme Temperaturen (-5 °C bis +55 °C), EN 170:2002 2C-1.2 UV-Filter mit guter Farberkenntnis und ANSI/ISEA Z89.1-2010 Z87+ Aufprall bei hoher Masse und hoher Geschwindigkeit.

SPECTRUM OVER SPECTACLES - Zerkratzte oder beschädigte Okulare müssen ersetzt werden. DIE AUFSATZBRILLE IST EIN INTEGRALER BESTANDTEIL DES DESIGNS - DER HELM HARF NUR MIT DER INTEGRierten AUFSATZBRILLE VERWENDET WERDEN. Die Spectrum Over Spectacles erfüllen die Anforderungen der Normen EN 166:2001 (optische Klasse B (mittlere Aufprallenergie)) T Widerstand gegen Hochgeschwindigkeitspartikel/ extreme Temperaturen (-5 °C und +55 °C), EN 170:2002 2C-1.2 UV-Filter mit guter Farberkenntnis und ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+ Aufprall bei hoher Masse und hoher Geschwindigkeit.

INFORMATIONEN FÜR BENUTZER EN 50365:2002 Dies ist ein elektrisch isolierter Helm - Das Doppeldreieck-Symbol bedeutet, dass dieser Helm elektrisch isoliert ist und sich für die Nutzung bei Arbeiten an oder in der Nähe von spannungsführenden Teilen an Anlagen bis zu 1000 V AC oder 1500 V DC eignet. Der Helm wurde zum Schutz des Trägers gegen Stromschläge konzipiert, indem er eine gefährliche Körperdurchströmung durch den Kopf verhindert. Er sollte nicht allein genutzt werden. Dieser Helm sollte nicht in Situationen verwendet werden, in denen das Risiko besteht, dass seine isolierenden Eigenschaften teilweise beeinträchtigt werden. Wenn der Helm verschmutzt oder verunreinigt wird (Ol, Farbe usw.), vor allem auf der äußeren Oberfläche, sollte er vorsichtig gemäß der Anleitungen zu Verschleiß und Wartung von Centurion gereinigt werden. Vor jedem Gebrauch muss eine sorgfältige Sichtprüfung durchgeführt werden. Falls mechanische oder chemische Beschädigungen oder leichte Risse ersichtlich sind, darf der Helm nicht verwendet werden. Im Zweifelsfall zerstören Sie den Helm. Vergewissern Sie sich, dass die elektrischen Grenzwerte für den Helm der Nennspannung entsprechen, die während der Helmbenutzung voraussichtlich anzutreffen ist. Die Lagerbedingungen sind sehr wichtig für den Erhalt der elektrischen und mechanischen Eigenschaften des Helmes. Der Helm sollte zwischen den Verwendungen in einem geeigneten Karton oder Behälter aufbewahrt werden, wobei Druck oder Lagerung in der Nähe einer Wärmequelle zu vermeiden sind. Die empfohlene Lagerungstemperatur beträgt +5 °C bis +35 °C.

HELM- & ANSTOSSKAPPENZUBEHÖR - Gurte (außer für Reflex), Kinnriemen, Gehörschutz, Schweißbänder und Visiere sind als Ersatzteile mit Montageanleitungen von Centurion erhältlich. Falls Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unser Verkaufspersonal.

NEXUS HEIGHTMASTER HELMEEN 12492:2012 Bergsteigerhelme

Dieses Produkt wurde entwickelt, um den Träger gegen fallende Gegenstände und daraus resultierende Hirnverletzungen und Schädelbruch zu schützen. Die Nexus Heightmaster Helme sind für Anwendungen beim Bergsteigen oder bei der Arbeit in der Höhe, beispielsweise auf Gerüsten, Baustellen, bei der Turmbesteigung sowie an Energie- und Netzwerkstandorten, konzipiert.

ANPASSUNG UND EINSTELLUNG - Um einen angemessenen Schutz zu gewährleisten, müssen die Produkte auf den Kopf des Benutzers passen oder passend eingestellt werden. Um eine sichere Passform zu erreichen, stellen Sie den Nackenriemen des Kopfbandes an der Rückseite des Produktes auf die Kopfgröße des Trägers ein. Vergewissern Sie sich, dass der Riemen unter dem Kinn ausreichend gestrafft ist, um eine optimale Sicherheit zu gewährleisten. Der Schnellverschluss muss richtig eingerastet sein. Der 4-Punkt-Kinnriemen kann bei Bedarf mithilfe des hinteren Schiebers eingestellt werden. Die Tragöhle des Helmes kann durch Anpassung der vorderen/hinteren Kopfband-Befestigungslaschen (3-stufig) eingestellt werden.

Konform mit EN 50365 (Elektrisch isolierte Helme zur Verwendung an Niederspannungsanlagen)

INFORMATIONEN FÜR BENUTZER EN 50365:2002 - Dies ist ein elektrisch isolierter Helm. Das Doppeldreieck-Symbol bedeutet, dass dieser Helm elektrisch isoliert ist und sich für die Nutzung bei Arbeiten an oder in der Nähe von spannungsführenden Teilen an Anlagen bis zu 1000 V AC oder 1500 V DC eignet. Der Helm wurde zum Schutz des Trägers gegen Stromschläge konzipiert, indem er eine gefährliche Körperdurchströmung durch den Kopf verhindert. Er sollte nicht allein genutzt werden. Weitere isolierende persönliche Schutzausrüstung muss entsprechend den Risiken der jeweiligen Arbeit ebenfalls verwendet werden. Dieser Helm sollte nicht in Situationen verwendet werden, in denen das Risiko besteht, dass seine isolierenden Eigenschaften teilweise beeinträchtigt werden. Wenn der Helm verschmutzt oder verunreinigt wird (Ol, Farbe usw.), vor allem auf der äußeren Oberfläche, sollte er vorsichtig gemäß der Anleitungen zu Verschleiß und Wartung von Centurion gereinigt werden.

Vor jedem Gebrauch muss eine sorgfältige Sichtprüfung durchgeführt werden. Falls mechanische oder chemische Beschädigungen oder leichte Risse ersichtlich sind, darf der Helm nicht verwendet werden. Im Zweifelsfall zerstören Sie den Helm. Vergewissern Sie sich, dass die elektrischen Grenzwerte für den Helm der Nennspannung entsprechen, die während der Helmbenutzung voraussichtlich anzutreffen ist.

Die Lagerbedingungen sind sehr wichtig für den Erhalt der elektrischen und mechanischen Eigenschaften des Helmes. Der Helm sollte zwischen den Verwendungen in einem geeigneten Karton oder Behälter aufbewahrt werden, wobei Druck oder Lagerung in der Nähe einer Wärmequelle zu vermeiden sind.

Konform mit EN 397 in Bezug auf Stoßdämpfungs- und Durchdringungsanforderungen. Die jeweils gültigen Normen entnehmen Sie bitte dem Schild an der Innenseite des Helmes.

INDUSTRIE-ANSTOSSKAPPEN

Nutzen Sie Anstoßkappen, wenn hohe Stoßfestigkeit nicht zwingend erforderlich ist. Anstoßkappen liefern bei geringem Gewicht Schutz gegen harte, stillesstehende Gegenstände, die Platzwunden oder oberflächliche Verletzungen verursachen können.

Weitere Informationen oder EU-EG-Konformitätserklärungen (je nach Anwendbarkeit) finden Sie auf unserer Webseite centurionsafety.eu

PSA-Verordnung (EU) 2016/425 oder PSA-Richtlinie 89/686/EWG: EU/EG-Baumusterprüfung (je nach Anwendbarkeit) und fortlaufende Bewertung der Konformität durch: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Niederlande (Benannte Stelle Nr. 2797) or BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, Vereinigtes Königreich (0086), wie auf dem Produktetikett angegeben.



Se mærkaten indvendigt i hjelmen for gældende standarder.	
EN 397:2012 +A1:2012	Industri sikkerhedshjelme
EN 812:2012	Hårde industri arbejdshatte
EN 12492:2012	Hjelm til bjergbestigere/arbørde i højde
LD	Deformation i siden
-30°C og -40°C	Ydelse ved lav temperatur
150°C	Meget høj temperatur
MM	Smeltet metal
440V a.c. og 1000V a.c.	Elektrisk isolering mod

F	Flammehæmmende
-40°C og 1000V a.c.	(I øjeblikket ikke indbefattet i EN 397)
ANSI/SEA Z89.1-2009 Type 1	Amerikanske industri sikkerhedshjelme
ANSI/SEA Z89.1-2014 Type 1	Amerikanske industri sikkerhedshjelme
Klasse E	Elektrisk isolering 20.000V AC
Klasse G	Elektrisk isolering 2.200V AC
LT	Ydelse ved lav temperatur
	Alle hjelme bevarer deres ydelse op til +50°C

RÅD TIL BRUGEREN - Dette produkt er beregnet til at beskytte brugerden mod faldende genstande og dermed følgende hjerneskade og kraniebrud. Produktet er fremstillet til at absorbere slagenergi ved delvis ødelæggelse eller skade på hjelmkappen og udstyret, og selv om en sådan skade ikke er synlig på et produkt, der har været utsat for alvorlig påvirkning, skal det altid udskiftes. Der må ikke ændres på eller fjernes originale komponenter, der er en del af produktet, medmindre dette er anbefalet af producenten. Produkter må ikke tilpasses på nogen måde med henblik på påsætning af elementer, der ikke er anbefalet af producenten. Der må ikke påføres malning, oplosningsstoffer, klæber eller selvklæbende mærkater, medmindre disse er i overensstemmelse med instruktionerne fra Centurion. Eltvært produkt kan blive negativt påvirket af visse kemikalier. Kontakt producenten for at få yderligere oplysninger.

PASNING OG JUSTERING - For at yde den rette beskyttelse skal produkterne passe eller justeres efter størrelsen af brugerens hoved. Juster hovedbåndet bag på produktet for at opnå en god og sikker pasform. For Reflex/Nexus hjelme må den højeste position for hovedbåndsstyringen kun anvendes til små hovedstørrelser op til 550 mm. Hovedremmernes størrelse: Glidespænde 51-63 cm, høj 52-64 cm.

NEDSLIDNING OCH PLEJE - HOVED- OG ØJENVÆRN - Rengør og desinficer med varmt vandhanedåse (der vides, ikke at have nogen negative virkninger på brugerne) og en blød klud, og undgå at lade risder. Det fråres der at benytte oplosningsmidler eller organiske rengøringsmidler, da de bledger overfladen og kan ødelægge produkternes optiske og fysiske egenskaber. Materialer, som anvendes i produktionen af disse produkter, og som kan komme i kontakt med brugerens hud, kan forårsage allergiske reaktioner hos visse personer. Til rengøring, vedligeholdelse eller desinficering må der kun anvendes stoffer, der ikke har negativ virkning på hjelmen, og som ikke er kendt for at give negative reaktioner hos brugerne, når det anvendes i overensstemmelse med producentens instruktioner og oplysninger. Det skal kontrolleres dagligt, at alle dele er funktionsdygtige og uden skader. Skal opbevares og transportereres i den originale lukkede emballage (mellem 0°C og +35°C) i op til fem år, i ly for direkte sollys. Produktet har en brugslevetid på fem år. Fremstillingsdatoen er præget ind i hjelmen (kvartal/år).

VISION (PLUS) VISOR - VISIRET ER EN INTEGRERET DEL AF DESIGNET - HJELMEN MÅ KUN ANVENDES MED VISIRET MONTERET. Vision Plus visiret overholder kravene i EN 166:2001 1 (optisk glas) A (slagenergi med stor styrke) T' modstandsstyrke mod partikler med høj hastighed/ekstrems temperaturer (-5°C til +55°C), EN 170:2002 2C-1,2 UV-filter med god farvegenkendelse og ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+ påvirkning fra stor vægt og høj hastighed. Øjenværn, som bæres over almændelige briller, kan overføre slagenergi fra partikler med høj hastighed, og derved forårsage skade på brugerne.

SPECTRUM OVER SPECTACLES - Ridsede eller beskadigede briller skal udskiftes. OVERBRILLERNE ER EN INTEGRERET DEL AF DESIGNET - HJELMEN MÅ KUN ANVENDES MED OVERBRILLERNE MONTERET. Spectrum overbrillerne (S576) overholder kravene i EN 166:2001 1 (optisk klasse) B (slagenergi med middel styrke) T' modstandsstyrke mod partikler med høj hastighed/ekstrems temperaturer (-5°C & +55°C), EN 170:2002 C-1,2 UV-filter med god farvegenkendelse og ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+ påvirkning fra stor vægt og høj hastighed. Øjenværn, som bæres over almændelige briller, kan overføre slagenergi fra partikler med høj hastighed, og derved forårsage skade på brugerne.

OPLYSNINGER TIL BRUGEREN EN 50365:2002 Denne hjelm er isoleret mod elektrisk strøm - Symbolet med den dobbelte trekant betyder, at denne hjelm er isoleret mod elektricitet til brug ved arbejde med strømførende ledninger eller tæt ved installationer, der ikke overstiger 1000V AC eller 1500V DC. Denne hjelm er blevet designet til at beskytte brugerden mod elektrisk stød ved at forhindre, at farlig strøm går gennem kroppen via hovedet. Den må ikke bruges alene, der skal anvendes andet beskyttelsesudstyr, der beskytter mod elektrisk strøm i henhold til risikoen, der findes ved arbejdet. Denne hjelm må ikke anvendes i situationer, hvor der især er en risiko, at man kan reducere hjelmens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snasvet eller kontamineret (olie, tjære, malning osv.), særdelesheds på den udvendige overflade, skal den omhyggeligt rengøres i overensstemmelse med Centurions instruktioner for sild og pleje. Far hver brug skal hjelmen underlægges et grundigt ettersyn. Hvis der findes mekaniske eller kemiske skader eller mindre revner, må hjelmen ikke bruges. Hvis der er tvivl, skal hjelmen gøres ubrugelig. Kontroller, at hjelmens elektriske begrænsninger svarer til den nominelle spænding, som det er sandsynligt at stede på under brugen af hjelmen. Det er meget vigtigt, at opbevaringsforholdene er korrekte for at bevare hjelmens elektriske og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en boks eller beholdere, har den ikke bruges, og den må ikke klemmes eller opbevares tæt ved en varmekilde. Anbefalet opbevaringstemperatur er +5°C til +35°C.

TILBEHØR TIL HJELM OG HARD ARBEJDSSHAT - Udskiftningsrenserne (undtagen for Reflex), -hagerem, -øreværn, -svedbånd og -visir kan fås fra Centurion med monteringsvejledning. Kontakt vores salgsafdeling for oplysninger.

NEXUS HEIGHTMASTER HJELME EN 12492:2012 Hjelm til bjergbestigere/arbørde i højden

Dette produkt er beregnet til at beskytte brugerden mod faldende genstande og dermed følgende hjerneskade og kraniebrud. Nexus Heightmaster hjelmene er beregnet til bruk ved bjergbestigning/arbørde i højden såsom wireføring, på bygninger, bestigning af høje konstruktioner, energi- og netværkssteder.

PASNING OG JUSTERING - For at yde den rette beskyttelse skal produkterne passe eller justeres efter størrelsen af brugerens hoved. Nakkeremmen på hovedbåndet bag på produktet skal justeres efter brugerens hovedstørrelse for at opnå en god og sikker pasform. Sørg for, at hageremmen er passende strammet for optimal sikkerhed. Quick-spændet skal være korrekt låst. 4-punkts hageremmen kan justeres ved brug af den bagerste glider, om nødvendigt. Hjelmens bærehæfte kan justeres ved at flytte hovedbåndets tilbageholdelsesstykke foran og bagtil (3 forskellige justeringer).

I overensstemmelse med EN 50365 (Hjelme med elektrisk isolering til brug på lavspændnings installationer)

OPLYSNINGER TIL BRUGEREN EN 50365:2002 - Denne hjelm er isoleret mod elektricitet. Symbolet med den dobbelte trekant betyder, at denne hjelm er isoleret mod elektricitet til brug ved arbejde med strømførende ledninger eller tæt ved installationer, der ikke overstiger 1000V AC eller 1500V DC. Denne hjelm er blevet designet til at beskytte brugerden mod elektrisk stød ved at forhindre, at farlig strøm går gennem kroppen via hovedet. Den må ikke bruges alene, der skal anvendes andet beskyttelsesudstyr, der beskytter mod elektrisk strøm i henhold til risikoen, der findes ved arbejdet. Denne hjelm må ikke anvendes i situationer, hvor der især er en risiko, som kan reducere hjelmens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snasvet eller kontamineret (olie, tjære, malning osv.), særdelesheds på den udvendige overflade, skal den omhyggeligt rengøres i overensstemmelse med Centurions instruktioner for sild og pleje. Far hver brug skal hjelmen underlægges et grundigt ettersyn. Hvis der findes mekaniske eller kemiske skader eller mindre revner, må hjelmen ikke bruges. Hvis der er tvivl, skal hjelmen gøres ubrugelig. Kontroller, at hjelmens elektriske begrænsninger svarer til den nominelle spænding, som det er sandsynligt at stede på under brugen af hjelmen. Det er meget vigtigt, at opbevaringsforholdene er korrekte for at bevare hjelmens elektriske og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en boks eller beholdere, har den ikke bruges, og den må ikke klemmes eller opbevares tæt ved en varmekilde.

I overensstemmelse med EN 397 med hensyn til krav om slagabsorbering og gennemtrængning. Se mærkaten indvendigt i hjelmen for gældende standarder.

HARDE INDUSTRI ARBEJDSSHATTE

Brug hårde arbejdshatte, når modstandsstyrke over for stor slagstyrke ikke er vigtig. Hårde arbejdshatte giver letvægts beskyttelse mod hårde, stationære objekter, som kan forårsage flanger eller overfladiske kvæstelser.

Du kan finde flere oplysninger samt EU/EU-overensstemmelseserklæringen (hvis relevant) på vores website centurionsafety.eu



Zie het label aan de binnenzijde van de helm voor de toepasselijke standaardopties

EN 397:2012 +A1:2012	Industriële veiligheidshelmen
EN 812:2012	Industriële stoopetten
EN 12492:2012	Helm voor bergbeklimmers
LD	Laterale vervorming
-30°C en -40°C	Prestaties bij lage temperaturen
150°C	Zeer hoge temperatuur
MM	Vloeibare metaalspatten

440V a.c. en 1000V a.c.	elektrische isolatie
F	Vlamverend
-40°C en 1000V a.c.	(momenteel buiten het toepassingsgebied van EN 397)
ANSI/ISEA Z89.1-2009 Type 1	Amerikaanse industriële veiligheidshelmen
ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type 1	Amerikaanse industriële veiligheidshelmen
Klasse E	20.000V AC elektrische isolatie
Klasse G	2.200V AC elektrische isolatie
LT	Prestaties bij lage temperaturen
Alle helmen zijn inzetbaar tot +50°C	

GEBRUIKERSADVIES - Dit product is ontworpen om de drager te beschermen tegen vallende objecten en daaruit voortvloeiend hersenletsel en een schedelbasisfractuur. Het product is gemaakt om energie te absorberen van een klap door gedeeltelijke vermijding van schade aan de schaaf en het binnenwerk, en hoewel dergelijke schade niet direct duidelijk hoeft te worden waargenomen, moet elke product dat onderhevig is geweest aan een ernstige schok, worden vervangen. De originele onderdelen van het product mogen niet worden aangepast of verwijderd, anders dan op advies van de fabrikant. Producten mogen niet worden aangepast met het doel er op enige wijze iets aan te bevestigen wat niet wordt geadviseerd door de fabrikant van de stoopet. Geen verf, oplosmiddel, lijm of zelflevende etiketten op de stoopet aanbrengen, behalve wanneer dit overeenkomstig de instructies van de Centurion gebeurt. Ieder product kan negatief worden beïnvloed door bepaalde chemicaliën. Neem voor meer informatie contact op met de fabrikant.

PASSEN EN AANPASSING - Voor adequate bescherming moeten de producten goed passen of worden aangepast aan de maat van het hoofd. Voor een nauwsluitende pasvorm moet de hoofdband aan de achterzijde van het product worden aangepast. Voor de helm Reflex/Nexus mag de hoogste aanpassingspositie van de hoofdband slechts worden gebruikt voor kleine hoofdmaten tot 55 mm. Afmeting hoofdband: Slip 51-63 cm, Wiel 52-64 cm.

GEbruIK EN ONDERHOUD - HOOFDBEDEKKING EN BRILLEN - Reinigen en ontsmetten met warm kraanwater (heeft geen negatief effect op de drager) en een zachte doek, voorzichtig doen om krassen te voorkomen. Commerciële oplosmiddelen of organische mengsels worden niet aangeraden, aangezien ze het oppervlak verzachten en spanning verminderen met verlies van fysieke eigenschappen. Materialen waaruit deze producten bestaan, kunnen allergische reacties veroorzaken bij gevoelige mensen als ze in contact komen met de huid. Gebruik voor reiniging, onderhoud of ontsmetting alleen substanties die geen negatief effect hebben op de helm en die niet bekend staan om een mogelijk negatief effect op de drager, wanneer ze worden toegepast in overeenstemming met de instructies en de informatie van de fabrikant. Controleer dagelijks of alle onderdelen gebruiksaardig zijn en onbeschadigd. Oplag en transport in originele gesloten verpakking (tussen 0°C en +35°C) tot vijf jaar, vermijd direct zonlicht. Het product heeft een levensduur van maximaal vijf jaar. De productiedatum is in de helm gegeven (kwartaal/jaar).

VISION (PLUS) VISOR - DE VISOR IS EEN INTEGRAAL ONDERDEEL VAN HET ONTWERP - DE HELM MAG SLECHTS WORDEN GEBRUIKT MET DE GEMONTEERDE VISOR. Vision Plus Visor valt volledig aan de eisen van EN 166:2001 1 (optische klasse) A (hoog energievector) T'-weerstand tegen deeltjes met hoge snelheid/extreme temperaturen (-5°C tot +55°C). EN 170:2002 2C-1,2 uv-filter met goede kleurherkenning en ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+ hogemassa- en hogesnelheidsevector. Oogbescherming die wordt gedragen over een standaard ooghekgrendel bril, kan de instag van deeltjes met hoge snelheid doorgroeien en zodoende een gevaren vormen voor de drager.

SPECTRUM OVER SPECTACLES - Bekraste van beschadigde oculairs moeten worden vervangen. DE OVER SPECTACLES IS EEN INTEGRAAL ONDERDEEL VAN HET ONTWERP - DE HELM MAG SLECHTS WORDEN GEBRUIKT MET DE GEMONTEERDE OVER SPECTACLES. The Spectrum Over Spectacles voldoet aan de eisen van EN 166:2001 1 (optische klasse) B (medium energievector) T'-weerstand tegen deeltjes met hoge snelheid/extreme temperaturen (-5°C en +55°C), EN 170:2002 2C-1,2 uv-filter met goede kleurherkenning en ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+ hogemassa- en hogesnelheidsevector. Oogbescherming die wordt gedragen over een standaard ooghekgrendel bril, kan de instag van deeltjes met hoge snelheid doorgroeien en zodoende een gevaren vormen voor de drager.

INFORMATIE VOOR GEBRUIKERS EN 50365:2002 DIT IS EEN ELKTRISCH GEISOLEERDE HELM - Het symbool met de dubbele driehoek geeft aan dat deze helm elektrisch geïsoleerd is voor gebruik bij spanning of dicht bij onder spanning staande delen van installaties tot maximaal 1000 volt AC (wisselstroom) of 1500 volt DC (gelijkstroom). Deze helm is ontworpen om de drager te beschermen tegen elektrische schokken doordat de helm voor komt dat gevaarlijke stroom door het lichaam wordt geleid via het hoofd. Deze helm mag niet afzonderlijk worden gebruikt, maar samen met andere isolerende en beschermende uitrusting overeenkomstig de risico's die het werk met zich meebrengt. Als de helm vies wordt of verontreinigd raakt (olie, teer, verf enz...), met name aan de buitenzijde, dan moet hij zorgvuldig worden schoongemaakt overeenkomstig de draag- en onderhoudsinstructies van Centurion. Voor ieder gebruik moet de helm zorgvuldig worden bekeken. Bij mechanische of chemische schade of als kleine scheurtjes duidelijk zichtbaar zijn, dan mag de helm niet worden gebruikt. Vermijd de helm bij twijfel. Let erop dat de elektrische beperkingen van de helm corresponderen met de nominale spanning waar de helm mee te maken krijgt tijdens het gebruik.

De omstandigheden waaronder de helm wordt opgeslagen, zijn erg belangrijk voor het behoud van de elektrische en mechanische eigenschappen van de helm. De helm moet na ieder gebruik worden bewaard in een geschikte doos of krat. Vermijd samenversing en bewaar de helm niet in de buurt van een warmtebron. De aanbevolen bewaartemperatuur is +5°C tot +35°C.

ACCESSOIRES VOOR HELM- EN STOOPET - Vervangende binnenerwerken (behalve voor de Reflex), kinriemen, oorbeschermers, zweethanden en vizieren zijn met montagehandeling verkrijgbaar bij Centurion. Neem voor informatie contact op met onze verkopersafdeling.

NEXUS HEIGHTMASTER HELMENEN 12492:2012 Helm voor bergbeklimmers

Dit product is ontworpen om de drager te beschermen tegen vallende objecten en daaruit voortvloeiend hersenletsel en een schedelbasisfractuur. De helmen van Nexus Heightmaster zijn ontworpen voor gebruik door bergbeklimmers en voor werken op hoogte, zoals tuigage, bouwterreinen, torenbeklimmers, energie- en stroomnetwerkerterreinen.

PASSEN EN AANPASSING - Voor adequate bescherming moeten de producten goed passen of worden aangepast aan de maat van het hoofd. Voor een nauwsluitende pasvorm moet de hoofdband aan de achterzijde van het product worden aangepast aan de hoofdmaat van de drager. Let erop dat de riem onder de kin goed vastzit voor optimale veiligheid. De snoeslits moet op de juiste manier worden vastgezet. De vierpunts kinriem kan worden aangepast met de schuifverstelling als dat nodig is. De draaghoogte van de helm kan worden aangepast met de lipjes aan de voor- en achterzijde van de hoofdband (aanpassing met 3 gleuven).

Voldoet aan EN 50365 (Elektrisch geïsoleerde helmen voor gebruik bij laagspanningsinstallaties)

INFORMATIE VOOR GEBRUIKERS EN 50365:2002 - Dit is een elektrisch geïsoleerde helm. Het symbool met de dubbele driehoek geeft aan dat deze helm elektrisch geïsoleerd is voor gebruik bij spanning of dicht bij onder spanning staande delen van installaties tot maximaal 1000 volt AC (wisselstroom) of 1500 volt DC (gelijkstroom). Deze helm is ontworpen om de drager te beschermen tegen elektrische schokken doordat de helm voor komt dat gevaarlijke stroom door het lichaam wordt geleid via het hoofd. Deze helm mag niet afzonderlijk worden gebruikt, maar samen met andere isolerende en beschermende uitrusting overeenkomstig de risico's die het werk met zich meebrengt. Deze helm mag niet worden gebruikt in situaties waar het risico bestaat dat zijn isolerende eigenschappen gedeeltelijk worden vermindert. Als de helm vies wordt of verontreinigd raakt (olie, teer, verf enz...), met name aan de buitenzijde, dan moet hij zorgvuldig worden schoongemaakt overeenkomstig de draag- en onderhoudsinstructies van Centurion.

Voor ieder gebruik moet de helm zorgvuldig worden bekeken. Bij mechanische of chemische schade of als kleine scheurtjes duidelijk zichtbaar zijn, dan mag de helm niet worden gebruikt. Vermijd de helm bij twijfel. Let erop dat de elektrische beperkingen van de helm corresponderen met de nominale spanning waar de helm mee te maken krijgt tijdens het gebruik.

De omstandigheden waaronder de helm wordt opgeslagen, zijn erg belangrijk voor het behoud van de elektrische en mechanische eigenschappen van de helm. De helm moet na ieder gebruik worden bewaard in een geschikte doos of krat. Vermijd samenversing en bewaar de helm niet in de buurt van een warmtebron.

Voltooid aan EN 397 met betrekking tot schokabsorptie en penetratieveeristen. Zie het label aan de binnenzijde van de helm voor de toepasselijke standaardopties.

INDUSTRIËLE STOOPETTEN

Gebruik een stoopet wanneer hoge stootweerstand niet essentieel is. Stoopetten bieden lichtgewicht bescherming tegen harde, stilstaande objecten, die wonden of oppervlakkig letsel kunnen veroorzaken.

Bezoek onze website centurionsafety.eu voor meer informatie over EU/EG-conformiteitsverklaringen (voor zover van toepassing).

PBM-verordening (EU) 2016/425 of PBM-richtlijn 89/686/EEG: EU/EG (indien van toepassing) typeonderzoek en voortgezette beoordeling van conformiteit door: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Nederland (Aangemelde instantie nr. 2797) of BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, VK (0086) zoals aangegeven op het productetiket.



Se etiketten på innsiden av hjelmen for relevante standarder	
EN 397:2012 +A1:2012	Industrivernehjelmer
EN 812:2012	Industristøtcaps
EN 12492:2012	Klatrehjelmer
LD	Lateral deformering
-30°C og -40°C	Lavtemperaturytelse
150°C	Svært høy temperatur
MM	Smeltet metall
440V a.c. og 1000V a.c.	Elektrisk isolasjon

F	Flammebestandig (for øyeblikket utenfor omfanget til EN 397)
-40°C og 1000V a.c.	
ANSI/ISEA Z89.1-2009 Type 1	Amerikanske industrihjelmer
ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type 1	Amerikanske industrihjelmer
Klasse E	20 000 V AC Elektrisk isolasjon
Klasse G	2 200 V AC Elektrisk isolasjon
LT	Lavtemperaturytelse

Alle hjelmer tåler inntil +50 °C

BRUKERVEILEDNING - Dette produktet er konstruert for å beskytte brukeren mot fallende gjenstander og resulterende herneskade og brudd på herneskallen. Produktet er laget for å absorbere energien i et støt ved delvis destruksjon eller skade på skallet og selen, og selv om en slik skade ikke er synlig umiddelbart, må ethvert produkt som har vært utsatt for kraftige støt, skiftes ut. Ikke modifiser eller fjern noen av de originale komponentene på produktet, bortsett fra dem som er anbefalt av produsenten. Produkter må ikke tilpasses i den hensikt å montere tilbehør på noen måte som ikke anbefalt av produsenten. Ikke først maling, lasemidler, klistermerker eller sekklevende etiketter, utover det som er i samsvar med instruksjonene fra Centurion. Ethvert produkt kan påvirkes negativt av bestemte kjemikalier. Kontakt produsenten for mer informasjon.

PASETTING OG JUSTERING - For adekvat beskyttelse må produkten passe til eller justeres etter størrelsen på brukerens hode. For å sitte trygt på hodet må hodebåndet på baksiden av produktet justeres. For Reflex/Nexus hjelmer må den høyeste justeringsposisjonen for hodebåndet bare brukes til små hodestørrelser inntil 55 mm. Hodebåndstørrelse: glidesperre 51-63 cm, hjulspur 52-64 cm

BRUK OG PLEIE - HODEPLEIE OG ØYEVERN - Rengjør og desinfiser med varmt ledningsvann (som ikke har noen bivirkninger for brukeren) og en myk klut. Vær forsiktig så du unngår riper. Vanlige lossemidler eller organiske forbinderdelar anbefales ikke, for de vil forårsake overflekkemykning og spenningsdeling, og demmed ta på fysiske egenskaper. Materialer som brukes i fremstillingen av disse produktene og som kommer i berøring med brukerens hud, kan forårsake allergiske reaksjoner hos sensible personer. Til rengjøring, vedlikehold og desinfisering bør det bare brukes stoffer som ikke har skadelig innvirkning på hjelmen, og som ikke er kjent for å ha bivirkninger for brukeren når de anvendes i samsvar med produsentens instruksjoner og informasjon. Kontroller daglig at alle delene er felfrie og fungerer som de skal. Oppbevares og transporteres i lukket originalemballasje (mellom 0 °C og +35 °C) i inntil fem år, unngå direkte sollys. Produktet har en brukslevetid på inntil fem år. Produsjonsdatoen er preget inn i hjelmen (kvartal/år).

VISION (PLUS) VISOR - VISITER ER EN INTEGRERT DEL AV DESIGNEN - HJELMEN SKAL BARE BRUKES MED MONTER VISIR. Vision Plus-visir oppfyller kravene i EN 166:2001 1 (optisk klasse) A (høyenergisystemet) 'T' motstand mot hoyhastighetspartikler / ekstremme temperaturer (-5 °C til +55 °C), EN 170:2002 2C-1,2 UV-filter med god fargegenkjenning og ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+ støt med høy masse og høy hastighet.

SPECTRUM OVER SPECTACLES - Okularer med riper eller skade må skiftes ut. OVERBRILLENE ER EN INTEGRERT DEL AV DESIGNEN - HJELMEN SKAL BARE BRUKES MED MONTERTE OVERBRILLER. Spectrum overbriller oppfyller kravene i EN 166:2001 1 (optisk klasse) B (støt med middels energi) 'T' motstand mot hoyhastighetspartikler / ekstremme temperaturer (-5 °C til +55 °C), EN 170:2002 2C-1,2 UV-filter med god fargegenkjenning og ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+ støt med høy masse og høy hastighet. Øyevern mot hoyhastighetspartikler som brukes utenpå vanlige synsbriller, kan overtre støt og på den mten utgjøre en fare for brukeren.

INFORMASJON TIL BRUKERE EN 50365:2002 Dette er en elektrisk isolert hjelm - Det doble trekantsymbolet betyr at hjelmen er elektrisk isolert for bruk ved arbeid på eller i nærtheten av strømførende deler på installasjoner som ikke overskrider 1000 V AC eller 1500 V DC. Denne hjelmen er konstruert for å beskytte brukeren mot elektrisk støt ved at hånden er farlig elektrisk strøm gjennom kroppen via hodet. Den må ikke brukes alene; annet isolerende verneutstyr må også brukes, avhengig av risikoen arbeidet innebefatter. Denne hjelmen må ikke brukes i situasjoner der det finnes risiko som delvis kan redusere hjelmenes isolasjonssegenskaper. Hvis hjelmen blir skitten eller kontaminert (olje, tjære, maling osv.), særlig den utvidelige overflaten, må den rengjøres i samsvar med Centurions instruksjoner for bruk og pleie.

Før hver bruk må det foretas en grundig visuell undersøkelse. Hvis mekanisk eller kjemisk skade eller små sprekkar oppstår, må hjelmen ikke brukes. Destruer hjelmen hvis du er i tvil. Kontroller at de elektriske grensene for hjelmen stemmer med den nominelle spenningen brukeren sannsynligvis vil møte ved anvendelse av hjelmen.

Lagningsforholdene er svært viktige for å bevare hjelmens elektriske og mekaniske egenskaper. Hjelmen må oppbevares i en egnet eske eller beholder når den ikke brukes. Unngå sammenpressing eller oppbevaring i nærtheten av varmekilder. Anbefalt lagringstemperatur er +5°C til +35°C.

TILBEHØR TIL HJELM OG STØTCAP - Reserveteil (unntatt for Reflex), hakebånd, ørebeskyttere, svettebånd og visirer er tilgjengelig fra Centurion med tilhørende monteringsanvisninger. Kontakt vår salgsavdeling for informasjon.

NEXUS HEIGHTMASTER-HJELMER EN 12492:2012 Klatrehjelmer

Dette produktet er konstruert for å beskytte brukeren mot fallende gjenstander og resulterende herneskade og brudd på herneskallen. Nexus Heightmaster-hjelmene er beregnet for fjellklattering / arbeid i høyden, slik som rigging, byggeplasser, tåmklatring, energi- og nettverksanlegg.

PASETTING OG JUSTERING - For adekvat beskyttelse må produkten passe til eller justeres etter størrelsen på brukerens hode. For å sitte trygt på hodet må hodebåndet på baksiden av produktet justeres. Kontroller at båndet under haken er strammet passselt mye for optimal sikkerhet. Hurtigløsningsspennene må være riktig i ringesp. Det 4-punkts hodebåndet kan justeres ved hjelp av den bakre glideren hvis nødvendig. Bærehøyden for hjelmen kan justeres ved å flytte mothakene fra fremre/bakre hodebånd (3 hullers justering).

Samsvarer med EN 50365 (elektrisk isolerende hjelmer for bruk på lavspenningsinstallasjoner)

INFORMASJON TIL BRUKERE EN 50365:2002 - Dette er en elektrisk isolert hjelm. Det doble trekantsymbolet betyr at hjelmen er elektrisk isolert for bruk ved arbeid på eller i nærtheten av strømførende deler på installasjoner som ikke overskrider 1000 V AC eller 1500 V DC. Denne hjelmen er konstruert for å beskytte brukeren mot elektrisk støt ved at hånden er farlig elektrisk strøm gjennom kroppen via hodet. Den må ikke brukes alene; annet isolerende verneutstyr må også brukes, avhengig av risikoen arbeidet innebefatter. Denne hjelmen må ikke brukes i situasjoner der det finnes risiko som delvis kan redusere hjelmenes isolasjonssegenskaper. Hvis hjelmen blir skitten eller kontaminert (olje, tjære, maling osv.), særlig den utvidelige overflaten, må den rengjøres i samsvar med Centurions instruksjoner for bruk og pleie.

Før hver bruk må det foretas en grundig visuell undersøkelse. Hvis mekanisk eller kjemisk skade eller små sprekkar oppstår, må hjelmen ikke brukes. Destruer hjelmen hvis du er i tvil. Kontroller at de elektriske grensene for hjelmen stemmer med den nominelle spenningen brukeren sannsynligvis vil møte ved anvendelse av hjelmen.

Lagningsforholdene er svært viktige for å bevare hjelmens elektriske og mekaniske egenskaper. Hjelmen må oppbevares i en egnet eske eller beholder når den ikke brukes. Unngå sammenpressing eller oppbevaring i nærtheten av varmekilder.

Samsvarer med EN 397 når det gjelder støt til statosabsorbering og gjennomtrengning. Se etiketten på innsiden av hjelmen for relevante standarder.

INDUSTRISTØTCAPS

Bruk støtcaps når motstand mot kraftige støt ikke er avgjørende. Støtcaps gir lettvektig beskyttelse mot hårde, stasjonære objekter, som kan forårsake laserasjoner eller overfladiske skader.

Du finner mer informasjon og EU/EU-samsvarserklæring (alt etter hva som er relevant) på vår hjemmeside centurionsafety.eu



Platné normy nájdete na štítku na vnútorej strane príby	
EN 397:2012 +A1:2012	Ochranné príby používané v priemysle
EN 812:2012	Protičarazové čiapky používané v priemysle
EN 12492:2012	Príby pre horolezcov
LD	Bočná deformácia
-30°C a -40°C	Výkon pri nízkej teplote
150°C	Veľmi vysoká teplota
MM	Tekutý kov
440V s.p. a 1000V s.p.	elektrická izolácia

F	Ohňovzdornosť
-40°C a 1000V s.p.	(Momentálne mimo rámca normy EN 397)
ANSI/ISEA Z89.1-2009 Typu 1	Ochranné príby používané v americkom priemysle
ANSI/ISEA Z89.1-2014 Typu 1	Ochranné príby používané v americkom priemysle
Trieda E	20000 V s.p. elektrická izolácia
Trieda G	2200 V s.p. elektrická izolácia
LT	Výkon pri nízkej teplote
	Všetky príby vydržia teploty do +50 °C

UPZOZORNENIE PRE POUŽIVATEĽOV - Tento produkt je navrhnutý tak, aby chránil používateľa pred padajúcimi predmetmi a následným zranením mozgu a fraktúrou lebky. Produkt je využený tak, aby poňhal energiu pri náraze čiastočným zničením alebo poškodením plášta a popruhu, a hoci toto poškodenie nemusí byť na prvý pohľad zjavné, každý produkt, ktorý bol vystavený väčšemu nárazu, sa mal vymeniť. Neuvrápejte ani neodstraňujte pôvodné komponenty produktu okrem tých, ktoré odporúča výrobca. Produkty sa nemali prispôsobovať na účely upevňovania doplňkov, pokiaľ to neodporúča výrobca. Na produkt neaplikujte farby, rozprášťadlá, lepidlo ani samolepacie stítky, pokiaľ to nie je v súlade s pokynmi spoločnosti Centurion. Na každý produkt môžu nepriaznivo vplyvať určité chemikálie. Ďalšie informácie ziskáte u výrobcu.

NASADENIE A ÚPRAVA - Na zaistenie adekvnejnej ochrany musia produkty sedieť alebo byť upravené na mieru používateľovej hlavy. Na bezpečné nasadenie upravte hlavové upinanie v zadnej časti produktu. V prípade prílieb Reflex/Nexus sa musí najvyššia poloha hlavového upinania používať iba pri malých hlavách s rozmerom do 55mm. Veľkosť hlavového upinania: Posuvné 51 – 63 cm, kolesko 52 – 64 cm.

NOSENIE A STAROSTLIVOSŤ – POKRYVKY HLAVY A OKULIARE - Vyčistite a vdeživteľníkujte produkt teplovodou z dovodu (o ktorej je známe, že nemá na používateľa žiadne nepríaznivé účinky) a mákkou handrou, príčom si dajte pozor, aby ste ho nepoškriabali. Neodporúča sa používať komerčné rozpúštadlá alebo organické zlúčeniny, ktoré spôsobujú makrúnku povrchu a znižovanie napäťia spojené so stratou fyzikálnych vlastností. Materiály využívané na výrobu týchto produktov, ktoré môžu prísť do kontaktu s kožou používateľa, môžu spôsobovať citlivým osobám alergické reakcie. Prí čistení, údržbe alebo dezinfekcií používajte iba látky, ktoré nemajú na príbu žiadne nepríaznivé účinky a o ktorých je známe, že by mohli mať nepríaznivé účinky na používateľa, ak budú aplikované v súlade s pokynmi a upozorneniami výrobcu. Denne kontrolujte, či sú všetky diely funkčné a nepoškodené. Skladajte a prepravujte v pôvodnom uzavretom balení (pri teplote od 0°C do +35°C) maximálne na päť rokov, a to mimo dosahu priamej slnečného žiarenia. Produkt má úžitkovú životnosť maximálne päť rokov. Datum výroby je odlatý na príby (štvrťrok/rok).

VISION / PLIS VISOR – CHRÁNIČ JE INTEGRÁLNOU SÚČASŤOU PRODUKTU – PRÍBLIU MÔŽETE NOSIŤ IBA S NASADENÝM CHRÁNIČOM - Chránic Vision Plus spĺňa požiadavky normy EN 166:2001 1 (optická trieda) A (náraz s vysokou energiou). Táto odolnosť voči časticiam s vysokou rýchlosťou/extrémnym teplatom (-5 °C až +55 °C), EN 170:2002 2C-1,2 UV filter s dobrým rozpoznávaním farieb a ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+Náraz s vysokou hmotnosťou a vysokou rýchlosťou. Chránice zraku, ktoré sa nasadzujú na štandardné dioptričné okuliare, môžu prenášať náraz z častic s vysokou rýchlosťou, čím vzniká riziko pre používateľa.

SPECTRUM OVER SPECTACLES - Poškribané alebo poškodené okuliare treba vymeniť. KRYCIE OKULIARE SÚ INTEGRÁLNOU SÚČASŤOU PRODUKTU – PRÍBLIU MÔŽETE NOSIŤ IBA S NASADENÝM KRYCIMI OKULARIAMI. Krycie okuliare Spectrum splňajú požiadavky normy EN 166:2001 1 (optická trieda) B (náraz so strednou energiou). Táto odolnosť voči časticiam s vysokou rýchlosťou/extrémnym teplatom (-5 °C až +55 °C), EN 170:2002 2C-1,2 UV filter s dobrým rozpoznávaním farieb a ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+Náraz s vysokou hmotnosťou a vysokou rýchlosťou. Chránice zraku, ktoré sa nasadzujú na štandardné dioptričné okuliare, môžu prenášať náraz z častic s vysokou rýchlosťou, čím vzniká riziko pre používateľa.

UPZOZORNENIE PRE POUŽIVATEĽOV – EN 50365:2002 Toto je elektrický izolovaný príbeh - Dvojity trojuholníkový symbol znamená, že táto príbeh je elektricky izolovaná na použitie pri práci s dielmi pod prídom alebo v ich blízkosti, a to v rámci inštalácií, ktoré nepresahujú hodnotu 1000 V s.p. alebo 1500 V j.p. Táto príbeh bola navrhnutá tak, aby chránil používateľa pred zásahmi elektrickým prídom tým, že zabraňuje vniknutiu nebezpečného prídu do tela cez hlavu. Nemala by sa používať samostatne. Podľa rizika spojeného s konkrétnym úkonom by sa mal použiť aj iné izolačné ochranné prostriedky. Táto príbeh je určená pre použitie v situáciach, kedy hrozí riziko, že sa by mohli čiastočne zredukovať jej izolačné vlastnosti. Ak bude príbeh špinával alebo kontaminovaný (olejom, smolou, farbou a pod.), a to najmä jej vonkajší povrch, mala by sa dokladne očistiť v súlade s pokynmi a starostlivosťou od spoločnosti Centurion. Pred každým použitím by sa mala vykonať dokladná vizuálna prehľadka. Ak sú na príbeze zjavne mechanické alebo chemické poškodenia či drobné praskliny, nesmietajú používať. V prípade akýchkoľvek pochybností príbeh zlikvidujte. Skontrolujte, či elektrické obmedzenia príbehu vyhovujú nominálnemu napätiu, s ktorým sa pravdepodobne stretnete pri používaní príbehu.

Skladovacie podmienky sú veľmi dôležité pre zachovanie elektrických a mechanických vlastností príbehu. V čase, keď sa príbeh nepoužíva, mala by sa skladovať v vhodnom boxe alebo nádobe a nemala by sa stlačiť ani skladovať v blízkosti tepelného zdroja. Odporúčana teplota skladovania je +5°C až +35°C.

PRIŠLUŠENSTVO PRE PRÍBLIU A PROTINÁRAZOVÝ ČIAPKU - Náhradné popruhy (s výnimkou modelov Reflex), bradové popruhy, chránice uší, čelové popruhy a chrániče príbehu sú dostupné u spoločnosti Centurion s pokynmi a nasadenie. Ďalšie informácie ziskáte na našom predajnom oddelení.

PRILBY NEXUS HEIGHTMASTEREN 12492:2012 – Príby pre horolezcov

Tento produkt je navrhnutý tak, aby chránil používateľa pred padajúcimi predmetmi a následným zranením mozgu a fraktúrou lebky. Príby Nexus Heightmaster sú navrhnuté na použitie pri práci s dielmi pod prídom alebo v ich blízkosti, a to v rámci inštalácií, ktoré nepresahujú hodnotu 1000 V s.p. alebo 1500 V j.p.

NASADENIE A ÚPRAVA - Na zaistenie adekvnejnej ochrany musia produkty sedieť alebo byť upravené na mieru používateľovej hlavy. Na bezpečné nasadenie upravte tylovy popruh hlavového upinania v zadnej časti produktu tak, aby vyuvoval veľkost používateľovej hlavy. Uistite sa, že popruh pod bradou je primeranou utiahanou s cieľom dosiahnuť optimálnu úroveň bezpečnosti. Rýchluhľovacia spona musí byť správne zapnutá. 4-bodový bradový popruh možno použiť v prípade potreby upraviť pomocou zadnej posuvnej časti. Výšku príbehu pri nosení možno upraviť posunom predných/zadných zadržiavacích úsiiek hlavového upinania (3-miestna úprava).

Upívajte požiadavkami normy EN 50365 (Elektrická izolácia príbehu na použitie pri inštaláciach s nízkym napätiom)

UPZOZORNENIA PRE POUŽIVATEĽOV – EN 50365:2002 – Toto je elektrický izolovaný príbeh. Dvojity trojuholníkový symbol znamená, že táto príbeh je elektricky izolovaná na použitie pri práci s dielmi pod prídom alebo v ich blízkosti, a to v rámci inštalácií, ktoré nepresahujú hodnotu 1000 V s.p. alebo 1500 V j.p. Táto príbeh bola navrhnutá tak, aby chránil používateľa pred zásahmi elektrickým prídom tým, že zabraňuje vniknutiu nebezpečného prídu do tela cez hlavu. Nemala by sa používať samostatne. Podľa rizika spojeného s konkrétnym úkonom by sa mal použiť aj iné izolačné ochranné prostriedky. Táto príbeh je určená pre použitie v situáciach, kedy hrozí riziko, že sa by mohli čiastočne zredukovať jej izolačné vlastnosti. Ak bude príbeh špinával alebo kontaminovaný (olejom, smolou, farbou a pod.), a to najmä jej vonkajší povrch, mala by sa dokladne očistiť v súlade s pokynmi a starostlivosťou od spoločnosti Centurion. Pred každým použitím by sa mala vykonať dokladná vizuálna prehľadka. Ak sú na príbeze zjavne mechanické alebo chemické poškodenia či drobné praskliny, nesmietajú používať. V prípade akýchkoľvek pochybností príbeh zlikvidujte. Skontrolujte, či elektrické obmedzenia príbehu vyhovujú nominálnemu napätiu, s ktorým sa pravdepodobne stretnete pri používaní príbehu.

Skladovacie podmienky sú veľmi dôležité pre zachovanie elektrických a mechanických vlastností príbehu. V čase, keď sa príbeh nepoužíva, mala by sa skladovať v blízkosti tepelného zdroja. Odporúčana teplota skladovania je +5°C až +35°C.

Vyhoviejte požiadavkám normy EN 397 v oblasti tlmenia nárazov a penetrácie. Platné normy nájdete na štítku na vnútorej strane príbehu.

PROTINÁRAZOVÝ ČIAPKY POUŽÍVANÉ V PRIEMYSLE - Protináraزوvé čiapky poskytujú fákh ochronu pred tvrdými statickými predmetmi, ktoré môžu spôsobiť tržné rany alebo povrchové zranenia.

Ďalšie informácie alebo EÚ/ES (podľa potreby) vyhľasenia o zložení nájdete na našej webovej lokalite centurionsafety.eu

Nariadenie o OOP (EÚ) 2016/425 alebo Smernica o OOP 89/686/EHS: EÚ/ES (podľa potreby) Typovú skúšku a priebežné posudzovanie vykonáva: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Holandsko (notifikovaný orgán č. 2797) alebo BSI

7 Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, Spojené kráľovstvo (0086), ako je uvedené na štítku výrobku.



Informacje na temat odpowiednich opcji standardowych znajdują się na etykiecie wewnętrz kasku.

EN 397:2012 +A1:2012	Przemysłowe kaski ochronne
EN 812:2012	Przemysłowe kaski lekkie
EN 12492:2012	Kask do prac na wysokościach
LD	Odkształcanie poprzecze
-30°C i -40°C	Eksplatacja w niskich temperaturach
150°C	Bardzo wysoka temperatura
MM	Stopiony metal

440V AC i 1000V AC	Izolacyjność elektryczna
F	Ogniodporność
-40°C i 1000V AC	(Obecnie poza zakresem normy EN 397)
ANSI/ISEA Z89.1-2009 Typ 1	Americańskie przemysłowe kaski ochronne
ANSI/ISEA Z89.1-2014 Typ 1	Americańskie przemysłowe kaski ochronne
Klasa E	20000 V s.p. elektryczka izolacja
Klasa G	2200 V s.p. elektryczka izolacja
LT	Eksplatacja w niskich temperaturach
Wszystkich kasków można używać w temperaturze do +50°C.	

UGAWA DLA UŻYTKOWNIKA - Produkt ten został zaprojektowany w celu ochrony użytkownika przed spadającymi przedmiotami oraz możliwymi obrażeniami mózgu i złamaniemi czaszki. Produkt ma zaabsorbować energię uderzenia przez częściowe zniszczenie lub uszkodzenie powłoki i paska, przy czym nawet jeśli takie uszkodzenie nie jest widoczne, należy wymienić każdy produkt podany silnemu uderzeniu. Nie należy modyfikować ani usuwać żadnych oryginalnych części składowych produktu, innych niż zalecone przez producenta. Produkty nie powinny być dostosowywane do montażu osprzętu w żaden sposób niezalecany przez producenta. Nie stosować farb, rozpuszczalników lub samoprylępszych etykiet niezalecanych przez Centurion. Niektóre chemikalia mogą mieć negatywny wpływ na produkt. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z producentem.

DOPASOWYWANIE I REGULOWANIE - Aby zapewnić odpowiednią ochronę, produkty muszą być dopasowane lub dostosowane do wielkości głowy użytkownika. Aby zapewnić dobrze dopasowanie, należy wyregulować pasek głowowy z tyłu produktu. Da kasków Reflex/Nexus najwyższa pozycja regulacji paska naglownego może być stosowana tylko w przypadku małych rozmiarów głow do 550 mm. Rozmiary paska naglownego: przesuwane zapięcie 51–63 cm, pokrętło 52–64 cm.

NOSZENIE I PLEIGNACJA — NAKRYCIE GLÓWY I OKULARY - Czyścić i dezynfekcja pieczęą wodą z kranu (o której wiadomo, że nie ma negatywnego wpływu na użytkownika) i miękką śliczercią, uważając, aby uniknąć zarysowań. Nie zaleca się stosowania komercyjnych rozpuszczalników lub związków organicznych, ponieważ powodują one zmniejszanie powierzchni i lagodzenie naprężeń oraz utratę właściwości fizycznych. Materiały użyte do produkcji kasków, które mogą wejść w kontakt z skórą użytkownika, mogą wywołać u osób wrażliwych reakcje alergiczne. Do czyszczania, konserwacji lub dezynfekcji należy używać wyłącznie substancji, które nie mają negatywnego wpływu na kask i o których wiadomo, że nie będą miały negatywnego wpływu na użytkownika, jeżeli będą stosowane zgodnie z instrukcjami i informacjami producenta. Codziennie sprawdzić, czy wszystkie części są sprawne i nieuszkodzone. Transportować i przechowywać w oryginalnym zamkniętym opakowaniu (od -5°C do +35°C) do pięciu lat, unikając bezpośredniego nasłonecznienia. Produkt ma okres użytkowania do pięciu lat. Data produkcji jest wytyczona na kasku (kwaterka).

VISION (PLUS) VISOR - WIJZER INTEGRALNA CZĘŚĆ PROJEKTU — KASK MOZE BYĆ UŻYWANY TYLKO Z DOPASOWANYM WIJZEREM. Wijzer Vision Plus spełnia wymagania normy EN 166.2001 1 (klausa optyczna) A (uderzenie z dużą energią), odporności „T” na szybkie częstotliwości/ekstremalne temperatury (od -5°C do +55°C), normy EN 170:2002 2C-1.2 Filtr UV z dobrym rozpoznawaniem kolorów oraz ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+ Duża masa i uderzenie z dużą predkością. Osłona oczu założona na standardowe okulary może przenosić siłę uderzenia, stwarzając tym samym zagrożenie dla użytkownika.

SPECTRUM OVER SPECTACLES — Zarysowane lub uszkodzone okulary należy wymienić. OKULARY OCHRONNE SA INTEGRALNA CZĘŚĆIA PROJEKTU — KASK MOZE BYĆ UŻYWANY TYLKO Z DOPASOWANYMI OKULARAMI. Osłona Spectrum Over Spectacles spełnia wymagania normy EN 166.2001 1 (klausa optyczna) A (uderzenie ze średnią energią), odporności „T” na szybkie częstotliwości/ekstremalne temperatury (od -5°C do +55°C), normy EN 170:2002 2C-1.2 Filtr UV z dobrym rozpoznawaniem kolorów oraz ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+ Duża masa i uderzenie z dużą predkością. Osłona oczu założona na standardowe okulary może przenosić siłę uderzenia, stwarzając tym samym zagrożenie dla użytkownika.

INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKÓW, NORMA EN 50365:2002 Jest to kask izolowany elektryczny. Symbol podwójnego trójkąta oznacza, że kask ten jest izolowany elektrycznie do pracy nad napięciem lub w pobliżu części czynnych w instalacjach o napięciu nieprzekraczającym 1000 V prądu przemiennego lub 1500 V prądu stałego. Kask ten został zaprojektowany w celu ochrony użytkownika przed porażeniami elektrycznymi przez zapobieganie przedstawianu się niebezpiecznego prądu do wnętrza ciała przez głowę. Nie powinien być stosowany jako samodzielny produkt, należy stosować również inne izolujące wyposażenie ochronne w zależności od ryzyka związanego z wykonywaną pracą. Kask ten nie powinien być stosowany w sytuacjach, w których istnieje ryzyko częstotliwego obnżenia jego właściwości izolacyjnych. Jeżeli kask jest zabrudzony lub zanieczyszczony (olej, smola, farba itp.), szczególnie na powierzchni zewnętrznej, należy go dokładnie oczyścić zgodnie z instrukcjami Centurion dotyczącymi zużycia i pielęgnacji. Przed każdym użyciem należy sprawdzić dokładne oględziny. Jeżeli widać się uszkodzenia mechaniczne, chemiczne lub lekkie pęknięcia, nie wolno używać kasku. W razie wątpliwości należy zniszczyć kask. Sprawdzić, czy wartości graniczne prądu w kasku odpowiadają napięciu znamionowemu, które może wystąpić podczas użytkowania kasku.

Warunki przechowywania są bardzo ważne dla zachowania właściwości elektrycznych i mechanicznych kasku. Kask powinien być przechowywany w odpowiednim pojemniku lub skrzyni pomiędzy kolejnymi użyciami i należy uniknąć ciskania lub przechowywania w pobliżu źródeł ciepła. Zaleczana temperatura przechowywania: od +5°C do +35°C.

AKCESORIA DO KASKU I KASKU LEKKIEGO - Wymienne palaki naglowne (z wyjątkiem Reflex), paski na podbródek, nauszniki, opaski na pot i wijzery są dostępne w Centurion z instrukcją montażu. Aby uzyskać informacje, należy skontaktować się z naszym działem sprzedaży.

NEKUS HEIGHTMASTEREN 12492:2012 Kask do prac na wysokościach

Produkt ten został zaprojektowany w celu ochrony użytkownika przed spadającymi przedmiotami oraz możliwymi obrażeniami mózgu i złamaniemi czaszki. Kask Nexus Heightmaster sa przeznaczone do zastosowań w alpinizmie i pracy na wysokościach, takich jak olinowanie, prace budowlane, wspinaczka na masztach, energetyka i budowa sieci.

DOPASOWYWANIE I REGULOWANIE - Aby zapewnić odpowiednią ochronę, produkty muszą być dopasowane lub dostosowane do wielkości głowy użytkownika. W celu zapewnienia bezpiecznego dopasowania tylnego pasa naglownego należy dobrać produkt do rozmiaru głowy użytkownika. Sprawdzić, czy pasek pod brodą jest odpowiednio napięty, aby zapewnić optymalne bezpieczeństwo. Klamra paska musi być prawidłowo zafraszańska. W razie potrzeby 4-punktowy pasek podbródkowy można regulować za pomocą tylnego suwaka. Wysokość noszenia kasku można regulować za pomocą ruchomych przedniuchylnych zatrasków mocujących opaskę (3 szczebeliny).

Zgodność z normą EN 50365 (Kaski elektroizolacyjne do stosowania w instalacjach niskonapakowanych).

INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKÓW, NORMA EN 50365:2002 — Jest to kask izolowany elektryczny. Symbol podwójnego trójkąta oznacza, że kask ten jest izolowany elektrycznie do pracy nad napięciem lub w pobliżu części czynnych w instalacjach o napięciu nieprzekraczającym 1000 V prądu przemiennego lub 1500 V prądu stałego. Kask ten został zaprojektowany w celu ochrony użytkownika przed porażeniami elektrycznymi przez zapobieganie przedstawianu się niebezpiecznego prądu do wnętrza ciała przez głowę. Nie powinien być stosowany jako samodzielny produkt, należy stosować również inne izolujące wyposażenie ochronne w zależności od ryzyka związanego z wykonywaną pracą. Kask ten nie powinien być stosowany w sytuacjach, w których istnieje ryzyko częstotliwego obnżenia jego właściwości izolacyjnych. Jeżeli kask jest zabrudzony lub zanieczyszczony (olej, smola, farba itp.), szczególnie na powierzchni zewnętrznej, należy go dokładnie oczyścić zgodnie z instrukcjami Centurion dotyczącymi zużycia i pielęgnacji. Przed każdym użyciem należy sprawdzić dokładne oględziny. Jeżeli widać się uszkodzenia mechaniczne, chemiczne lub lekkie pęknięcia, nie wolno używać kasku. W razie wątpliwości zniszczyć kask. Sprawdzić, czy wartości graniczne prądu w kasku odpowiadają napięciu znamionowemu, które może wystąpić podczas użytkowania kasku.

Warunki przechowywania są bardzo ważne dla zachowania właściwości elektrycznych i mechanicznych kasku. Kask powinien być przechowywany w odpowiednim pojemniku lub skrzyni pomiędzy kolejnymi użyciami i należy uniknąć ciskania lub przechowywania w pobliżu źródeł ciepła.

Zgodność z normą EN 397 w odniesieniu do wymagań dotyczących amortyzacji i penetracji. Informacje na temat odpowiednich opcji standardowych znajdują się na etykiecie wewnętrz kasku.

PRZEMYSŁOWE KASKI LEKKIE

W przypadku gdy nie jest konieczna duża odporność na uderzenia, należy stosować kaski lekkie. Kaski lekkie zapewniają ochronę przed twardymi, nieruchomości przedmiotami, które mogą spowodować uszkodzenie lub powierzchniowe obrażenia ciała.

Więcej informacji lub deklaracji zgodności UE/WE (odpowiednio) można znaleźć w witrynie internetowej centurionsafety.eu

Rozporządzenie w sprawie środków ochrony indywidualnej (UE) 2016/425 lub dyrektywa w sprawie środków ochrony indywidualnej 89/686/EWG: Badanie typu UE/WE (w stowarzyszonych przypadkach) i stała ocena zgodności przeprowadzana przez: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Holandia (jednostka notyfikowana nr 2797) lub BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, Wielka Brytania (0086), jak określono na etykiecie produktu.



Consulte a etiqueta no interior do capacete para conhecer as opções da norma aplicável.	
EN 397:2012 +A1:2012	Capacetes De Proteção Para A Indústria
EN 812:2012	Bónus de Proteção Para A Indústria
EN 12492:2012	Capacetes para Alpinistas
LD	Deformação Lateral
-30°C e -40°C	Desempenho a Baixas Temperaturas
150°C	Muito Alta Temperatura
MM	Metal Fundido

440V CA e 1000V CA	Isolamento Elétrico
F	À Prova de Fogo
-40°C e 1000V CA	(atualmente fora do âmbito da norma EN 397)
ANSI/ISEA Z89.1-2009 Type 1	Capacetes De Proteção Para A Indústria (EUA)
ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type 1	Capacetes De Proteção Para A Indústria (EUA)
Classe E	Isolamento Elétrico até 20 000 V CA
Classe G	Isolamento Elétrico até 2200 V CA
LT	Desempenho a Baixas Temperaturas
Todos os capacetes são conformes até aos +50°C.	

RECOMENDAÇÕES PARA O UTILIZADOR - Este produto está desenhado para proteger o utilizador contra objetos em queda e consequente traumatismo crânioencefálico e fratura craniana. O produto foi concebido para absorver a energia de um impacto através da destruição parcial ou danos na carcaça e no arnés, e mesmo que os danos não sejam imediatamente visíveis, todos os produtos sujeitos a impactos violentos deverão ser substituídos. Não altere nem remova qualquer componente original do produto, excetuando os recomendados pelo fabricante. Os produtos não deverão ser adaptados para se proceder à instalação de acessórios de qualquer forma não recomendada pelo fabricante. Não aplique tintas, solventes, adesivos ou etiquetas autocollantes, exceto se em conformidade com as instruções da Centurion. Qualquer produto pode ser afetado de forma adversa por certos produtos químicos. Para mais informações, contacte o fabricante.

APLICAÇÃO & REGULAÇÃO - Para se conseguir uma proteção adequada, os produtos devem adaptar-se ou ser ajustados ao tamanho da cabeça do utilizador. Para que fique bem seguro, ajuste a fita da cabeça na parte de trás do produto. Para capacetes Reflex/Nexus, a posição de regulação mais alta da fita da cabeça só deve ser utilizada para tamanhos da cabeça pequenos até 55mm. Tamanho da fita da cabeça: Ajuste deslizante 51-63 cm, Roda de ajuste 52-64 cm.

DESGASTE E CUIDADOS – CAPACETES E ÓCULOS - Limpe e desinfete com água da torneira tépida (sabe-se que não representa quaisquer efeitos adversos para o utilizador) e um pano suave, com cuidado para não riscar. Os solventes ou os compostos orgânicos existentes no mercado são recomendados já que provoca o amolecimento da superfície e a alisada do tensão pelo qual verifica-se uma perda das propriedades físicas. Os materiais utilizados nos capacetes protegem contra impactos e contaminação, contudo, certos tipos de óleos podem provocar danos permanentes e irreversíveis. Para limpeza, manutenção ou desinfecção, utilize apenas as substâncias que não têm nenhum efeito adverso sobre o capacete e não são conhecidas por serem suscetíveis de ter efeitos adversos sobre o utilizador, quando aplicado em conformidade com as instruções do fabricante e da informação. Verifique diariamente se todas as peças estão operacionais e não apresentam danos. Armazene e transporte na embalagem original fechada (entre 0°C e +35°C) ate um máximo de cinco anos, evitando exposição direta à luz solar. O produto apresenta uma vida útil até aos cinco anos em utilização. A data de fabrico encontra-se moldada no capacete (trimestre/ano).

VISION (PLUS) VISOR - A VISEIRA FAZ PARTE INTEGRANTE DO DESENHO – APENAS DEVERÁ UTILIZAR O CAPACETE COM A VISEIRA INSTALADA. A viseira Vision Plus está em conformidade com os requisitos da norma EN 166:2001 1 (classe ótica) A (impacto energético alto). T' resistência às partículas lançadas a grande velocidade/temperatura extremas (-5°C a +55°C), EN 170:2002 2C-1,2 Filtro UV com bom reconhecimento das cores e ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+ Impacto de alta velocidade e massa. As proteções oculares contra partículas projetadas a alta velocidade, usadas por cima de óculos graduados normais, podem transmitir impacto, criando assim um perigo para o utilizador.

SPECTRUM OVER SPECTACLES - Deverá substituir quaisquer viseiras arranhadas ou danificadas. O VISOR DE PROTEÇÃO FAZ PARTE INTEGRANTE DO DESENHO – APENAS DEVERÁ UTILIZAR O CAPACETE COM O VISOR DE PROTEÇÃO INSTALADO. O visor de proteção Spectrum está em conformidade com os requisitos da norma EN 166:2001 1 (classe ótica) B (impacto energético médio) T' resistência às partículas lançadas a grande velocidade temperaturas extremas (-5°C a +55°C), EN 170:2002 2C-1,2 Filtro UV com bom reconhecimento das cores e ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+ Impacto de alta velocidade e massa. As proteções oculares contra partículas projetadas a alta velocidade, usadas por cima de óculos graduados normais, podem transmitir impacto, criando assim um perigo para o utilizador.

INFORMAÇÃO PARA UTILIZADORES EN 50365-2002 Trata-se dum capacete electricamente isolado - O símbolo de duplo triângulo significa que este capacete está isolado para utilização em trabalhos com peças vivas ou próximo das mesmas em instalações elétricas não excedendo 1000 V CA ou 1500 V CC. Este capacete foi desenhado para proteger o utilizador contra choques elétricos, previnindo a passagem de corrente elétrica pelo corpo através da cabeça. Não deve ser usado por si só; outro equipamento de proteção isolante também deve ser usado consoante os riscos envolvidos no trabalho. Este capacete não deve ser utilizado em situações onde o risco poderá reduzir parcialmente as propriedades isolantes do mesmo. Se este capacete ficar sujo ou contaminado (óleo, alcatrão, tinta, etc.), em particular a parte exterior, deverá ser limpo cuidadosamente de acordo com as instruções de utilização e cuidados normais. Antes de cada utilização deverá ser realizado um exame visual. Se existirem danos mecânicos, químicos ou mesmo fissuras evidentes, não deverá utilizar o capacete. Em caso de dúvida, destrua o capacete. Verifique que os limites elétricos correspondem à tensão nominal suscetível de ser encontrada de utilização do mesmo. As condições de armazenamento são muito importantes para a conservação das propriedades elétricas e mecânicas do capacete. Entre utilizações, o capacete deverá ser guardado numa caixa ou contentor apropriado. Evite comprimí-lo ou posicioná-lo perto de qualquer fonte de calor. A temperatura de armazenamento recomendada situa-se entre +5°C e +35°C.

ACESSÓRIOS PARA CAPACETES E BÓNUS DE PROTEÇÃO - A Centurion tem disponíveis arneses (exceto para Reflex), francaletes, protetores auriculares, fitas de suor e viseiras de substituição, com instruções de instalação. Para mais informações, contacte o nosso departamento de vendas.

CAPACETES NEXUS HEIGHTMASTEREN 12492-2012 Capacetes para Alpinistas

Este produto está desenhado para proteger o utilizador contra objetos em queda e consequente trauma crânioencefálico e fratura craniana. Os capacetes Nexus Heightmaster estão desenhados para utilização em montanha/trabalhar em altura, tais como aparelhos, obras de construção, torres, manutenção das redes e locais de produção de energia.

APLICAÇÃO & REGULAÇÃO - Para se conseguir uma proteção adequada, os produtos devem adaptar-se ou ser ajustados ao tamanho da cabeça do utilizador. Para que fique bem seguro, ajuste a fita da cabeça na parte de trás do produto ao tamanho da cabeça do utilizador. Assegure-se de que a cinta é tão larga quanto possível e apertada, para a segurança ideal. A nível de libertação rápida deve estar engrenada corretamente. O francalete de 4 pontos pode ser ajustado utilizando a corrediça traseira, se necessário. A altura de uso do capacete pode ser ajustada movendo as guias de retenção dianteiras/traseiras da fita da cabeça (ajuste de 3 ranhuras).

Em conformidade com a norma EN 50365(Capacetes electricamente isolantes para utilização em instalações de baixa tensão)
INFORMAÇÃO PARA UTILIZADORES EN 50365-2002 – Trata-se dum capacete electricamente isolado. O símbolo de duplo triângulo significa que este capacete está isolado para utilização em trabalhos com peças vivas ou próximo das mesmas em instalações elétricas não excedendo 1000 V CA ou 1500 V CC. Este capacete foi desenhado para proteger o utilizador contra choques elétricos, previnindo a passagem de corrente elétrica pelo corpo através da cabeça. Não deve ser usado por si só; outro equipamento de proteção isolante também deve ser usado consoante os riscos envolvidos no trabalho. Este capacete não deve ser utilizado em situações onde o risco poderá reduzir parcialmente as propriedades isolantes do mesmo. Se este capacete ficar sujo ou contaminado (óleo, alcatrão, tinta, etc.), em particular a parte exterior, deverá ser limpo cuidadosamente de acordo com as instruções de utilização e cuidados normais.

Antes de cada utilização deverá ser realizado um exame visual. Se existirem danos mecânicos, químicos ou mesmo fissuras evidentes, não deverá utilizar o capacete. Em caso de dúvida, destrua o capacete. Verifique que os limites elétricos correspondem à tensão nominal suscetível de ser encontrada de utilização do mesmo. As condições de armazenamento são muito importantes para a conservação das propriedades elétricas e mecânicas do capacete. Entre utilizações, o capacete deverá ser guardado numa caixa ou contentor apropriado. Evite comprimí-lo ou posicioná-lo perto de qualquer fonte de calor.

Em conformidade com a norma EN 397 no que diz respeito aos requisitos de absorção de choque e penetração. Consulte a etiqueta no interior do capacete para conhecer as opções da norma aplicável.

BÓNUS DE PROTEÇÃO PARA A INDÚSTRIA

Use bónus de proteção quando não for essencial uma elevada resistência a impactos. Os bónus de proteção proporcionam uma proteção ligeira contra objetos rígidos imóveis, que podem provocar laceração ou lesões superficiais.

Para mais informações ou Declarações de Conformidade UE/CE (consoante o caso), visite o nosso Web site centurionsafety.eu

Regulamento (UE) 2016/425 relativo aos EPI ou Diretiva 89/686/CEE relativa aos EPI: Exame de Tipo UE/CE (consoante o caso) e avaliação contínua de conformidade efectuados por BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdão, Países Baixos (Organismo Notificado N.º 2797) ou BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, Reino Unido (0086), conforme especificado no rótulo do produto.



Consulte la etiqueta del interior del casco para conocer las opciones de regulación aplicables.	
EN 397:2012 +A1:2012	Cascos de seguridad industriales
EN 812:2012	Gorras antiguolpes industriales
EN 12492:2012	Casco para montañeros
DL	Deformación lateral
De -30 °C a -40 °C	Rendimiento a baja temperatura
150°C	Temperaturas muy elevadas
MF	Metal fundido

440 V de CA y 1 000 V de CA.	Aislamiento eléctrico
F	Resistente a las llamas
-40 °C y 1 000 V de CA	(actualmente fuera del alcance de la EN 397)
ANSI/ISEA Z89.1-2009 Tipo 1	Cascos de seguridad industriales americanos
ANSI/ISEA Z89.1-2014 Tipo 1	Cascos de seguridad industriales americanos
Clase E	Aislamiento eléctrico de 20 000 V de CA
Clase G	Aislamiento eléctrico de 2 200 V de CA
LT	Rendimiento a baja temperatura
Todos los cascos rinden a +50 °C.	

RECOMENDACIONES PARA EL USUARIO - Este producto está diseñado para proteger al usuario de la caída de objetos y de las lesiones cerebrales y fracturas de cráneo que se pueden producir como consecuencia. El producto se ha fabricado de tal manera que absorbe la energía de un golpe con la destrucción parcial o deterioro de su carcasa y arnés y, aunque dicho deterioro no sea muy evidente, cualquier producto sometido a un fuerte impacto debe sustituirse. No modifique ni retira ninguna de las piezas originales del producto excepto las que recomienda el fabricante. Los productos no deben adaptarse con la finalidad de colocar accesorios de cualquier modo no recomendado por el fabricante. No emplee pinturas, disolventes, adhesivos ni etiquetas autoadhesivas a menos que estas acciones obedezcan a indicaciones de Centurion. Cualquier producto puede verse negativamente afectado por determinados productos químicos. Para obtener información adicional, póngase en contacto con el fabricante.

COLOCACIÓN Y AJUSTE - Para ofrecer una protección adecuada, los productos deben encajar o ajustarse al tamaño de la cabeza del usuario. Para garantizar una colocación segura, ajuste la cinta situada en la parte posterior del producto. En el caso de cascos Reflex/Nexus, la posición de ajuste superior de la cinta solo se debe utilizar con cabezas de tamaño pequeño hasta 550mm. Tamaño de la banda de contorno de cabeza: Deslizante: de 51 a 63 cm. De rosa: de 52 a 64 cm.

USO Y MANTENIMIENTO DE LA PROTECCIÓN OCULAR Y DE LA CABEZA - Limpie y desinfecte con agua corriente templada (es sabido que no tiene efectos adversos para el usuario) y un paño suave procurando no provocar rayaduras. No se recomiendan los disolventes comerciales ni componentes orgánicos, ya que producen un ablandamiento de la superficie y la reducción de la tensión, con la consiguiente pérdida de propiedades físicas. En caso de sensibilidad, algunos materiales utilizados en la fabricación de estos productos pueden provocar reacciones alérgicas al entrar en contacto con la piel del usuario. Para la limpieza, el mantenimiento y la desinfección, utilice únicamente sustancias que no causen efectos adversos en el casco y que sea improbable que provoquen efectos adversos al usuario al utilizarlos de acuerdo con las instrucciones e indicaciones del fabricante. Compruebe a diario que todos los componentes estén operativos y no presenten daños. Almacene y transporte el producto dentro del embalaje original cerrado (entre 0°C a +35°C) un máximo de cinco años y evite el contacto directo con la luz solar. El producto tiene una vida útil de hasta cinco años. La fecha de fabricación está moldeada en el casco (trimestre/año).

VISION (PLANO) VISOR - LA PANTALLA ES PARTE INTEGRAL DEL DISEÑO; EL CASCO SOLO DEBE UTILIZARSE CON LA PANTALLA AJUSTADA. El Vision Plus Visor cumple los requisitos de EN 166:2001 1 (clase óptica A): impacto de alta energía, y T: resistencia a las partículas de gran velocidad y temperaturas extremas (de -5 °C a +55 °C); los requisitos de EN 170:2002 2C-1.2 Filtro UV con buen reconocimiento de los colores; y los de ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+ Impactos de alta masa y alta velocidad.

SPECTRUM OVER SPECTACLES - Los oculares rayados o dañados deberán sustituirse. LAS SOBREGAFAS SON PARTE INTEGRAL DEL DISEÑO; EL CASCO SOLO DEBE UTILIZARSE CON LAS SOBREGAFAS AJUSTADAS. El Spectrum Over Spectacles cumple los requisitos de EN 166:2001 1 (clase óptica) B: impacto de media energía, y T: resistencia a las partículas de gran velocidad y temperaturas extremas (de -5 °C a +55 °C); los requisitos de EN 170:2002 2C-1.2 Filtro UV con buen reconocimiento de los colores; y los de ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+ Impactos de alta masa y alta velocidad. La protección ocular, utilizada sobre las gafas oftalmáticas estándar, puede transmitir los impactos de partículas de partículas a alta velocidad y entrañar, por consiguiente, un riesgo para el usuario.

INFORMACIÓN SOBRE LA NORMA EN 50365:2002 PARA LOS USUARIOS **Este casco está aislado eléctricamente** - El símbolo del triángulo doble significa que este casco está aislado eléctricamente para su uso en partes activas o zonas cercanas a estas en instalaciones que no excedan los 1 000 V de CA o 1 500 V de CC. Este casco está diseñado para proteger al usuario de descargas eléctricas, ya que evita el paso de corriente al cuerpo por la cara. Este diseño no es válido por si solo, sino en tanto que debe utilizarse en combinación de protección adicional en función de los riesgos que conlleve el trabajo. Este casco no debe utilizarse en circunstancias en las que existe un riesgo que pueda reducir parcialmente sus propiedades aislantes. Si el casco se ensucia o contamina (aceite, alquitrán, pintura, etc.), especialmente la superficie externa, este deberá limpiarse cuidadosamente en consonancia con las instrucciones de uso y mantenimiento de Centurion. Antes de cada uso, debe realizarse una inspección visual exhaustiva. Si se aprecian a simple vista daños mecánicos o químicos, o pequeñas fisuras, el casco no debe utilizarse. En caso de duda, destruya el casco. Compruebe que los límites eléctricos del casco se correspondan con la tensión nominal con la que, con probabilidad, pueda entrar en contacto durante el uso del casco. Las condiciones de almacenamiento son fundamentales para conservar las propiedades eléctricas y mecánicas del casco. Debe almacenarse el casco en una caja o recipiente apropiado mientras no se utiliza y evitarse la compresión y el almacenamiento cerca de cualquier fuente de calor. La temperatura de almacenamiento recomendada es de entre +5°C y +35°C.

ACCESORIOS PARA CASCOS Y GORRAS ANTIGOLPES - Centurion dispone de repuestos como arneses (excepto para los modelos Reflex), barboquejos, protectores auditivos, cintas absorbentes de sudor y pantallas con instrucciones de colocación incluidas. Póngase en contacto con nuestra oficina de ventas para obtener más información.

CASCOS NEUXIS HEIGHTMASTER Casco para montañeros según EN 12492:2012

Este producto está diseñado para proteger al usuario de la caída de objetos y de las lesiones cerebrales y fracturas de cráneo que se pueden producir como consecuencia. Los cascos Nexus Heightmaster están diseñados para practicar montañismo y trabajar en alturas, por ejemplo, fijación, obras de construcción, ascenso a torres e instalaciones energéticas y de redes eléctricas.

COLOCACIÓN Y AJUSTE - Para ofrecer una protección adecuada, los productos deben encajar o ajustarse al tamaño de la cabeza del usuario. Para garantizar una colocación segura, ajuste la cinta situada en la parte posterior del producto al tamaño de la cabeza del usuario. Asegúrese de que la correja bajo la barbillita esté bien apretada para garantizar la seguridad. La hebilla de desenganche rápido debe estar correctamente trabada. En caso necesario, el barboquejo de 4 puntos puede ajustarse con el deslizador trasero. La altura de colocación del casco puede ajustarse moviendo las pestanas de retención de la cinta frontal/trasera (con 3 ranuras de ajuste).

Cumple con la norma EN 50365 (Cascos aislados eléctricamente para uso en instalaciones de baja tensión)

INFORMACIÓN PARA EL USUARIO EN 50365:2002 - Este casco está aislado eléctricamente. El símbolo del triángulo doble significa que este casco está aislado eléctricamente para su uso en partes activas o zonas cercanas a estas en instalaciones de baja tensión que no excedan los 1 000 V de CA o 1 500 V de CC. Este casco está diseñado para proteger al usuario de descargas eléctricas, ya que evita el paso de corriente al cuerpo por la cara. Este diseño no es válido por si solo, sino que también deberá utilizarse equipamiento de protección aislante adicional en función de los riesgos que conlleve el trabajo. Este casco no debe utilizarse en circunstancias en las que existe un riesgo que pueda reducir parcialmente sus propiedades aislantes. Si el casco se ensucia o contamina (aceite, alquitrán, pintura, etc.), especialmente la superficie externa, este deberá limpiarse cuidadosamente en consonancia con las instrucciones de uso y mantenimiento de Centurion. Antes de cada uso, debe realizarse una inspección visual exhaustiva. Si se aprecian a simple vista daños mecánicos o químicos, o pequeñas fisuras, el casco no debe utilizarse. En caso de duda, destruya el casco.

Compruebe que los límites eléctricos del casco se correspondan con la tensión nominal con la que, con probabilidad, pueda entrar en contacto durante el uso del casco. Las condiciones de almacenamiento son fundamentales para conservar las propiedades eléctricas y mecánicas del casco. Debe almacenarse el casco en una caja o recipiente apropiado mientras no se utiliza y evitarse la compresión y el almacenamiento cerca de cualquier fuente de calor.

Cumple con la norma EN 397 en relación con los requisitos de amortiguación de impactos y penetración. Consulte la etiqueta del interior del casco para conocer las opciones de regulación aplicables.

GORRAS ANTIGOLPES INDUSTRIALES

Utilice gorras antiguolpes cuando la resistencia a fuertes impactos no sea fundamental. Las gorras antiguolpes proporcionan protección ligera frente a objetos duros inmóviles, que pueden provocar laceración o lesiones superficiales.

Para obtener más información o para acceder a la Declaración de conformidad UE/CE (según corresponda), visite nuestro sitio web centurionsafety.eu

Reglamento EPI (EU) 2016/425 o Directiva EPI 89/686/EEC. Examen y evaluación continua de la conformidad de tipo UE/CE (según corresponda) por: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Países Bajos (Organismo Notificado n.º 2797) o BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, Reino Unido (0086) según se especifica en la etiqueta del producto.





Se etiketten inuti hjälmen för gällande standarder.	
EN 397:2012 +A1:2012	Industrihjälmar
EN 812:2012	Stötskyddsmössor
EN 12492:2012	Klätterhjälm
LD	Motstår deformering från sidan
-30 °C och -40 °C	Godkänd för låga temperaturer
150°C	Mycket hög temperatur
MM	Stång av smält metall
440 V AC och 1 000 V AC	Elektrisk isolering

F	Brandsäker
-40 °C och 1 000 V AC	(Omfattas för närvarande inte av EN 397)
ANSI/IEA Z89.1-2009 typ 1	Amerikanska industrihjälmar
ANSI/IEA Z89.1-2014 typ 1	Amerikanska industrihjälmar
Klass E	20 000 V AC Elektrisk isolering
Klass G	2 200 V AC Elektrisk isolering
LT	Godkänd för låga temperaturer

Alla hjälmar är godkända upp till +50 °C.

RÄD TILL ANVÄNDAREN - Den här produkten är utformad för att skydda användaren mot fallande föremål och följdskador som hjärnskador och skallfrakter. Produkten är tillverkad för att absorbera energin från en stöt genom att delvis förstöra højlet och remmarna, och även om det inte finns nägra tydliga tecken på sådana skador ska alla produkter som utsätts för kraftiga stötar bytas ut. Du får inte modifiera eller ta bort någon av produkternas ursprungliga delar, fòrutom dem som rekommenderas av tillverkaren. Produkten får inte anpassas i syfte att montera tillbehör på ett sätt som inte rekommenderats av tillverkaren. Applicera inte färg, lösningsmedel, lim eller självhäftande etiketter fòrutom enligt anvisningar från Centurion. Produkterna kan påverkas av vissa kemikalier. Kontakta tillverkaren för mer information.

TA PÅ OCH JUSTERA - För att utgöra ett fullgott skydd måste produkterna passa till eller justeras efter storleken på användarens huvud. Se till att produkten sitter säkert genom att justera huvudremmen på produkterns baksida. På hjälmarna Reflex/Nexus får det högsta justeringsslaget för huvudremmen bara användas för små huvudstorlekar upp till 550mm. Större på huvudband: Glidjustering 51–63 cm, rätjustering 52–64 cm.

ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL – HUVUDSKYDD OCH SKYDDSGLASÖGON - Rengör och desinficera med varmt vatten (som man vet inte har nägra negativa effekter för användaren) och en mjuk trasa. Var försiktig så att du inte repar produkten. Lösningsmedel eller organiska lösningsar rekommenderas inte, eftersom de kan göra ytan mjuk och försvagad, vilket försämrar de fysiska egenskaperna. Material som används i tillverkningen av produkterna, och som kommer i kontakt med användvarens hår, kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer. För rengöring, underhåll och desinficering ska dubara använda ämnen som inte har någon negativ påverkan på hjälmen och som inte visat sig ha någon sannolik negativ effekt på användaren när de används i enlighet med tillverkarens anvisningar och information. Kontrollera dagligen att alla delar fungerar och är oskadade. Förvara och transportera produkten i den stängda originalförpackningen (mellan 0°C och +35°C) i upp till fem år och undvik direkt solljus. Produkten har en brukstid på upp till fem år. Tillverkningsdatalet är ingjutet i hjälmen (kvartal/vår).

VISION (PLATT)-VISOR - VISIRET ÄR EN VIKTIG DEL AV UTIFORMNINGEN – HJÄLMLÄN FAR BARA ANVÄNDAS MED VISIRET MONTERAT. Visiret Vision Plus Visor uppfyller kraven i EN 166:2001 1 (optisk klass) A (skydd mot hög anslagsenergi) "T" motståndskraft mot höghastighetspartiklar/extrema temperaturer (-5°C till +55°C), EN 170:2002 2C-1,2 UV-filter med god färgigenkänning och ANSI/IEA Z87.1-2010 Z87+ skydd mot stötar med hög massa och hög hastighet.

SPECTRUM OVER SPECTACLES - Repade eller skadade okular måste bytas ut. SKYDDSGLASÖGONEN SOM BÄRS ÖVER VANLIGA GLASÖGON ÄR EN VIKTIG DEL AV UTIFORMNINGEN – HJÄLMLÄN FAR BARA ANVÄNDAS MED SKYDDSGLASÖGONEN MONTERADE. Spectrum Over Spectacles. Spectrum skyddsglasögonen som bärts över vanliga glasögon uppfyller kraven i EN 166:2001 1 (optisk klass) B (skydd mot medelhög anslagsenergi) "T" motståndskraft mot höghastighetspartiklar/extrema temperaturer (-5°C och +55°C), EN 170:2002 2C-1,2 UV-filter med god färgigenkänning och ANSI/IEA Z87.1-2010 Z87+ skydd mot stötar med hög massa och hög hastighet. Skyddsglasögonen som bärts över vanliga glasögon kan överföra stötar från höghastighetspartiklar, vilket kan innebära en fara för bäraren.

INFORMATION TILL ANVÄNDAREN EN 50365:2002 Den här hjälmen är elektriskt isolerad - Symbolen med dubbla trianglar betyder att hjälmen är elektriskt isolerad för arbete med eller i näheten av spänningssförande delar i installationer som inte överskrider 1 000 V AC eller 1 500 V DC. Den här hjälmen är utformad för att skydda bäraren mot elektriska stötar genom att förhindra att farlig ström passerar genom kroppen via huvudet. Den ska inte användas som enda skydd, annan isolerande skyddsutrustning ska också användas i enlighet med de risker som arbetet innebär. Hjälmen ska inte användas i situationer där det finns risker som delvis kan försämras dess isolerande egenskaper. Om hjälmen blir smutsig eller förorenad (olja, tjära, färg osv.), i synnerhet på utsidan, ska den rengöras noggrant i enlighet med Centurioms anvisnings- och skötselanvisningar.

En noggrann visuell undersökning bör göras före varje användning. Om mekaniska eller kemiska skador eller mindre sprickor upptäcks ska hjälmen inte användas. Om tveksamheter finns ska hjälmen förstöras. Kontrollera att hjälmens elektriska gränsvärden motsvarar den märkspänning som kan tänkas uppkomma under användningen av hjälmen.

Förvaringsförhållanden är mycket viktigt när det gäller att bevara hjälmens elektriska och mekaniska egenskaper. Hjälmen bör förvaras i en lämplig låda eller behållare mellan användningarna. Undvik att förvara den i näheten av varmekällor. Rekommenderad förvaringstemperatur är +5°C till +35°C.

TILLBEHÖR TILL HJÄLMLÄR OCH STÖTSKYDDSMÖSSOR - Reservremmar (fòrutom till Reflex), -hörselskydd, -svettremmar och -visir finns hos Centurion tillsammans med monterningsanvisningar. Kontakta vår försäljningsavdelning om du vill ha mer information.

HJÄLMARNA NEXUS HEIGHTMASTEREN 12492:2012 Klätterhjälm

Den här produkten är utformad för att skydda användaren mot fallande föremål och följdskador som hjärnskador och skallfrakter. Produkten är utformad för användning vid bergsklättring/arbete på hög höjd som riggarbete, byggarbetsplatser, klättring i torn, energi- och nätanläggningar.

TA PÅ OCH JUSTERA - För att utgöra ett fullgott skydd måste produkterna passa till eller justeras efter storleken på användarens huvud. Se till att produkten sitter säkert genom att justera huvudremmen nackband på produkterns baksida efter bärarens huvudstorlek. Se till att remmen under hakan är rätt åtförden för största möjliga säkerhet. Snabbspännet måste vara ordentligt ihaka. Fyrpunktshakremmen kan justeras med det bakre reglaget vid behov. Du kan justera hjälmens bärhöjd genom att flytta huvudremmens främre/bakre fixeringsflisar (justering i tre lägen).

Uppfyller EN 50365 (Elektriskt isolerande hjälmar för användning i lågläppningsinstallationer)

INFORMATION TILL ANVÄNDAREN EN 50365:2002 - Den här hjälmen är elektriskt isolerad. Symbolen med dubbla trianglar betyder att hjälmen är elektriskt isolerad för arbete med eller i näheten av spänningssförande delar i installationer som inte överskrider 1 000 V AC eller 1 500 V DC. Den här hjälmen är utformad för att skydda bäraren mot elektriska stötar genom att förhindra att farlig ström passerar genom kroppen via huvudet. Den ska inte användas som enda skydd, annan isolerande skyddsutrustning ska också användas i enlighet med de risker som arbetet innebär. Hjälmen ska inte användas i situationer där det finns risker som delvis kan försämras dess isolerande egenskaper. Om hjälmen blir smutsig eller förorenad (olja, tjära, färg osv.), i synnerhet på utsidan, ska den rengöras noggrant i enlighet med Centurioms anvisnings- och skötselanvisningar.

En noggrann visuell undersökning bör göras före varje användning. Om mekaniska eller kemiska skador eller mindre sprickor upptäcks ska hjälmen inte användas. Om tveksamheter finns ska hjälmen förstöras. Kontrollera att hjälmens elektriska gränsvärden motsvarar den märkspänning som kan tänkas uppkomma under användningen av hjälmen.

Förvaringsförhållanden är mycket viktigt när det gäller att bevara hjälmens elektriska och mekaniska egenskaper. Hjälmen bör förvaras i en lämplig låda eller behållare mellan användningarna. Undvik att förvara den i näheten av varmekällor.

Uppfyller EN 397 vad gäller stötdämpande formgång och genombrottning. Se etiketten inuti hjälmen för gällande standarder.

STÖTSKYDDSMÖSSOR

Använd stötskyddsmössor när det inte är viktigt med en hög slaghållfasthet. Stötskyddsmössor är lätta och skyddar mot hårdta, fasta föremål som kan orsaka skärsår eller yttiga skador.

Mer information och EU/EG-forskrifter om överensstämmelse hittar du på vår webbplats centuriomsafety.eu

Förordningen om personlig skyddsutrustning (EU) 2016/425 eller direktivet om personlig skyddsutrustning 89/686/EEG: EU/EG-typprovning (om tillämpligt) och kontinuerlig bedömnning av överensstämmelse utförd av: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Nederländerna (anmält organ nr 2797) eller BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, Storbritannien (0086) som anges på produktetiketten.



Příslušné standardní možnosti jsou uvedeny na štítku uvnitř přílby.	
EN 397:2012 +A1:2012	Průmyslové bezpečnostní přílby
EN 812:2012	Průmyslové protinárazové čepice
EN 12492:2012	Přílba pro horolezce
LD	Boční deformační
-30 °C a -40 °C	Nízký tepelný výkon
150 °C	Velmi vysoká teplota
MM	Litý kov
440 V AC a 1 000 V AC	Elektrická izolace

F	Odolnost proti plamenům
-40 °C a 1 000 V AC	Aktuálně mimo rozsah EN 397)
ANSI/SEA Z89.1-2009 typ 1	Americké průmyslové bezpečnostní přílby
ANSI/SEA Z89.1-2014 typ 1	Americké průmyslové bezpečnostní přílby
Třída E	20 000 V AC Elektrická izolace
Třída G	2 200 V AC Elektrická izolace
LT	Nízký tepelný výkon
Všechny přílby odolávají teplotám do +50 °C.	

POKROK UŽIVATELŮ - Tento výrobek je určen pro ochranu uživatele před padajícími předměty a následným poraněním mozku a frakturnou lebky. Výrobek absorbuje energii nárazu částečnou destrukcí nebo poškozením skořepiny a popruhů, a i když nemusí být toto poškození okamžitě viditelné, musí být každý výrobek po těžkém nárazu vyvážen. Neupravujte a neodstraňujte žádné originální součásti výrobku, které na něj sejsou doporučeny výrobcem. Výrobky nesmějí být upravovány pro účely jakéhokoli přepravování doplňků, které nejsou doporučeny výrobcem. Nepoužívejte barvy, rozpuštědla, lepidla nebo samolepicí štítky s výjmou técky, které jsou v souladu s pokyny společnosti Centurion. Každý výrobek může být negativně ovlivněn určitými chemickými látkami. Pro další informace kontaktujte výrobce.

NASTAVENÍ A PŘIZPŮSOBENÍ - Pro přiměřenou ochranu musí být výrobek nastavený nebo přizpůsoben velikosti hlavy uživatele. Pro bezpečné nastavení upravte délku na zadní straně výrobku. Po přílbě Reflex/Nexus musí být nejvyšší poloha nastaveného pásku použita pouze pro malé velikosti hlavy do 550mm. Velikostí pásku: s páskem 51–63 cm, s kolečkem 52–64 cm.

POUŽITÍ A PŘECÉ - OCHRANA HLAVY A OCÍ - Čistěte a dezinfikujte teplou vodou (která nemá žádné negativní účinky na uživatele) a měkkým hadrem, aby nedošlo k poškrábání. Cistění s komerčními rozpouštědly nebo organickými sloučeninami se nedoporučuje, protože mohou způsobit změknutí povrchu a uvolnění napětí s následnou ztrátou fyzikálních vlastností. Materiály použité při výrobě těchto výrobků, které se dostávají do kontaktu s kůží uživatele, by mohly u citlivých jedinců způsobit alergické reakce. Při čistění, údržbě nebo dezinfekci používejte pouze látky, které nemají negativní účinek na přílbu a nemohou mít negativní účinek na uživatele, pokud se používají v souladu s pokyny a informacemi výrobce. Každý den zkонтrolujte, zda jsou všechny části funkční a nepoškozené. Skladujte a prepravujte v původním uzavřeném balení (mezi 0 °C a +35 °C) až pět dnů, aby bylo zabráněno působení přímého slunečního světla. Výrobek má životnost při používání až pět let. Datum výroby je vylisován do přílby (čtvrtletí).

VISION (PLUS) VISOR - CLONA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROVEDENÍ – PŘILBA MUSÍ BÝT POUŽÍVÁNA POUZE S NAMONTOVANOU CLONOU. Clona Vision Plus splňuje požadavky normy EN 166:2001 1 (optická třída) A (vysoký energetický účinek) odolnosti. T učí částicím s vysokou rychlosťí/extrémním teplotám (-5 °C až +55 °C), EN 170:2002 2C-1,2 UV filtr s dobrou barevnou identifikací a ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+ působení vysoké hmotnosti a vysoké rychlosti.

SPECTRUM OVER SPECTACLES - Poškrábané nebo poškozené okýnky musí být vyměněny. **VNĚJŠÍ BRYLE SPECTRUM JSOU NEDÍLNÝM SOUČÁSTÍ PROVEDENÍ – PŘILBA MUSÍ BYT POUŽÍVÁNA POUZE S NAMONTOVANÝMI BRYLEMY.** Vnější brýle Spectrum splňují požadavky normy EN 166:2001 1 (optická třída) B (střední energetický účinek) odolnosti. T učí částicím s vysokou rychlosťí / extrémním teplotám (-5 °C až +55 °C), EN 170:2002 2C-1,2 UV filtr s dobrou barevnou identifikací a ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+ působení vysoké hmotnosti a vysoké rychlosti. Ochrana záruka proti částicím pohybujícím se vysokou rychlosťí, která se používá přes standardní dioptrické brýle, může přenášet nárazy pohybujících se vysokou rychlosťí, a tedy představovat riziko pro uživatele.

INFORMACE PRO UŽIVATELE EN 50365:2002 Toto je elektricky izolovaná přílba - Symbol dvojitého trojúhelníku znamená, že je toto přílba elektricky izolovaná pro použití v blízkosti elektrický nabíjecí části instalaci do hodnot 1 000 V AC nebo 1 500 V DC. Tato přílba je navržena pro ochranu uživatele proti úrazu elektrickým proudem, protože zabraňuje průchodu nebezpečného proudu do téla hlavy. Nesmí být používána samostatně, rovněž je třeba používat další ochrannou izolační vybavení podél rizik spojených s prováděnou prací. Tato přílba nesmí být používána v situacích, kde existuje riziko, že ježouče částečně omezí její izolační vlastnosti. Znečištěnou nebo kontaminovanou přílbu (olej, dehet, barva atd.), zejména její vnější povrch, je třeba pečlivě vyčistit a souladu s pokyny společnosti Centurion pro použití a péči. Před každým použitím třeba provést pečlivou vizuální kontrolu. Při zjednodušení mechanickém nebo chemickém poškození nebo vysokému riziku, je třeba provést pečlivou vizuální kontrolu. Při zjednodušení mechanickém nebo chemickém poškození nebo vysokému riziku, je třeba provést pečlivou vizuální kontrolu. Zkontrolujte, zda elektrické mezní hodnoty přílby odpovídají jmenovitému napětí, které se přílba používá pro práci. Skládací podmínky jsou velmi důležité pro zachování elektrických a mechanických vlastností přílby. Přílba se při nepravidelném používání musí skladovat ve vhodné krabičce nebo obalu, nesmí docházet k jejímu stáření a nesmí být uložena v blízkosti zdroje tepla. Doporučená skladovací teplota je +5 °C až +35 °C.

PŘÍSLUŠENSTVÍ PŘILBY A PROTINÁRAZOVÉ ČEPICE - Náhradní popruhy (kromě Reflex), podobrná pásky, chrániče uší, potní pásky a clony jsou k dispozici u společnosti Centurion s pokyny k montáži. Příslušné informace vám sdělí naše prodejní oddělení.

PŘILBY NEXUS HEIGHTMASTER EN 12492:2012 Přílba pro horolezce

Tento výrobek je určen pro ochranu uživatele před padajícími předměty a následným poraněním mozku a frakturnou lebky. Přílba Nexus Heightmaster jsou určeny pro horolezce/pracovníky v suchých, např. na stanovi, lavičkách, na rámu výškových budov, energetických a silničních zařízeních.

NASTAVENÍ A PŘIZPŮSOBENÍ - Pro přiměřenou ochranu musí být výrobky nastavený nebo přizpůsoben velikosti hlavy uživatele. Pro bezpečné nastavení upravte tělový pásek na zadní straně výrobku podle velikosti hlavy uživatele. Zajistěte, aby byl pásek pod bradou přiměřeně těsný pro optimální bezpečnost. Rychlovypínací prezka musí být rádně aktivována. V případě potřeby ze čtyřbodový podbradní pásek nastaví pomocí zadního posuvníku. Výšku přílby lze nastavit posuváním přednich zadních úchytek pásku (th nastavení mezery).

Spĺňuje požadavky EN 50365 (Elektricky izolovaná přílba pro použití na instalacích nízkého napětí)

INFORMACE PRO UŽIVATELE EN 50365:2002 – Toto je elektricky izolovaná přílba. Symbol dvojitého trojúhelníku znamená, že je toto přílba elektricky izolovaná pro použití v blízkosti elektrický nabíjecí části instalaci do hodnot 1 000 V AC nebo 1 500 V DC. Tato přílba je navržena pro ochranu uživatele proti úrazu elektrickým proudem, protože zabraňuje průchodu nebezpečného proudu do téla hlavy. Nesmí být používána samostatně, rovněž je třeba používat další ochrannou izolační vybavení podél rizik spojených s prováděnou prací. Tato přílba nesmí být používána v situacích, kde existuje riziko, že ježouče částečně omezí její izolační vlastnosti. Znečištěnou nebo kontaminovanou přílbu (olej, dehet, barva atd.), zejména její vnější povrch, je třeba pečlivě vyčistit a souladu s pokyny společnosti Centurion pro použití a péči. Před každým použitím třeba provést pečlivou vizuální kontrolu. Při zjednodušení mechanickém nebo chemickém poškození nebo vysokému riziku, je třeba provést pečlivou vizuální kontrolu. Při zjednodušení mechanickém nebo chemickém poškození nebo vysokému riziku, je třeba provést pečlivou vizuální kontrolu. Zkontrolujte, zda elektrické mezní hodnoty přílby odpovídají jmenovitému napětí, které se přílba používá pro práci. Skládací podmínky jsou velmi důležité pro zachování elektrických a mechanických vlastností přílby. Když se přílba nepoužívá, musí se skladovat ve vhodné krabičce nebo obalu, nesmí docházet k jejímu stáření a nesmí být uložena v blízkosti zdroje tepla. Doporučená skladovací teplota je +5 °C až +35 °C.

PŘÍSLUŠENSTVÍ PŘILBY A PROTINÁRAZOVÉ ČEPICE - Náhradní popruhy (kromě Reflex), podobrná pásky, chrániče uší, potní pásky a clony jsou k dispozici u společnosti Centurion s pokyny k montáži. Příslušné informace vám sdělí naše prodejní oddělení.

PRŮmyslové PROTINÁRAZOVÉ ČEPICE

Průmyslové protinárazové čepice se používají v prostředí, kde není požadována vysoká odolnost proti nárazům. Protinárazové čepice představují lehkou ochranu proti tvrdým, stacionárním předmětům, které mohou způsobit tržné rány nebo povrchová zranění.

Další informace nebo prohlášení EU/ES (podle konkrétního případu) o shodě jsou uvedeny na našich webových stránkách centursafety.eu.

Nařízení o osobních ochranných prostředcích (EU) 2016/425 nebo směrnice o osobních ochranných prostředcích 89/686/EHS: Typovou zkoušku EU/ES (podle konkrétního případu) a průběžné hodnocení shody provádí: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Nizozemsko (oznámený subjekt č. 2797) nebo BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, Spojené království (0086) podle údajů na výrobním štítku.



Вж. етикета от вътрешната страна на предлазната каска за приложимите стандарти опции.

EN 397:2012 +A1:2012	Задължителни каски за промишлеността
EN 812:2012	Противоударни шапки за промишлеността
EN 12492:2012	Каски за алпинисти
СД	Страннична деформация
-30°C и -40°C	Ефективност при ниски температури
150°C	Много висока температура
РМ	Разтопен метал

440V а.с. и 1000V а.с.	Електрическа изолация
П	Устойчиви на пламък
-40°C и 1000V а.с.	(Понастоящем извън приложеното поле на EN 397)
ANSI/ISEA Z89.1-2009 Тип 1	Американски защитни каски за промишлеността
ANSI/ISEA Z89.1-2014 Тип 1	Американски защитни каски за промишлеността
Клас Е	20,000V а.с. Електрическа изолация
Клас G	2,200V а.с. Електрическа изолация
HT	Ефективност при ниски температури
Всички каски издържат до +50°C.	

СЪВЕТИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛИ - Този продукт е предназначен да предпазва ползвателя от падащи предмети, водещи до мозъчни травми и фрактура на черепа. Продуктът е изработен да поема енергията на удара чрез частични унищожаване или повреждане на корупса и ремъкъ и въпреки че подобно увреждане може да видимо с просто очи, всеки продукт, претърпял силен удар, трябва да бъде заменен. Не променяйте и не премахвате оригиналните компоненти на продукта, като използвате различни от препоръчените от производителя. Продуктът не трябва да се адаптира с цели промени на конструкцията му, като например променяне на каската, която е прилагана върху главата. Не се нанасят боя, разтворители, лепила или самолеявящи лакови, освен ако това не се прави в съответствие с инструкциите на Centurion. Всеки продукт може да бъде неблагоприятно засегнат от определени химикали. За допълнителна информация се съвръгнете с производителя.

НАГЛАСНИЕ И РЕГУЛИРАНЕ - За качествена защита продуктите трябва да стават или да се регулират спрямо размера на главата на потребителя. За сигурно прилагане регулирането лентата за глава в задната част на продукта. За каски Reflex/Nexus най-високата позиция за регулиране на лентата за глава трябва да се използва само за глави с малки размери до 550mm. Размер на лентата за глава: с пътън замък 51-63 см, с колело 52-64 см

НОСЕНЕ И ГРИКА - ПРЕДЛАЗНИ СРЕДСТВА ЗА ГЛАВА И ОЧИ - Пристойните и дизайнфицираните с топла чешмийна вода (за която е известно, че няма нежелани ефекти за потребителя) и мяка кърпа, като внимавате да нямаш надраскання. Промишлени разтворители или органични съединения не се препоръчват, тъй като причиняват размекане на повърхността и облекчаване на тъвърдостта при загуба на физически свойства. Материалите, използвани при производството на тези продукти, които влизат в контакт с кожата на ползвателя, могат да причинят аллергични реакции. Не се препоръчва да използвате сама кожата, която е прилагана върху главата, като използвате неподготвено въздействие върху каската и няма вероятност да изляга въздушно въздействие върху кожата във времето, в което се прилагат въздушни инструкции и информацията на производителя. Проверявайте ежедневно дали всички части са в порядък и дали на са повредени. Да се съхранява въздушният транспортирана в оригинална опаковка (между 0°C и +35°C) за срок от пет години. Да се избягва пряка слънчева светлина. Срокът на годност на продукта е двете години. Датата на производство е щампвана върху каската (тримесец/година).

VISION PLUS VISOR - ВИЗОРЪТ Е НЕРАДЕЛНА ЧАСТ ОТ ДИЗАЙНА - КАСКАТА ТРЯБВА ДА СЕ ИЗПОЛЗВА САМО С ПОСТАВЕН ТАКИВА ПРИСПОСОБЛЕНИЯ. Приспособленията за защита над очи от Vision Plus отваря на изискванията на стандарт EN 166:2001 1 (клас оптика) (А високонергично въздействие) "Т" устойчивост на частици, лептици с високи скорости/екстремни температури (-5°C до +55°C), EN 170-2002 2C-1.2 UV филър с добра разпознаваемост на цветовете ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+ въздействие от висока маса и висока скорост.

SPECTRUM OVER SPECTACLES - Надлъжни и повредени окуляри трябва да се подменят. ПРИСПОСОБЛЕНИЯТА ЗА ЗАЩИТА НАД ОЧИЛА СА НЕРАДЕЛНА ЧАСТ ОТ ДИЗАЙНА - КАСКАТА ТРЯБВА ДА СЕ ИЗПОЛЗВА САМО С ПОСТАВЕН ТАКИВА ПРИСПОСОБЛЕНИЯ. Приспособленията за защита над очи отваря на изискванията на стандарт EN 166:2001 1 (клас оптика) (B, средно енергично въздействие) "Т" устойчивост на частици, лептици с високи скорости/екстремни температури (-5°C до +55°C), EN 170-2002 2C-1.2 UV филър с добра разпознаваемост на цветовете ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+ въздействие от висока маса и висока скорост. Защита за очите, като се носи над стандарти офталмологични очила, може да предава въздействието от високоскоростните частици, като по този начин създава опасност за потребителя.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛИ СТАНДАРТ ЕN 50365-2002 Тази каска разделога с електрическа изолация - Символът с двоен триъгълник означава, че тази каска е електрически изолирана за работа по или близо до част от инсталации, по които теке ток с напрежение не по-голямо от 1000V променливи или 1500V прав ток. Тази каска е създадена, за да предпази потребителя от токови удари, като предпазва от изливане на електрически ток и от изливане на ток от изолирано място. Каската трябва да се използва със според рисковете, съзвързани с работата. Тази каска не трябва да се използва в ситуация, в която съществува рисък, който може частично да намали изолационните свойства. Ако каската се изцапа или замърси (с масло, катран, боя и др.), особено по външната повърхност, трябва внимателно да се почисти във въздушни съветствия с инструкциите на Centurion за носене и грика за продукта.

Преди всяка употреба каската трябва внимателно да се проверява визуално. Ако се установят механични или химични повреди или леки покутини, тогава каската не трябва да се използва. При възникване на всяка каса съмнение, унищожете каската. Проверете дали електрическите ограничения на каската съответстват на номиналното напрежение, което може да възникне при използването. Условията за съхранение са много важни за запазване на електрическите и механичните свойства на каската. Каската трябва да се съхранява в поддошка кутия или контейнер между ципите на употреба, като се избягва притискане или съхранение в близост до топлинен източник.

АКСЕСОАРИ НА КАСКА И ПРОТИВОУДАРНА ШАПКА - Резервни ремъци (освен за Reflex), колани за брадичка, научници, ленти за попиване на потта и козирки се предлагат от Centurion с инструкции за монтаж. За информация се съвръгнете с бирото за обслужване на клиенти.

КАСКИ NEXUS HEIGHTMASTER EN 12492:2012 Каски за алпинисти

Този продукт е предназначен да предпазва ползвателя от падащи предмети, водещи до мозъчни травми и фрактура на черепа. За сигурно прилагане регулирането спрямо главата на потребителя посредством стягачата лента за глава в задната част на продукта. Уверете се, че каската под брадичката е достатъчно затегната за оптимална сигурност. Ключът за бързо освобождаване трябва да бъде активиран правилно. 4-точковата защита за брадичка може да бъде регулирана с помощта на задния пътъгъл, ако е необходимо. Височината на носене на каската може да бъде регулирана чрез преместване на предпата/задната лента за глава (регулиране с три позиции).

Отговоря на стандарт ЕN 50365 (Електрически изолационни каски за използване при инсталации за нико напрежение) Информация за потребители СТАНДАРТ ЕN 50365-2002 - Това е електрически изолирана каска. Символът с двоен триъгълник означава, че тази каска е електрически изолирана за работа по или близо до част от инсталации, по които теке ток с напрежение не по-голямо от 1000V променливи или 1500V прав ток. Тази каска е създадена, за да предпази потребителя от токови удари, като предпазва от изливане на електрически ток и от изливане на ток от изолирано място. Каската трябва да се използва със според рисковете, съзвързани с работата. Тази каска не трябва да се използва в ситуация, в която съществува рисък, който може частично да намали изолационните свойства. Ако каската се изцапа или замърси (с масло, катран, боя и др.), особено по външната повърхност, трябва внимателно да се почисти във въздушни съветствия с инструкциите на Centurion за носене и грика за продукта.

Преди всяка употреба каската трябва внимателно да се проверява визуално. Ако се установят механични или химични повреди или леки покутини, тогава каската не трябва да се използва. При възникване на всяка каса съмнение, унищожете каската. Каската трябва да се съхранява в поддошка кутия или контейнер между ципите на употреба, като се избягва притискане или съхранение в близост до топлинен източник.

Отговоря на стандарт ЕN 397 във връзка с изискванията за поемане на удари и проникване. Вж. етикета от вътрешната страна на предлазната каска за приложимите стандарти опции.

ПРОТИВОУДАРНИ ШАПКИ ЗА ПРОМИШЛЕНОСТТА

Използвайте противоударни шапки, когато високата устойчивост на удар не е от жизнено важно значение. Противоударните шапки осигуряват лека защита спрям твърди, неподвижни предмети, които могат да причинят разъскъзане или повърхностни наранявания.

За допълнителна информация или за декларации за съответствие на ЕС/EO (според случая), моля, посетете нашия уебсайт centurionsafety.eu

Регламент за ЛПС (ЕИ) 2016/425 или Директива за ЛПС 89/686/EИ: EC/EO (според приложимото) типов преглед и продължаваща оценка на съответствието от: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Нидерландия (Нотифициран орган № 2797) или BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PR, Великобритания (0086), както е посочено



Na najlepnci unutar kacige potražite pripadajuće opcije norme.	
EN 397:2012 +A1:2012	Industrijske zaštite kacige
EN 812:2012	Industrijske zaštite kape
EN 12492:2012	Kaciga za planinare
LD	Bočno Iskrivljenje
-30 °C i -40 °C	Učinkovitost na niskim temperaturama
150°C	Vrio visoka temperatura
MM	Rastopljeni metal
440 V AC i 1 000 V AC	Električna izolacija

F	Vodootporno
-40 °C i 1 000 V AC	(Trenutno čiv raspona EN 397)
ANSI/ISEA Z89.1-2009 Tipa 1	Američke industrijske zaštite kacige
ANSI/ISEA Z89.1-2014 Tipa 1	Američke industrijske zaštite kacige
Klasa E	20.000 V a.c. Električna izolacija
Klasa G	2.200 V a.c. Električna izolacija
LT	Učinkovitost na niskim temperaturama

Sve su kacige učinkovite do +50 °C.

SAVJET ZA KORISNIKE - Ovaj je proizvod napravljen da bi korisniku štito od pada predmeta i posljedične ozljede mozga i frakture lubanje. Proizvod je napravljen da bi apsorbišao energiju udarca djelomičnim razbijanjem ili oštećenjem školjke i remenja i tako takvo oštećenje možda i nije odmah vidljivo, sve proizvode koji su bili izvrnuti jakom udarcu treba održati zamijeniti. Nemojte mijenjati ili skidati niti jedan originalni sastavni dio proizvoda osim onih koje preporučuje proizvođač. Proizvodi se ne smiju prilagođavati namjeni dodavanjem nastavaka ni na koji način koji ne preporučuje proizvođač. Nemojte upotrebljavati boje, otapala, najlepnci ili samoljepe oznake osim prema uputama tvrtke Centurion. Određene kemikalije mogu nepovoljno djelovati na neke proizvode. Dodatna informacija potražite kod proizvođača.

NOŠENJE I PRILAGOĐAVANJE - Proizvod mora odgovarati veličini glave korisnika ili se prilagoditi prema njoj da bi pružao odgovarajući zaštitu. Za sigurno nošenje treba prilagoditi traku za glavu na stražnjem dijelu proizvoda. Na kacigama Reflex/Nexus najviši položaj za postavljanje trake za glavu smije se upotrebljavati isključivo za manje glavice veličine do 55mm. Veličina trake za glavu: klizni dio 51 – 63 cm, kotačić 52 – 64 cm.

NOŠENJE I ODRŽAVANJE – POKRIVALO ZA GLAVU I ZAŠТИĆA ZA OCÍ - Odštite i dezinficirajte toplim tekućim vodom (za koju se zna da nema nepovoljnog učinaka za korisnika) i mokrom krpom pazeći da se izbjegne grebanje. Ne preporučuje se upotreba otapala dostupnih u prodaji ili organskih spojeva jer mogu prouzročiti omekšavanje površine i naprezanje uz gubitak fizičkih svojstava. Materijali koji se upotrebljavaju u proizvodnji ovih proizvoda koji dolaze u dočišću s kožom korisnika mogu izazvati alergijske reakcije osjetljivijim pojedincima. Prilikom Čišćenja, održavanja ili dezinficiranja upotrebljavajte isključivo tvari koji nemaju nepovoljnog učinaka na kacigu i za kojih nema poznatih ili vjerojatnih nepovoljnih učinaka za korisnika kada se primjenjuju u skladu s uputama i informacijama proizvođača. Svakodnevno provjeravajte da su svih dijelova potrebiti za rad neoštećeni. Proizvod treba odlagati i prevesti u zatvorenom originalnom pakiranju (na temperaturi između -5°C i +35°C) pet godina, izbjegavajući izravno sunčevu svjetlost. Vrijek upotrebe proizvoda je do najviše pet godina. Datum proizvodnje je utisnut u kacigu (kartong/vodilica).

VISION (PLUS) VISOR - VIZIR JE SASTAVNI DIO IZGLEDA – KACIGA SE SMJE UPOTREBLJAVATI ISKLJUČIVO S POSTAVLJENIM VIZIROM. Vizir Vision Plus ispunjava zahtjeve norme EN 166:2001 (optička klasa) A (visoki udar energije) "T" otpornost na čestice velike brzine/ekstremne temperature (-5°C do +55°C), EN 170:2002 2C-1.2.2 Filter ultraljubičastog zračenja s dobrim prepoznavanjem boja i ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+ Udar velike mase i velike brzine.

SPECTRUM OVER SPECTACLES - Izgredane ili oštećene leće treba zamijeniti. **ZAŠTITA KOJA SE NEOSI PREKO NAOČALA SASTAVNI JE DIO IZGLEDA – KACIGA SE SMJE UPOTREBLJAVATI ISKLJUČIVO S POSTAVLJENOM ZAŠTITOM KOJA SE NEOSI PREKO NAOČALA**. Zaštita koja se nosi preko naočala Spectrum ispunjava zahtjeve norme EN 166:2001 (optička klasa) B (srednji udar energije) "T" otpornost na čestice velike brzine/ekstremne temperature (-5°C do +55°C), EN 170:2002 2C-1.2.2 Filter ultraljubičastog zračenja s dobrim prepoznavanjem boja i ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+ Udar velike mase i velike brzine. Zaštita će otkoja nositi preko običnih naočala za vrijeme prenijeti udare čestice velike brzine i tako stvoriti opasnost za korisnika.

INFORMACIJE ZA KORISNIKE EN 50365:2002 **Ovo je električna izolacijska kaciga** - Simbol dvostrukog trokuta znači da je ova kaciga električni izolirana za rad s dijelovima pod naponom ili u njihovoj blizini na instalacijama koje ne prelaze 1000 V a.c. ili 1500 V d.c. Ova je kaciga napravljena tako da korisniku štiti od električnog udara sprečavajući prolaz opasne struje kroz kijeo preko glave. Ne bi se trebala upotrebljavati sama, već bi se i druga izolacijska zaštita opremljena trebala upotrebljavati cijevno o opasnosti koju posao uključuje. Ova se kaciga ne bi trebala upotrebljavati u situacijama kada postoje opasnosti koje bi mogle djelomično umanjiti njezinu izolacijsku svojstva. Ako se zaprljaju ili zagađe (primjerice uljem, katranom, bojom i sl.) osobito vanjske površine kacige, treba ih pažljivo očistiti u skladu s uputama za nošenje i održavanje tvrtke Centurion. Prije svake upotrebe treba obaviti pažljivu vizuelnu kontrolu. Ako postoje mehanički ili kemijski oštećenja, kaciga se ne smije upotrebljavati. Ako niste sigurni, kacigu uništite. Provjerite odgovaraju li električna ograničenja nazivnom naponu na koji će vjerojatno nailći dok upotrebljavate kacigu.

Uvjeti sklađaštva vrlo su važni za održavanje električnih i mehaničkih svojstava kacige. Kaciga se treba odlagati u odgovarajuću kutiju ili spremnik između upotrebe i treba izbjegavati njezino tiskanje ili odlaganje u blizini blok kojeg izvora topline. Preporučena temperatura za odlaganje iznosi +5°C do +35°C.

DODATNA OPREMA ZA KACIGE I KACIGE ZA ZAŠTITU OD UDARCA - Zamjenski remen (osim za model REFEX), podbradni remen, štitnici za usi, znojnici i vizir dostupni su u tvrtki Centurion s uputama za postavljanje. Više informacija potražite kod naših prodajne službe.

KACIGE NEXUS HEIGHTMASTER EN 12492:2012 Kaciga za planinare

Ovaj je proizvod napravljen da bi korisniku štito od pada predmeta i posljedične ozljede mozga i frakture lubanje. Kacige Nexus Heightmaster napravljene su za planinare/upotrebu na visini kao što su izvlačenje, gradišta, penjanje po tornjevima za električnu energiju i komunikacijske mreže.

NOŠENJE I PRILAGOĐAVANJE - Proizvod mora odgovarati veličini glave korisnika ili se njoj prilagoditi da bi pružao odgovarajući zaštitu. Za sigurno nošenje treba prilagoditi traku za potijsak trake za glavu na stražnjem dijelu proizvoda prema veličini glave korisnika. Provjerite je li podbradni remen pravilno zategnut da bi pružao optimalnu sigurnost. Kopča za brzo otpuštanje mora biti pravilno pričvršćena. Podbradni remen s pričvršćenjem u 4 točke se prema potrebi namjestiti pomoću stražnjeg kliznika. Visina nošenja kacige može se prilagoditi pomicanjem prednjih/stražnjih pričvrštnih jezičaka trake za glavu (3 utora za nameštanje).

U skladu s normom EN 50365 (Kacige s električnom izolacijom za upotrebu na niskonaponskim instalacijama)

INFORMACIJE ZA KORISNIKE EN 50365:2002 - Ovo je kaciga s električnom izolacijom. Simbol dvostrukog trokuta znači da je ova kaciga električni izolirana za rad s dijelovima pod naponom ili u njihovoj blizini na instalacijama koje ne prelaze 1000 V a.c. ili 1500 V d.c. Ova je kaciga napravljena tako da korisniku štiti od električnog udara sprečavajući prolaz opasne struje kroz kijeo preko glave. Ne bi se trebala upotrebljavati sama, već bi se i druga izolacijska zaštita opremljena trebala upotrebljavati cijevno o opasnosti koju posao uključuje. Ova se kaciga ne bi trebala upotrebljavati u situacijama kada postoje opasnosti koje bi mogle djelomično umanjiti njezinu izolacijsku svojstva. Ako se zaprljaju ili zagađe (primjerice uljem, katranom, bojom i sl.) osobito vanjske površine kacige, treba ih pažljivo očistiti u skladu s uputama za nošenje i održavanje tvrtke Centurion.

Prije svake upotrebe treba obaviti pažljivu vizuelnu kontrolu. Ako postoje mehanički ili kemijski oštećenja, kaciga se ne smije upotrebljavati. Ako niste sigurni, kacigu uništite. Provjerite odgovaraju li električna ograničenja nazivnom naponu na koji će vjerojatno nailći dok upotrebljavate kacigu.

Uvjeti sklađaštva vrlo su važni za održavanje električnih i mehaničkih svojstava kacige. Kaciga se treba odlagati u odgovarajuću kutiju ili spremnik između upotrebe i treba izbjegavati njezino tiskanje ili odlaganje u blizini blok kojeg izvora topline.

U skladu s normom EN 397 po pitanju apsorpcije udara i otpornosti na probijanje. Na najlepnci unutar kacige potražite pripadajuće opcije norme.

INDUSTRIJSKE ZAŠTITNE KAPE

Zaštitne kape upotrebljavaju na mjestima na kojima nije potrebna veli otpornost na udarce. Zaštitne kape pružaju laku zaštitu od teških, stacionarnih predmeta koji mogu prouzročiti razderotine ili površinske ozljede.

Dodatac informacije o EU/EZ (ovisno o tome što je primjenjivo) izjavama o sukladnosti potražite na našem web-mjestu centurionsafety.eu

Uredba o OZO (EU) 2016/425 ili Direktiva o OZO 89/686/EZ: EU/EZ (ovisno o tome što je primjenjivo) homologaciju i kontinuiranu procjenu sukladnosti obavio: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Kenesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Nizozemska (prijavljeno tijelo br. 2797) ili BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, Ujedinjeno Kraljevstvo (0086) kako je navedeno na oznaci proizvoda.



Teavet kohaldavate standardite kohta leiate kiivri siseküljel olevalt sildilt.	
EN 397:2012 +A1:2012	Toöstuslikud kaitsekiirrid
EN 812:2012	Toöstuslikud kokkupõrgete eest kaitstud peakkatted
EN 12492:2012	Mägironijate kiirrid
LD	Külgusuuniline deformeerumine
-30°C ja -40 °C	Omadused madalal temperatuuril
150°C	Väga kõrge temperatuur
MM	Sulametal
440 V (VV) ja 1000 V (VV)	Elektriline Isolatsioon

F	Leegikindel
-40 °C ja 1000 V (VV)	(praegu väljaspool standardi EN 397 reguleerimisala)
ANSI/ISEA Z89.1-2009 tüüp 1	Ameerika tööstuslikud kaitsekiirrid
ANSI/ISEA Z89.1-2014 tüüp 1	Ameerika tööstuslikud kaitsekiirrid
Klass E	20 000 V (VV) elektriline isolatsioon
Klass G	2200 V (VV) elektriline isolatsioon
LT	Omadused madalal temperatuuril

Kõik kiirrid on ette nähtud kasutamiseks temperatuuril kuni +50 °C.

NÖUANNE KASUTAJALE - See toode on ette nähtud kaitsuma kandjat kukkuvate objektide eest ning sellest tulenevate ajukahjustuse ja koljumurdude eest. Toode on valmistatud üleoleva lõögimaterjaliga ja rakomate osaliste purunemuse või kahjustamise eest. Isegi kui selline kahjustus ei pruugi olla kohe nähtav, tuleb iga tugeva lõögi saanud toode välja vahetada. Arge muutke ega eemalda toote ühtegi originaaloosa, v.a tootja soovitatud osad. Tooteid ei tohi kinnitamiseks kohandada ühelgi muul viisil peale tootja soovitatud viiside. Arge kandige tootele värve, lahusid, liimaineid ega iseliiumuvaid silte, v.a vastavalt Centuriion juhistele. Teatud kemiaalide võivad toote omadusi halvenda. Lisateabe saamiseks pöörduge tootja poolte.

SOBITAMINE JA REGULEERIMINE - Pisava kiitse tagamiseks tuleb tooted sobitada või kohandada kasutaja peausuruse järgi. Kindlaks kinnitamiseks reguleerige toote tagakülgel olevat peavööru. Reflex/Nexus kiirvite puhiul tohib peavööru kõrgeimast asendist kasutada ainult kõige väiksemena peaudimberröödu korral (künn 550 mm). Peavööru suurused: läuug 51–63 cm, ratsas 25–35 cm.

KANDMINE JA HOOLDAMINE - Puhasstage ja desinfiseerige toodet sooga kraaniveega (millel pole teadolevalt kandjale kahjuhikkide möjusid) ja pehme riidelapiga, vältides krimmustamist. Kaubanduslike hulasteid ega organaalse materjale pole soovitatav kasutada, kuna need põhjustavad piinna phehmenemist ja pingi vähenevust, mis halvendab toote füüsilisi omadusi. Selleste toodete tootmisel kasutatud materjalid võivad kandja nahaga kokkupuutel põhjustada tundlikku inimestele allergilisi reaktsioone. Kasutage puhamasamil, hoidamisel ja desinfiseerimisel ainult selliseid aineid, mis ei kahjusta kiirrit ja millel pole kandjale teadolevalt negatiivset mõju, kui seda kasutatakse vastavalt tootja juhistele ja teabeile. Kontrollige iga päev, kas kõik osad on töökorras ja kahjustusteta. Holustage ja transponige tootet suljetud originaalpakendis (temperatuuril 0...35 °C) kuni viis aastat, vältides osutest pääkesevastulgut. Kasutusiga on kuni viis aastat. Tootmiskuupäev on vormitud kiirvi sisesse (kvartal/aasta).

VISION (PLUS) VISOR – NÖAKITSE ON KONSTRUKTSIOONI JURDE KUULUV OSA – KIIVRIT TOHIB KANDA AINULT KOOS KINNITATUD NÖAKITSMEGA. Nöakitsse Vision Plus Visor vastab järgmiste standardite nõuetele: EN 166:2001 1 (optiline klass) A (suure energiaga lõök) T – vastupanu suure kiirusega osakste / kõrge temperatuuri (-5...+55 °C) suhtes, EN 170:2002 2C-1,2 hea värvieristusega UV-filter ja ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+ – suure massi ja kiirusega lõök. Tavalistel retsepsepliididel peab kannatavat keatseprillidelt võivud suuri kiirusega püsikauas hoida.

SPECTRUM OVER SPECTACLES - Krimmustatud või kahjustatud prillid tuleb välja vahetada. **KAITSEPRILLID ON KONSTRUKTSIOONI JURDE KUULUV OSA – KIIVRIT TOHIB KANDA AINULT KOOS KINNITATUD KAITSEPRILLIDEGA**. Kaitseprillid Spectrum Over Spectacles vastavad järgmiste standardite nõuetele: EN 166:2001 1 (optiline klass) B (keskmise energiaga lõök) T – vastupanu suure kiirusega osakste / kõrge temperatuuri (-5...+55 °C) suhtes, EN 170:2002 2C-1,2 hea värvieristusega UV-filter ja ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+ – suure massi ja kiirusega lõök. Tavalistel retsepsepliididel peab kannatavat keatseprillidelt võivud suuri kiirusega püsikauas hoida.

TEAVE KASUTAJATELE (STANDARD EN 50365:2002) See on elektriliselt isoleeritud kiiver - Topeltkolmurga sümbol tähdab, et see kiiver on elektriliselt isoleeritud töötamiseks kuni 1000 V (VV) või kuni 1500 V (AV) paigaldiste pingestatud osadega või nende läheduses. See kiiver on välja töötatud kandjat elektriloode eest, takistades ohtliku voolu läbimist kehas pea kaudu. Seda ei tohi kasutada ainukeks kaitsevahendina, vaid vastavalt tööde seotud ohutude tuleb seda kasutada koos muude isoleerivate kaitsevahenditega. Seda kiirrit ei tohi kanda olukorras, kus on selline oht, mis võib kiirvi isoleerivaid omadusi osaliselt vähendada. Kui kiir (eriti sellse välispind) saab mustaks või saastub (bli, tõrva, värviga jne), tuleb seda hoolelt puhastada vastavalt Centuriion kandmis- ja hooldusjuhistele.

Enne iga kasutust tuleb see hoolelt visuaalselt üle kontrollida. Kui kiirril on näha mehaanilisi või keemilisi kahjustusi või vähimaidki pragusid, ei tohi kiirrit kasutada. Kasutuse korral tuleb kiiver hävitada. Veenduge, et kiirvi elektrilised piirväärtused vastavad nimipingele, millega kiirvi kasutamisel võidakse kokku puutuda. Kiirvi elektriliste ja mehaaniliste omaduste säilitamiseks on väga oluline arvesse võtta holustamistingimus. Kiirrit tuleb kasutamise vahapeal hoistustada sobivas karbis või umbrisnes ning vältida tuleks sellele surve avaldamist või holustamist soojusallikale läheduses. Soovitatav holustamistemperatuur on +5...+35 °C.

KIIVRI JA KOKKUPÕRGETE EEST KAITSVA PEAKATE TARVIKUD - Asendusrakmed (v.a mudelitele Reflex), lõuarühni, kõrvakaitsmeid, higipaelu ja nöakitsmeid on võimalik hankida Centuriioni koo kinnitusjuhistega. Lisateabe saamiseks pöörduge meelete klidentideindusesse.

KIIVRID NEXUS HEIGHTMASTER EN 12492:2012. Mägironijate kiiver

See toode on ette nähtud kaitsuma kandjat kukkuvate objektide eest ning selist tulenevate ajukahjustuse ja koljumurdude eest. Kiirrid Nexus Heightmaster on ette nähtud kasutamiseks mägironimise/kõrgustes töötamisel (nt taglastamine, ehitusplatsid, tornidel rommine, energia- ja vörugulad).

SOBITAMINE JA REGULEERIMINE - Pisava kiitse tagamiseks tuleb tooted sobitada või kohandada kasutaja peausuruse järgi. Kindlaks kinnitamiseks reguleerige toote tagakülgel olevat peavööru kuhikarima vastavalt kandja peausurusele. Veenduge, et lõuarühni on optimaalselt turvalisuse tagamiseks piisavalt kinnitatud. Kiirvabastuspannal peab olema õigesti kinnitatud. Neija punkti lõuarühma saab vajaduse korral külgiluguri abil reguleerida. Kiirvi kandmiskõrguse reguleerimiseks saab liigutada peavööri eemisi/tagumisi kinnitusklappe (3 avaga reguleerimine).

Vastab standardile EN 50365 (Elektriliselt isoleeritud kiirrid kasutamiseks madalpingepalgaldistes)

TEAVE KASUTAJATELE (EN 50365:2002) see on elektriliselt isoleeritud kiiver. Topeltkolmurga sümbol tähdab, et see kiiver on elektriliselt isoleeritud töötamiseks kuni 1000 V (VV) või kuni 1500 V (AV) paigaldiste pingestatud osadega või nende läheduses. See kiiver on välja töötatud kandjat elektriloode eest, takistades ohtliku voolu läbimist kehas pea kaudu. Seda ei tohi kasutada ainukeks kaitsevahendina, vaid vastavalt tööde seotud ohutude tuleb seda kasutada koos muude isoleerivate kaitsevahenditega. Seda kiirrit ei tohi kanda olukorras, kus on selline oht, mis võib kiirvi isoleerivaid omadusi osaliselt vähendada. Kui kiir (eriti sellse välispind) saab mustaks või saastub (bli, tõrva, värviga jne), tuleb seda hoolelt puhastada vastavalt Centuriioni kandmis- ja hooldusjuhistele.

Enne iga kasutust tuleb see hoolelt visuaalselt üle kontrollida. Kui kiirril on näha mehaanilisi või keemilisi kahjustusi või vähimaidki pragusid, ei tohi kiirrit kasutada. Kasutuse korral tuleb kiiver hävitada. Veenduge, et kiirvi elektrilised piirväärtused vastavad nimipingele, millega kiirvi kasutamisel võidakse kokku puutuda.

Kiirvi elektriliste ja mehaaniliste omaduste säilitamiseks on väga oluline arvesse võtta holustamistingimus. Kiirrit tuleb kasutamise vahapeal hoistustada sobivas karbis või umbrisnes ning vältida tuleks sellele surve avaldamist või holustamist soojusallikale läheduses.

Vastab standardi EN 397 nõuetele lõögismüntumuse ja läbistuskindluse kohta. Teavet kohaldavate standardite kohta leiate kiirvi siseküljel olevalt sildilt.

TÖÖSTUSLIKUD KOKKUPÕRGETE EEST KAITSVAD PEAKATTED

Kasutage kokkupõrgete eest kaitsvaid peakkatte siis, kui suur lõogikindlus pole esmatähtis. Kokkupõrgete eest kaitstud peakkated pakuvad kerget kaitset kõvade seisvate objektide eest, mis võivad põhjustada kāristushaavu või pindmisi vigastusi.

Lisateavet ja EL-/IÉÜ (vastavalt kohaldatavusele) vastavusdeklaratsiooni leiate meie veebisaidilt centurionsafety.eu

Isikualtsevahendeid käsitlev määrus (EL) 2016/425 või isikualtsevahendeid käsitlev direktiiv 89/686/EMÜ: EL-/IÉÜ (vastavalt kohaldatavusele) tütübihindamise ja pideva vastavushindamise tegija: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Holland (teavitatud asutus nr 2797) või BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, Ühendkuningriik (0086) vastavalt tootesildil määratule.



Katso sovellettavat standardivaihtoehdot kypärän sisäpuolella olevasta tarrasta	
EN 397:2012 +A1:2012	Teollisuuskypärät
EN 812:2012	Teollisuuskolulakit
EN 12492:2012	Kiipeilykypärät
LD	Sivuttaisjäykkys
-30 °C ja -40 °C	Aihaiset lämpötilat
150°C	Erittain korkeat lämpötilat
MM	Sulametalli
440 V AC ja 1 000 V AC	Sähköneristävyyks

F	Liekinkestävä
-40 °C ja 1 000 V AC	(Tällä hetkellä standardin EN 397 soveltuuksien ulkopuolella)
ANSI/ISEA Z89.1-2009 typpi 1	Yhdyssvaltalaisten teollisuuskypärät
ANSI/ISEA Z89.1-2014 typpi 1	Yhdyssvaltalaisten teollisuuskypärät
Luokka E	Sähköneristävyyss 20 000 V AC
Luokka G	Sähköneristävyyss 2 200 V AC
LT	Aihaiset lämpötilat
Kaikki kypäröiden suojaavuus lämpötilaan +50 °C saakka.	

KÄYTÖÖHONTOON - Tämä tuote on suunniteltu suojaamaan käyttäjän päästä putoavia esineiltä sekä niiden aiheuttamia avovammilta ja kallomurtumilta. Tuote on valmistettu siten, että se vaimentaa ikuisista aiheutuvan energian, minkä seurauksena tuoteen kuori ja leukahihna voivat rikkoutua osittain tai vaurioitua. Vaikka tällaiset vauriot eivät ole välttämättä heti nähtävissä, tuote, johon on kohdistunut voimakas isku, on vaihatettava. Tuoteen alkuperäisissä osiin ei saa tehdä muutoksia eikä niitä saa irrottaa, ellei valmistaja suostuisse sitä. Tuoteita ei saa muokata lisäsieni asentamista varten mihilläkin sellaavilla, joka ei ole tuoteen valmistajan suosittu toimenpide. Yhän ainoastaan Centurionin antamien ohjeiden mukaisia maaleja, liuottimia, liimoja ja tarroja. Tietty kemikaalit saattavat olla haitallisia kaikille tuotteelle. Lisätietoja valmistajalta.

ISTUVUUDEN SÄÄTÄMINEN - Jotta tuoteet suojaavat asiamukaisella tavalla, niiden on vastattava käyttäjän pään kokoa tai ne on säädetettävä päänhan sopiviksi. Varmista kunnollinen istuvuus säätämällä pääntuota tuotteen takaa. Reflex/Nexus -kypärissä pääpannan korkeinta säätöasento tulee käyttää ainoastaan pienien päänojen (enintään 550mm) yhteydessä. Päänaahan koko: Liukusäädin 51–63 cm, säätötrulla 52–64 cm.

KULMINEN JA HOITO – PÄÄNSUOJAIMET JA SILMIENSUOJAIMET - Puhdistla ja desinfio tuote käytättämällä lämmintä vesijohtovettä (jolla ei tiedetä olevan mitään haitallisia vaikutuksia käyttäjälle) ja pehmennä lineaarisen samalla naarmuttamasta tuotetta. Tekninen liuottimisto ja orgaanisten yhdisteiden käytöltä ei suostella, koska ne saattavat aiheuttaa piinhan perhemeneistä ja poistavat sitä jännityksen, jolloin fysiset ominaisuudet heikkenevät. Nämä yhdisteiden valmistukussa käytetyn materiaalin, joka joutuvat kosketukseen käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkistymelle henkilölle. Puhdistukseen, huoltoon ja desinointiin saa käytää ainoastaan alienteita, jotka eivät ole haitallisia kypärille tai joita eivät aiheuta haittavaltaa. Käytä valmistajan antamien ohjeiden ja tietojen mukaan. Tarkasta pääntilanti, ettei kaikki osat toimivat ja ovaahingottumattona. Säilytä ja kuljeta suljetussa aliperäspakkauksessa (0 °C ... +35 °C). Enimmäismääräysläisyys on viisi vuotta, ja suorakauringonvaloala on välttämätöntä. Tuotteen enimmäiskäytäntöä on viisi vuotta. Valmistuspäivä on merkityllä kypärän (vuodenjaljanes/vuosi).

VISION (PLUS) VISOR - VISIRI ON EROTTAMATON OSA KYPÄRÄN RAKENNETTA – KYPÄRÄÄ SAA KÄYTÄÄ AINOASTAAN VISIIRIN KANSSA. Vision Plus Visor on seuraavien standardien mukainen: EN 166:2001 1 (optinen luokka) A (suurenerginen isku) T suurinopeuksieniin huikkasten /äärilämpötilojen (-5°C ja +55°C) kestävys, EN 170:2002 2C-1.2 UV-suodatin ja hyvä värin tunnistus sekä ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+ suurimmassainen ja suurinopeuskiin isku. Tavallisten silmäläsinen päällä käytettävät silmänsuojaimet voivat välittää suurinopeuksieniin huikkasten aiheuttaman iskun, mikä aiheuttaa vaaraa käyttäjälle.

SPECTRUM OVER SPECTACLES - Naamuunretteli tai valoirtuuseksi suojailevan on valittava. **SILMÄLÄSINEN PÄÄLLÄ KÄYTETTÄVÄ SUOJALASIT OVAT EROTTAMATON OSA KYPÄRÄN RAKENNETTA – KYPÄRÄÄ SAA KÄYTÄÄ AINOASTAAN PÄÄÄLLYSSUOJALASIN KANSSA.** Spectrum Over Spectacles -päälyssuojalasi ovat seuraavien standardien mukaiset: EN 166:2001 1 (optinen luokka) B (keskenerginen isku) T suurinopeuksieniin huikkasten /äärilämpötilojen (-5°C ja +55°C) kestävys, EN 170:2002 2C-1.2 UV-suodatin ja hyvä värin tunnistus sekä ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+ suurimmassainen ja suurinopeuskiin isku. Tavallisten silmäläsinen päällä käytettävät silmänsuojaimet voivat välittää suurinopeuksieniin huikkasten aiheuttaman iskun, mikä aiheuttaa vaaraa käyttäjälle.

TIEDOT KÄYTTÄJÄILLE EN 50365:2002 Tämä on **sähköteristetty kypärä** - Kahden kolmion muodostama symboli tarkoittaa, että kypärä on sähköteristetty ja sitä voi käyttää jänneellisten osien asennuksessa tai lähellä jänneellisiä osia, joiden jänne on enintään 1 000 V AC tai 1 500 V DC. Kypärä on suunniteltu siihen, että se suojaa käyttäjää sähköiskuista estämällä vaarallisen virran kulkeutumisen pään kautta heinäksi. Sitä ei saa käyttää ainoana suojaavarusteena, vaan sen lisäksi on käytettävä muita eristävää henkilönsuojaamia tehtävän toihin liittyvien riskien mukaisesti. Kypärä ei saa käyttää tilanteissa, joissa on olennaisena vaara, että kypärän eristysominaisuudet voivat heikentyä. Jos kypärä ja etenkin sen ulkopinta on läikytävä (öljy, terva, maali tms.), se on pudistettava huolellisesti Centurionin antamien kulumistila ja hoitoa koskevien ohjeiden mukaan. Ennen jokaista käytöktäötä on tehtävä huolellinen silmämääräinen tarkastus. Jos kypärässä on havaittavissa mekaanisia vaurioita tai pieniä murtumia, sitä ei saa käyttää. Jos epäilet kypärän suojauskykyä, hävitä kypärä. Varmista, että kypärän sähköiskojat vastaavat sen todennäköisistä käytön aikaisista nimellisjännitteistä. Säilytysolosuhteiden noudattaminen on erittäin tärkeää, jotta kypärän sähköiskot liittyvät ja mekaanisten ominaisuuksien säilyminnin voidaan varmistaa. Kun kypärä on käytetty, sitä tulee säilyttää tarkoitukseen sopivassa laitokossa tai kotelossa puristuksesta suojauttuna ja etäällä kaikenlaisista lämmönlähteistä.

KYPÄRIEN JA KOLHULAKKIJEN LISÄTÄRKIVIKSET - Vaihto-osia, kuten hihnoja (paitsi Reflex), leukahihnoja, kuulosuojaimia, hinkinuohoja ja viisirejä, sekä niihin tarvittavat asennushojeet saat Centurionilta. Lisätietoja saat myyntipisteestämme.

NEXUS HEIGHTMASTER -KYPÄRÄT Kiipeilykypärät EN 12492:2012

Tämä tuote on suunniteltu suojaamaan käyttäjän päästä putoavia esineiltä sekä niiden aiheuttamilla avovammilta ja kallomurtumilta. Nexus Heightmaster -kypärät on suunniteltu putoavaa silloila / korkealla tehtävänä tölkin. Nämä ovat esimerkiksi telinerinnettä, rakennustyömaat, kiipeäminen torneihin, pylyvisiin ja mastoliiniin, energian- ja sähköntuotantolaitokset.

ISTUVUUDEN SÄÄTÄMINEN - Jotta tuoteet suojaavat asiamukaisella tavalla, niiden on vastattava käyttäjän pään kokoa tai ne on säädetettävä päänhan sopiviksi. Varmista kunnollinen istuvuus säätämällä pääntuota tuotteen takaa. Reflex/Nexus -kypärissä pääpannan korkeinta säätöasento tulee käyttää ainoastaan pienien päänojen (enintään 550mm) yhteydessä. Päänaahan koko: Liukusäädin 51–63 cm, säätötrulla 52–64 cm.

TIEDOT KÄYTTÄJÄILLE EN 50365:2002 – Tämä on **sähköteristetty kypärä**. Kahden kolmion muodostama symboli tarkoittaa, että kypärä on sähköteristetty ja sitä voi käyttää jänneellisten osien asennuksessa tai lähellä jänneellisiä osia, joiden jänne on enintään 1 000 V AC tai 1 500 V DC. Kypärä on suunniteltu siihen, että se suojaa käyttäjää sähköiskuista estämällä vaarallisen virran kulkeutumisen pään kautta heinäksi. Sitä ei saa käyttää ainoana suojaavarusteena, vaan sen lisäksi on käytettävä muita eristävää henkilönsuojaamia tehtävän toihin liittyvien riskien mukaisesti. Kypärä ei saa käyttää tilanteissa, joissa on olennaisena vaara, että kypärän eristysominaisuudet voivat heikentyä. Jos kypärä ja etenkin sen ulkopinta on läikytävä (öljy, terva, maali tms.), se on pudistettava huolellisesti Centurionin antamien kulumistila ja hoitoa koskevien ohjeiden mukaan.

Ennen jokaista käytöktäötä on tehtävä huolellinen silmämääräinen tarkastus. Jos kypärässä on havaittavissa mekaanisia vaurioita tai pieniä murtumia, sitä ei saa käyttää. Jos epäilet kypärän suojauskykyä, hävitä kypärä. Varmista, että kypärän sähköiskojat vastaavat sen todennäköisistä käytön aikaisista nimellisjännitteistä. Säilytysolosuhteiden noudattaminen on erittäin tärkeää, jotta kypärän sähköiskot liittyvät ja mekaanisten ominaisuuksien säilyminnin voidaan varmistaa. Kun kypärä on käytetty, sitä tulee säilyttää tarkoitukseen sopivassa laitokossa tai kotelossa puristuksesta suojauttuna ja etäällä kaikenlaisista lämmönlähteistä.

Täytä standardin EN 397 vaatimukset koskien iskunvaimennusta ja läpäisynkestävyyttä. Katso sovellettavat standardivaihtoehdot kypärän sisäpuolella olevasta tarrasta.

TEOLLISUUSKOLHLAKIT

Katso kolhulakki silloin, kun päästä ei tarvitse suojaa voimakkaita iskuilta. Kolulakit suojaavat silloin, kun käyttäjä voi lyödä tai kolhista päänsä kovin, paikallaan olevien kappaleisiin, jotka voivat aiheuttaa haavoja tai pintanaarmuja.

Lisätietoja EU-/EY-vaatimusten mukaisuusvakuutuksesta (sovellettavuuden mukaan) löytyy verkkosivuiltamme osoitteesta centurionsafety.eu



Για τα πρότυπα που ισχύουν ανατρέψτε στην ετικέτα που υπάρχει στο εσωτερικό του κράνους.	
EN 397:2012 +A1:2012	Βιομηχανικά κράνη ασφαλείας
EN 812:2012	Βιομηχανικά προστατευτικά καλύμματα κεφαλής
EN 12492:2012	Κράνη για ορειβάτες
LD	Πλευρική παραμόρφωση
-30°C & -40 °C	Επιδόσεις σε χαμηλές θερμοκρασίες
150°C	Πολύ υψηλή θερμοκρασία
MM	Τηγυμένο μέταλλο
440V a.c. & 1000V a.c.	Ηλεκτρική μόνωση

F	Ανθεκτικό στις φλόγες
-40°C & 1000V a.c.	(Επί του παρόντος εκτός του πεδίου εφαρμογής του EN 397)
ANSI/ISEA Z89.1-2009 Type 1	Αμερικανικά βιομηχανικά κράνη ασφαλείας
ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type 1	Αμερικανικά βιομηχανικά κράνη ασφαλείας
Class E	20.000V a.c. Ηλεκτρική μόνωση
Class G	2.200V a.c. Ηλεκτρική μόνωση
LT	Επιδόσεις σε χαμηλές θερμοκρασίες
Όλα τα κράνη παρέχονται προστασία στους +50°C.	

ΣΥΜΒΟΥΛΑ ΠΡΟ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ - Το πρώτο αυτό σχεδιάστηκε για να προστατεύει το χρήστη από αντικείμενα που πέφτουν και, κατά την συνέπεια, από εγκεφαλικό τραυματισμό και κατάγων του κρανίου. Το πρώτο κατασκευαστή με σκοπό να αποφρούσε την ενέργεια ενός υπότιμους με μερική κατασκροφή ή ζήτημα του κελεύων και του συστήματος συγκράτησης, και παράλληλα μια τετονιά είδους, ζημιά δεν είναι έδειξεμένης εμφανής εκ τηρίου οώνες, οποιούδηπο τηρούν θα πρέπει να αντικαταστήθει υπέρτατα από σφρόνη πρόσκρουσην. Μην τροποποιείτε ή αφαιρέσετε κανένα γνήσιο εξάρτημα τού σερδεριστήρα μεταξύ του οποίου τον δεν συνιστάται από τον κατασκευαστή. Τα προϊόντα δεν θα πρέπει να προσαρμόζονται με σκοπό την εφαρμογή πρόσθετων ουδικών μηχανισμών με την αρχή του δεν συνιστάται από τον κατασκευαστή. Μην εφαρμόσετε βαθείς, διπλάτες, κολατήρικες ή αυτοκαταστήσεις, εκτός αν ουδικώνουν με την αρχή του δεν συνιστάται από τον κατασκευαστή. Οποιοδήποτε προϊόν μπορεί να επηρεάσει δυσμένως από ορισμένες χήκης ουσίες. Για περιπτώσεις πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ: Για να διασφαλίσετε επιτρέπεται προτούτα, τα πιονιά τρέπεται να εφαρμόζεται ή να ρυθμίζεται στο μέγεθος της κεφαλής του χρήστη. Για σταθερή εφαρμογή, ρυθμίστε το τόξο στηρίξης που υπάρχει στο πίσω μέρος του προϊόντος. Στα κράνη Reflex/Nexus η ανώτατη θέση ρυθμίστησης του τόξου στηρίξης πρέπει να χρησιμοποιηθεί μόνο για μικρά μεγέθη κεφαλής μέχρι 550mm. Μέγεθος τόξου στηρίξης: Ολισθητήρας 51-63 cm, Τροχός αυστηρώς 52-64 cm.

VISION (PLUS) VISOR. ΤΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΝΑΠΟΔΗΣΤΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΤΟ ΚΡΑΝΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ ΟΤΟΥ ΤΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ. Το Vision Plus Visor ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του EN 166-2001 1 (πολική λάθος) Α (πρόδρομη αυηλή ενέργειας) Αντίστοιχη σε σωματικά αυηλή ταυτότητα/ακραίες θερμοκρασίες (-5°C έως +55°C). EN 170-2002 Cc-1.2 Φιλτρού με καλή αναγνώριση χρυσάνθεμων και ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87-2 Πρόδρομης μηλής μάζας και αυηλής ταυτότητας.

SPECTRUM OVER SPECTACLES
Οι ρυθμούντων ή οι φωβάρησαν προσφεύγοντας και πέττε σε αντικαθίσταντα. ΤΑ ΠΡΩΤΑΣΤΕΥΤΙΚΑ ΓΥΑΛΙΑ
ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΑΝΟΙΞΤΑΣ ΤΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΤΟ ΚΡΑΝΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΣΑ Η ΧΩΡΗΜΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ ΟΤΑΝ ΤΑ ΠΡΩΤΑΣΤΕΥΤΙΚΑ ΓΥΑΛΙΑ
ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΩΤΑ Όντα ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΝΟΥ. Οι Special για αντανακλήσεις στην πόρτα του είναι ΕΛΛΙΣ 2011 (πάντα με
την προστασία της ηλεκτρονικής αντανακλήσης) ή την προστασία της ακαρίευτης θερμοκρασίας των -15°C και +55°C. Τα γυαλιά της
σειράς Αντιστημάτων έχουν προστασία από την πλημμύρα, την παγώση, την αναταράξη, την αναταράξη
χρυσανθέων και ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+. Προσδίδουν απόλυτη μάζα και υψηλής ταχύτητας. Όταν τα πρωταστευτικά γυαλιά φορέται πάνω από
κοινά γυαλιά οράσεως, ενδέχεται να μεταβοτίσει τυχόν προσκρουτήσεις από σωματικά αυγητή ταχύτητα, δημιουργώντας έτσι κίνδυνο για το χρόνια.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ ΕΝ 50365-2002 Το κράνος αυτό είναι ηλεκτρικό μονούσιο... - Το υπόλοιπο διπλού τριγώνου σημαίνει ότι ο πληρωμένος έπεισθαι στην από τον ίδιο τον ιδιοκτήτη να μέρη γεννηθεί στην περιοχή που προστασία του χρήστη από Αρπαγόδειρα, εμπλουτίζεται στη διάλειξη επικίνδυνου ρεύματος από το συμέα μέσα της κεφαλής. Δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο καί άλλος μονωτικός προστατευτικός επιβολλής ανάλογα με τους κινδύνους που ενέχουν οι εργασίες. Το κράνος αυτό δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις όπου υπάρχει κίνδυνος που ενδέχεται να υποβαθμίσει μερικές τις μονατικές του ιδιότητες. Στο κράνος λεωφεί ή ρυτανθεί (Άλιμη, πίσα, μνηματά κτλ.). Ειδικότερα στην εξερευνήσει προετοιμασίας θα πρέπει να καθαρίσεται προετοιμασία σύμφωνα με τις αριθμ. φύρας και ρυτών της Centurion. Πριν από κάθε χρήση θα πρέπει να διενεργηθεί προετοιμασία αιφνιδίως. Μακριστράτε το κράνος μπλάκας ή χιμικής ζημιάς ή μικροφρύμες. Το κράνος δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις αιφνιδίων, μακριστράτε το κράνος μπλάκας ή χιμικής ζημιάς ή μικροφρύμες. Το κράνος δεν πρέπει να προστατεύεται από την απόσταση που αποδεικνύεται με την απόσταση από την οποία πρέπει να προστατεύεται η περιοχή που προστασία του δοθεί στην ηλεκτρικών και μηχανικών ιδιοτήτων του κράνους. Το κράνος δεν πρέπει να αποτημένεται από τον Βερμόπταση. Η αυτοματισμένη βερμοκαράβα αποθηκεύεται είναι από -5°C.

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΡΑΝΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΚΕΦΑΛΑΣ – Τα ανταλλακτικά συστήματα συγκρότησης (με εξάρτηση το Reflex), τα λουράκια για το πηγούνι, οι υποστηθίδες-ακουστικά, οι κεφαλόδεσμοι απότροφής ιδρώτα και τα προστατευτικά τρίσωστου διατίθενται από την Centurion με οδηγίες εφαρμογής. Επικοινωνήστε με τα κατάστημα πώλησης για πληροφορίες.

KRANH NXUS HEIGHTMASTER EN 14292:2012 Κράνη για ορείβατς
Το προϊόν αυτό σχεδιάστηκε για να προστατεύει το χρήστη από αντικείμενα που πέφτουν και, κατ' ουντηγή, από εγκεφαλικό τραυματισμό και κάταγμα του κρανίου. Τα κράνη Nexus Heightmaster σχεδιάστηκε για ορείβατκη χρήση/εκτέλεση εργασιών σε υψός, π.χ. σε εξόρευση, εργασία, πύργους, εγκαταστάσεις ενέργειας και ηλεκτρολογίας.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΟΣ: Για να διασφαλιτεί επτάρκης προστασία, τα πρώτα πέντε να ωφελήσουν ή να ρυθμίζονται στο μέγεβος της κεφαλής του χρήστη. Για σταθερή εφαρμογή, ρυθμίστε στο μέγεβος της κεφαλής του χρήστη το λουράδι αυγάνει το δύο στήματα στο πλαίσιο μέρους του πρώτου. Βεβαιωθείτε ότι το λουράδι κάτω από το πτύχιον είναι διπλωμένο καλά για βελτίωση ασφαλείας. Η πόρτα τάξεως απασφαλίζεται πρέπει να είναι ασφαλισμένη σωστά. Το λουράδι 4 σημείων για το πτύχιον μπορεί να ρυθμίστε με το πλαίσιο ρυθμιστικού, αν χρειάστε. Το υπόλοιπο εφαρμογής του κράνους μπορεί να ρυθμίστε με μετακίνηση των εμπρόστιων απώλειας συγκράτησης του τόσου στη σήρης (ρυθμίση σε 3 εγκόπεδα).

την ομάδα με την οποία συνέβη η πρόσφατη αποχώρησή της από την προπονητική της ομάδα. Το κράνος αυτό δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται από την προπονητική επειδή έχει προσβαλεί στην προπονητική ομάδα της προηγούμενης περιόδου. Επιδιώκεται η διέψευση της επικίνδυνης περιόδου για να μην προσβαλεί στην προπονητική ομάδα της προηγούμενης περιόδου. Το κράνος αυτό δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις όπου υπάρχει κίνδυνος που να ενθέσεται στην προπονητική ομάδα. Το κράνος αυτό δεν θα πρέπει να καθαρίζεται προσεκτικά σύμφωνα με τις οινήσεις φθόρων και φραύλων της Centurion. Πριν από κάθε χρήση θα πρέπει να διενεργηθεί προσεκτική οπτική εξέταση. Αν διαπιστωθούν εμφανις λιγνικής ή λιχητικής ή μικροκύανης, το κράνος δεν πρέπει να χρησιμοποιείται. Σε περίπτωση οποιαδήποτε αιγμώβωση, καταστρέψτε το κράνος στην θεραπεία. Βεβαιώθετε ότι τα πλεκτήρια δριτού το κράνος, συμφωνώντας με την ονομαστική τάση που είναι πιθανό να προσωποποιείται στην προπονητική ομάδα. Το κράνος δεν πρέπει να αποθηκεύεται σε καταλύματα κούτι, η συσκευασία σταματεί για τη διατήρηση, και τα πανεκτίραντα και μιχανικά ιδιοτήτων του κράνους, θεωρούνται πολύ σημαντικά για τη διατήρηση, και τα πανεκτίραντα και μιχανικά ιδιοτήτων του κράνους, κοντά σε όπιαθηκτή πολύ θεωρούνται.

Συμμορφώνεται με το EN 397 διότι αφορά στις απαιτήσεις σχετικά με την απορρόφηση χτυπημάτων και διείσδυσης. Για τα πρότυπα που ισχύουν ανατρέξτε στην ετικέτα που υπάρχει στο εσωτερικό του κράνους.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΚΕΦΑΛΗΣ λός όπου ο υψηλός συγκρότησης διεύθυνε την είναι απαραίτητο. Τα

Χρησιμοποιείται προστατευτικά καλυμμάτα κεφαλής σαν ή μεγάλη αντοχή σε κρουσές σε ενιαί απαραίτητη. Η προστατευτικά καλυμμάτα κεφαλής παρέχουν μικρή προστασία από σκληρά, σταθερά αντικείμενα που ενδέχεται να προκαλέσουν σχίσμα ή επιφανειακός τραυματισμόύς.

Για περισσότερες πληρωμοφορίες ή για τα Δώρα/Δωματίους υπό EK/ΕΕ (κατόπιν πτυχίου), επικοινωνήστε μεταπότελος safety@eurogroup.gr

Η περιττώρα πληροφορίας ή για τη δικαιούχη συμπρωτόφωτης ΕΚΠΕ (κατό περιπτώση), ΕΠΟΧΕΦΕΤΕΙΣ τον ιοτοτόπιο μας centurionsafety.eu ή τη ΜΑΡ (ΕΕ) 2016/425 ή σύμβια ΜΑΡ 89/686/EOK. Εξάλλου, τύπου ΕΕ/ΕΚ (κατό περιπτώση) και συγκεκριμένα τα συντομής υπόθεσης.

Κανονιόριος ΜΑΙ (ΕΕ) 2016/425 ή αριθμ. ΜΑΙ 89/6688/ΕΟΚ. Εξέδωση Τυπου ΕΕ/ΕΠ (κατά περιπτώση) και συμβολής αξιολόγησης της υμητερφωνίας από: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Ολλανδία (Κοινοποιημένος οργανισμός αριθ. 2797) ή BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, HB (0086) διόπις επισημαίνεται στην ετικέτα προϊόντος.



A vonatkozó szabványokat a sisak belsejében lévő címkén találja.	
EN 397:2012 +A1:2012	Ipari biztonsági sisakok
EN 812:2012	Ipari fejvédők
EN 12492:2012	Sisak hegmászóknak
LD	Oldalirányú deformáció
-30 °C & -40 °C	Alacsony hőmérsékleti teljesítmény
150°C	Nagyon magas hőmérséklet
MM	Olvadt fém
440 V AC & 1 000 V AC	Elektromos szigetelés
F	Lángálló

-40 °C & 1 000 V AC	(jelenleg az EN 397 hatókörén kívül)
ANSI/SEA Z89.1-2009 Type 1	Amerikai ipari biztonsági sisakok
ANSI/SEA Z89.1-2014 Type 1	Amerikai ipari biztonsági sisakok
E osztály	20 000 V-os váltakozó áram elleni elektromos szigetelés
G osztály	2200 V-os váltakozó áram elleni elektromos szigetelés
LT	Alacsony hőmérsékleti teljesítmény

Minden sisak +50 °C-ig használható.

JAVASLAT A FELHASZNÁLÓNAH: Ezt a terméket arra terveztek, hogy a viselőjét védi leeső tárgyak, illetve az ebből eredő agysérülés és koponyatörés ellen. A terméket úgy készítették, hogy részleges megsemmisülés vagy sérülés esetén a héj és a heveder elnyelje az utés energiát, és bár előfordulhat, hogy az ilyen sérülés nem könnyen látható, a súlyos hatásnak kitett termékkel kell kerülni. A termék eredeti alkatrészeit ne módosítsa és ne távolítsa el, kivéve, ha ezt a gyártó javasolja. A terméket semmilyen, a gyártó által nem javasolt módon ne alkotásokat tartozékokhoz hozzáragítze céljából. Ne fesse le, ne tegye ki oldószerrel, illetve ne ragasszon ró ántapadó címkei sem, kivéve, ha a Centurion erre vonatkozó utasítást ad. Bizonyos vegyi anyagok károsíthatják a termékeket. További információt forduljon a gyártóhoz.

FELHELYEZÉS ÉS BEÁLLÍTÁS - A megfelelő védelem érdekében a termékek illeszkedni kell a felhasználó fejére, vagy be kell állítani azt a fejmérethez. A biztonságos rögzítéshez állítsa be a termék háttulján lévő fejpántot. Reflex/Nexus sisak esetében a legmagasabb fejpántszíj csakis ki fejéről (legfeljebb 550 mm) esetén használható. Fejpánt mérete: Pánt 51–63 cm, tárca 52–64 cm.

VISELÉS ÉS ÁPOLÁS - SISAK ÉS VÉDŐSZEMÜVEG - Tisztítása meg és fertőtlenítése meleg csapvízzel (ismerten nincs káros hatással a viselőre) és puha törölőszel, ügyelve, hogy ne karcolja meg. Jasavoljuk, hogy a lisztához ne használjon kereskedelmi forgalmiakban kapható oldószer vagy szerves vegyületeket, mivel ezek megpuhítják a fejtüleket, csökkentik annak feszültségét, ezért a fejtület fizikai jellemzői károsodnak. A termék elszállítása során használtanyagok, amelyek érinthetik a viselő bőrével, allergiás reakciót válthatnak ki azzal az érzékeny személyeknél. A lisztához, a karbantartáshoz és a fertőtlenítéshez csak olyan anyagokat használjon, amelyek nincsenek káros hatására a sisakra, és amelyek esetében nem ismert, hogy valószínűleg káros hatással vannak a viselőre, ha azokat a gyártó utasításainak és információinak figyelembe vételelhetők alkalmazzák. Naponta ellenőrizze, hogy a termék minden része megfelelően működik-e és nem károdoott-e. Az eredeti zárt csomagolásban tárolja és szállítja (0 °C + 35 °C között) legfeljebb ot évig, és ne tegye ki közvetlen napfénynek. A termék használatai élettartama legfeljebb öt év. A gyártás dátuma bele van öntve a sisakba (nagyedévében).

VISION (PLUS) VISOR - AZ ELLENZŐ A KIALAKÍTÁS SZERVÉZ RÉSZE - A SISAK CSAK AKKOR HASZNÁLTHATÓ, HA AZ ELLENZŐ FEL VAN RÁ SZERELVE. A Vision Plus Visor megfelel az EN 166:2001 1 (optikai osztály). (A magas energiával behatás), „T” ellenállás nagy sebességgel részesékeknek és szélsőséges hőmérséklettéréneknek (-5 °C > +55 °C), az EN 170:2002 2C-1,2 UV-szűrő jö színfelszereléssel és az ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+ nagy tömeg és nagy sebesség behatásával követelményeinek. A normál szemüvegen felül viselt szemvédő átadhatja a nagy sebességgel részesékek hatását, így veszélyt jelentve a viselőre.

SPECTRUM OVER SPECTACLES - A megkarcolt vagy sérült lencsét kell kerülni. A SZEMVÉDŐ A KIALAKÍTÁS SZERVÉZ RÉSZE A SISAK CSAK AKKOR HASZNÁLTHATÓ, HA SZEMVÉDŐ FEL VAN RÁ SZERELVE. A Spectrum Over Spectacles megfelel az EN 166:2001 1 (optikai osztály). B (közepes energiával behatás), „T” ellenállás nagy sebességgel részesékeknek és szélsőséges hőmérséklettéréneknek (-5 °C > +55 °C), az EN 170:2002 2C-1,2 UV-szűrő jö színfelszereléssel és az ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+ nagy tömeg és nagy sebesség behatásával követelményeinek. A normál szemüvegen felül viselt szemvédő átadhatja a nagy sebességgel részesékek hatását, így veszélyt jelentve a viselőre.

INFORMÁCIÓ A FELHASZNÁLÓKNAK EN 50365:2002 Ez egy elektromosan szigetelt sisak. - A két háromszög szimbólum azt jelenti, hogy ez a sisak elektromos szigeteléssel rendelkezik legfeljebb 1000 V-os váltakozó áramot vagy 1500 V-os egyenáramot felvétő berendezések áramát alatt lévő alkatrészein vagy azok környezetében történő munkavégzéshez. Ez a sisakot úgy terveztek, hogy védje a viselőjöt az áramütés ellen azáltal, hogy megakadályozza, hogy a veszélyes áramerősség a fejen keresztül a testre jusson. Nem szabad önmagában használni, más szigetelő védőfelszerelést is viselni kell a munka kockázatától függően. Ez a sisak nem szabad olyan helyzetekben használni, ahol fennáll a kockázata, hogy a szigetelő tulajdonságai részlegesen csökkenhetnek. Ha a sisak, különösen annak külön felülete piszkos lesz vagy beszenyzedők (olajjal, kátrányjal, festékkel stb.), gondosan meg kell tisztítani a Centurion viselésre és ápolásra vonatkozó utasításainak megfelelően. Minden használat előtt gondosan meg kell vizsgálni szemrevételezéssel. Ha a sisakon mechanikai vagy vegyi sérülés, illetve enyhe repedés látható, nem szabad használni. Ha kétsége van, semmisítse meg a sisakot. Ellenőrizze, hogy a sisak elektromos határatekeli megfelelően-e a használat során valószínűsítethető felépő névleges feszültségeink. A tárolási körülmények rendkívül fontosak a sisak elektromos és mechanikai tulajdonságainak szempontjából. A sisakot használatakor kívül megfelelő dobozban vagy tárolóban kell tárolni, és nem szabad összenyomni, illetve hőforrás közelében tárolni. A javasolt tárolási hőmérséklet: +5 °C > +35 °C.

A SISAK ÉS A FEJVÉDŐ TARTÓZÉKAI - Tartalék hevederek (kivéve a Reflex esetében), állópántok, fülvédők, izzásgaszívű pántok és ellenzők beszerzésétől a Centurion cégítő felszerelési utasítással. További információt forduljon az értékesítőhöz.

NEXUS HEIGHTMASTER SISAKOK EN 12492:2012 – Sisakok hegmászóknak

Ezt a terméket arra terveztek, hogy a viselőjét védi leeső tárgyak, illetve az ebből eredő agysérülés és koponyatörés ellen. A Nexus Heightmaster sisakot hegmászásra és magasan töréntő munkavégzéshez (például alpinista és magasléptési munkák, toronymászás, illetve energia- és elektromos hálózati munkák) terveztek.

FELHELYEZÉS ÉS BEÁLLÍTÁS - A megfelelő védelem érdekében a termékek illeszkednie kell a felhasználó fejére, vagy be kell állítani azt a fejmérethez. A biztonságos rögzítéshez a termék háttulján lévő tarkopánttal állítsa be a viselő fejméretekével. Az optimális biztonság érdekében győződjön meg arról, hogy az áll alatti pánél megfelelően meg van feszítve. A gyorsköröldő csatolt megfelelően fel kell helyezni. A 4 pontos állópánt szükség esetén a hálós csúcskával állítható. A sisak viselésre és ápolásra vonatkozó utasításainak megfelelően. minden használat előtt gondosan meg kell vizsgálni szemrevételezéssel. Ha a sisakon mechanikai vagy vegyi sérülés, illetve enyhe repedés látható, nem szabad használni. Ha kétsége van, semmisítse meg a sisakot. Ellenőrizze, hogy a sisak elektromos határatekeli megfelelően-e a használat során valószínűsítethető felépő névleges feszültségeink. A tárolási körülmények rendkívül fontosak a sisak elektromos és mechanikai tulajdonságainak szempontjából. A sisakot használatakor kívül megfelelő dobozban vagy tárolóban kell tárolni, és nem szabad összenyomni, illetve hőforrás közelében tárolni.

Megfelel az EN 397 szabvány rezgéscsillapítási és behatási követelményeinek. A vonatkozó szabványokat a sisak belsejében lévő címkén találja.

IPARI FEJVÉDŐK

Ha a nagy ütéssállás nem lényeges, használjon fejvédőt. A fejvédő kisebb mértékű védelmet nyújt a kemény, álló tárgyak ellen, amelyek szakító vagy felszini sérülést okozhatnak.

További információt és az EU/EK megfelelőségi nyilatkozatért (adott esetől függően) látogasson el a weboldalunkra: centurionsafety.eu.

Egyéni védőszokozók (PPE) vonatkozó 2016/425 számú (EU) rendelet vagy az egyéni védőszokozókról szóló 89/686/EK irányelv: Az EU/EK (adott esetől függően) típusvizsgálatot és a folyamatos megfelelőségi ellenőrzést végezte: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesley 9, 1066 EP, Amsterdam, Hollandia (2797. sz. bejelentett szervezet) vagy BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP. Egyesült Királyság (0086) – a termék címkéjén megadottak szerint.



Skatiet etiketi kārtes iekšpusē, lai noskaidrotu attiecīgās standartu opcijas.	
EN 397:2012 +A1:2012	Industriālās drošības kārtes
EN 812:2012	Industriālās aizsargcepures
EN 12492:2012	Kārtes alpinistiem
LD	Sānu deformācija
-30°C un -40 °C	Veikspēja zemā temperatūrā
150°C	Loti augsta temperatūra
MM	Molten Metal
440 V maiņstrāvā un 1000 V maiņstrāvā	Elektriskā izolācija

F	Ugunsizturīgs
-40 °C un 1000 V maiņstrāvā	(Pašlaik arīpus EN 397 tvēruma)
ANSI/SEA Z89.1-2009 1. tips	Amerikas industriālās drošības kārtes
ANSI/SEA Z89.1-2014 1. tips	Amerikas industriālās drošības kārtes
E klase	20 000 V maiņstrāvas elektriskā izolācija
G klase	2200 V maiņstrāvas elektriskā izolācija
LT	Veikspēja zemā temperatūra
Visas kārtes nodrošina veikspēju līdz +50 °C temperatūrai.	

INFORMĀCIJA LIETOTĀJIEM — Šis produkts ir paredzēts, lai aizsargātu valktājutu pret krītošiem priekšmetiem un izrietosām smadzenēm traumām un galvaskausa lūzuma. Produkts ir rāzots tās, lai absorbiētu triecienu enerģiju, daļēji iztīcīto vai bojāto čaulu un siksnes, un, lai gan šādi bojumi var nebūt uzreiz redzami, ikviens produkts, kas ir bijis pakalnē smagam trieciennam, ir jāmonās. Nemodificējot un nenonemējot produkta oriģinālo komponentu, izņemot tās, ko iesaka rāzotājs. Produktu apjomīgā pālpildītērīmu uzstādīšanas nekādā veidā, ko neiesaka rāzotājs. Nelietojot krāsas, šķīdinātājus, ilmīvielas vai pašīmējējās uztīmes, izņemot gadījumus, kad tas tiek darīts atbilstoši Centurion sniegtajiem norādījumiem. Noteiktais ķīmiskais viens var negatīvi ietekmēt jebkuru produktu. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar rāzotāju.

PIEMĒRĀŠANA UN REGULĒŠANA - Lai nodrošinātu adekvātu aizsardzību, produktiem ir jābūt piemērotiem vai tie jāregulē atbilstoši lietotāja galvas izmēram. Lai nodrošinātu drošu piegūšanu, regulejiet ap galvu esotās salīti produkta aizmugurā. Reflex/Nexus kārtenē augstākā saites ap galvu regulēšanas pozicijā drīskī izmantojiet tikai maza izmēra galvi (līdz 550mm). Galvas saites izmēri: iedziņāmās aizsēgls 51–63 cm, ritenīts 52–64 cm.

LIETOŠĀNA UN APKOPE — GALVASSĒGU UN BRILLES - Tiriņi un dezinfekcijei ar slitu krānu ūdeni (ja ir zināms, ka tam nav negatīvas ietekmes uz lietotāju) un mīkstu drānu, nepieejamajā saskaņēšanā. Tirdzniecībā pieejami šķīdinātāji vai organiskie savienojumi nav leitejamai, jo tie padara vīnruvu mīkstāku, kā arī samazina slodzes noturību, zaudējot fizikālās īpašības. Šo produkta rozašānām izmantojiet materiālu, kas nonāk saskarē ar lietotāju ādu, var radīt alierģisko reakciju jūtīgām personām. Tīrīšanai, apkopei vai dezinfekcijai izmantojiet tikai vielas, kam nav nelabvēlīgās ietekmes uz kārni un kārnam zināms, ka tās, iespējams, rada nelabvēlīgu ietekmi uz lietotāju, ja tie lietot atbilstoši rāzotāja norādījumiem un informācijai. Kārti dienu pārbaudiet, vai visas dājas ir darba kārtībā un nav bojātas. Uzglabājet un transportējiet slēgtā oriģinālās pakaojumā (temperatūrā no 0°C līdz +35°C) līdz pat piecus gadius, izvairojoties no tēšas saules gaismas. Produkta kalpošanas laiks ir līdz pieciem gadiem. Rāzošānas datums ir lepnieši kārvei (ceturksnis/gads).

VISION (PLUS) VISOR - AIZSARGSTĀKIS IR NEATNEJMĀMA DIZAINĀ DAĻA — KĀRVEI DRĪSKIT LIETOT TIKAJAR UZ STĀDĪTU AIZSARGSTĀKU.

Vision Plus aizsargstākis atbilst EN 166.2001 1 (optiskā klase) A (lieles enerģijas trieciens) "T" pretestības prasībām attiecībā uz liele atrumu daļījām/temperatūras galējām (-5°C un +55°C), EN 170.2002 2C-1.2 UV filtru ar labu krāsu atpazīšanu un ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+ lieles masas un liele atruma triecienu. Aizsargstākis, kas tiek valkāti virs standarta oftalmoloģiskajām brillēm, var pārnest triecienu no liele atruma daļījām, tādējādi radot apdraudējumu lietotājam.

SPECTRUM OVER SPECTACLES - Saskaņēti vai bojāti okulāri ir jāmonās. VIRSEĀJS BRILLES IR NEATNEJMĀMA DIZAINĀ DAĻA — KĀRVEI DRĪSKIT LIETOT TIKAJAR UZ STĀDĪTĀM VIRSEĀJĀM BRILLELM.

Spectrum virseājs brilles atbilst EN 166.2001 1 (optiskā klase) B (vidējas enerģijas trieciens) "T" pretestības prasībām attiecībā uz liele atruma daļījām/temperatūras galējām (-5°C un +55°C), EN 170.2002 2C-1.2 UV filtru ar labu krāsu atpazīšanu un ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+ lieles masas un liele atruma triecienu. Aizsargstākis, kas tiek valkāti virs standarta oftalmoloģiskajām brillēm, var pārnest triecienu no liele atruma daļījām, tādējādi radot apdraudējumu lietotājam.

INFORMĀCIJA LIETOTĀJIEM ON 50365:2002 Šī ir elektriski izolēta kārve — Dubultā trijstūra simbols nozīmē, ka šī kārve ir elektriski izolēta izmantošanai darbā ar aktivām daļām vai tuvu aktivāvētajām instalācijās, kas nepārsniedz 1000 V maiņstrāvai vai 1500 V. Šī kārve ir veidota, lai aizsargātu lietotāju pret elektriskās strāves trieciēniem, novēršot bīstamās strāves iziešanu pār kārniem caur galvu. To nedrīkst izmanto vienu pašu, ir jāizmanto arī citi izoliējosi aizsargapdrokņi atbilstoši darbā esojamajiem riskiem. Šo kārvi nedrīkst izmanto situācijās, kur pastāv riziks, kas var iepaši samazināt tās izolācijas īpašības. Ja kārvei kļūst netrīva vai piesārņota (elja, darava, krāsa utt.), jo tās tās arējā virsmā, tā ir rūpīgi jātira atbilstoši Centurion lietošanas un apkopes norādījumiem. Pirms kārtas lietošanas reizes ir jāveic rūpīga vizuāla pārbaude. Ja ir redzami mehāniski bojumi vai nelielas plāsas, apmeklējiet kārvi. Saubū gadījumā izmīniet kārvi. Pārbaudiet, vai kārves elektriskie ierobežojumi atbilst nominālajam spriegumam, ar kādu, visticamāk, būs saskare kārtēja lietošanas laikā. Uzglabāšanas nosacījumi ir joti svārgi, ja saglabāt kārves elektriskās un mehāniskās īpašības. Kārvei starp lietošanas reizēm ir jāuzglabā piekrētā kārbā vai tvertnē, kā arī jāzvairās no tās saspiešanas vai uzglabāšanas tuvu siltuma avotam. Ieteicām uzglabāšanas temperatūru i −5°C līdz +35°C.

KĀRVEI UN AIZSARGCEPURU PAPILDPIEDERUMI — Maijas siksniņi (izņemot modelim Reflex), zoda siksniņi, ausu aizsargi, pieres lentes un aizsargstāki ir pieejami no Centurion kopā ar uzstādīšanu norādījumiem. Lai iegūtu informāciju, sazinieties ar mūsu pārdošanas nodauju.

NEXUS HEIGHTMASTER KĀRVE ES 12492:2012 kārvei alpinistiem

Šis produkts ir paredzēts, lai aizsargātu valktājutu pret krītošiem priekšmetiem un izrietosām smadzenēm traumām un galvaskausa lūzuma. Nexus Heightmaster kārves ir paredzētas alpinistu lietošanai/darbam augstumā, piemēram, darbā ar takelāju, būvniecības zonās, kāpšanai tornos, enerģijas un tīkla objektos.

PIEMĒRĀŠANA UN REGULĒŠANA - Lai nodrošinātu adekvātu aizsardzību, produktiem ir jābūt piemērotiem vai tie jāregulē atbilstoši lietotāja galvas izmēram. Lai nodrošinātu drošu piegūšanu, regulejiet ap galvu esotās salīti produkta aizmugurā. Pārlecinieties, vai siksniņi zoda arī adekvāvi pievilkta, lai nodrošinātu optimālu drošību. Atšķirībā no vāciešu sānu, ja nepieciešams, var regulēt, izmantojot aizmugures slīdinātājiem. Kārves valkāšanas augstumā var regulēt, pārveidot priekšējās/aizmugures lentes ap galvu aiztures cīlināgas (3 atverēs regulēšanai).

ATBILST EN 50365 (Elektriskas izolācijas kārves izmantošanai zemsriegpuma sistēmā)

INFORMĀCIJA LIETOTĀJIEM ON 50365:2002 — Šī ir elektriski izolēta kārve. Dubultā trijstūra simbols nozīmē, ka šī kārve ir elektriski izolēta izmantošanai darbā ar aktivām daļām vai tuvu aktivāvētajām instalācijās, kas nepārsniedz 1000 V maiņstrāvai vai 1500 V. Šī kārve ir veidota, lai aizsargātu lietotāju pret elektriskās strāves trieciēniem, novēršot bīstamās strāves iziešanu pār kārniem caur galvu. To nedrīkst izmanto vienu pašu, ir jāizmanto arī citi izoliējosi aizsargapdrokņi atbilstoši darbā esojamajiem riskiem. Šo kārvi nedrīkst izmanto situācijās, kur pastāv riziks, kas var iepaši samazināt tās izolācijas īpašības. Ja kārvei kļūst netrīva vai piesārņota (elja, darava, krāsa utt.), jo tās tās arējā virsmā, tā ir rūpīgi jātira atbilstoši Centurion lietošanas un apkopes norādījumiem. Pirms kārtas lietošanas reizes ir jāveic rūpīga vizuāla pārbaude. Ja ir redzami mehāniski bojumi vai nelielas plāsas, apmeklējiet kārvi. Saubū gadījumā izmīniet kārvi. Pārbaudiet, vai kārves elektriskie ierobežojumi atbilst nominālajam spriegumam, ar kādu, visticamāk, būs saskare kārtēja lietošanas laikā. Uzglabāšanas nosacījumi ir joti svārgi, ja saglabāt kārves elektriskās un mehāniskās īpašības. Kārvei starp lietošanas reizēm ir jāuzglabā piekrētā kārbā vai tvertnē, kā arī jāzvairās no tās saspiešanas vai uzglabāšanas tuvu siltuma avotam.

Atbilst EN 397 attiecībā uz triecienu absorbēšanas un iespiešanas prasībām. Skatiet etiketi kārves iekšpusē, lai noskaidrotu attiecīgās standartu opcijas.

INDUSTRIĀLĀS AIZSARGCEPURES

Izmantojiet aizsargcepures, kad liela triecienu pretestība nav būtiska. Aizsargcepures nodrošina nelielu aizsardzību pret cietiem, nekustīgiem priekšmetiem, kas var radīt plēstas brūces vai virspusējās traumas.

Lai iegūtu papildinformāciju vai skaitfu ES/EK (pēc vajadzības) atbilstības deklarācijas, lūdzu, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni: centurionsafety.eu



Taikomus standartus rasite etiketėje, esančioje šalmo viduje.	
EN 397:2012 +A1:2012	Pramoniniai apsauginiai šalmų
EN 812:2012	Pramoninės apsauginės kepurės
EN 12492:2012	Šalmas alpinistams
LD	Šoninė deformatija
-30°C iki -40°C	Veiklos žemėje temperatūroje rodiklis
150°C	Laba aukštų temperatūrą
MM	Išlydytas metalas
440 V kintamojų elektros srovė ir 1000 V kintamojų elektros srovė	Elektros izoliacija
F	Atsparus ugniai

-40°C ir 1 000 V kintamojų elektros srovė	(Šiuo metu j EN 397 neįtraukta)
ANSI/ISEA Z89.1-2009 1 tipas	Amerikos pramoniniai apsauginiai šalmai
ANSI/ISEA Z89.1-2014 1 tipas	Amerikos pramoniniai apsauginiai šalmai
Class E	20 000 V kintamojų elektros srovė Elektros izoliacija
Class G	2 200 V kintamojų elektros srovė Elektros izoliacija
LT	Veiklos žemėje temperatūroje rodiklis
	Leidžiama temperatūra šalmams - iki +50°C.

PATARIMAI VARTOTOJUI - Šis gaminių sukurta apsaugoti vartotojų nuo krentančių objektų ir su tuo susijusiu smegenų traumų ir kaukolés lūžių. Gaminių yra pagamintas taip, kad sugertų smūgį energiją, iš dalies sunaikinanči ar paeizdiantį korpusą ir dirželį, ir noris tokia žala gali nebūti akivaizdi iš kartos, kai gaminių turėtų būti nedelsiant pakėstas nauju. Nekeikite ir nenuiminkite originalių gaminių dalių, išskyrus gaminijto rekomendacijas. Gaminijų negalima pritaikyti, norint kartu naudoti priedus, jei to nerekomenduojasi gamintojas. Netekite ant gamino dažų, triplikulų, klijų ir neklukojuose lipdukų, išskyrus atvejus, kai rekomenduojama „Centurion“ instrukcijos. Gaminius gali neigiamai paveikti tam tikros cheminės medžiagos. Jei reikia daugiau informacijos, kreipkitės į gamintoją.

TINKAMUMAS IR REGULIAVIMAS - Tam, kad gaminių atliltu apsaugine funkcija, jis turi tikt ir būti pritaikytas prie vartotojo galvos dydžio. Norédami saugiai užtvinti gaminių, reguliuokite juostą, esančią gaminių galinėje dalyje, „Reflex/Nexus“ šalmų aukščiausia juostos pozicija naudojama tik pritaikančiame gaminių priešais.

DĖJVIMAS IR PRIEŽIŪRA - GALVOS IR AKIŲ APSAUGA - Valykite ir dezinfekuokite šiltu vandeniu iš čiaupio (jei žinoma), kad jis vartotojui neturi jokio negilamo poveikio) ir minkštu audiniu, taip išvengiant subrazymų. Nerekomenduojama valyti baltinius triplikus ar organiniems medžiagoms, nes jais galį suminkštinti paviršių ir sunažinti paviršiaus ištempimą, todėl pasikeistų fizinės savybės. Medžiagos, naudojamos šiuo gaminių gamyboje, kontaktuojančios su vartotojo oda, galų sukelia alegrišne reakciją - alerginius asmeninius. Valydamy, prižiūrėdami ar dezinfekuodami naudokite tik medžiagas, nes renginių kankinimo poveikio šalmui ir nesukeliavimas slėtinėti reakcijų vartotojui, jei jos naudojamas, atsižvelgiant į gamintojo instrukcijas ir informaciją. Kasdien patikrinkite, ar visos funkcijos funkcionalios ir nėra pažeistos. Laikykite ir transportuokite originalioje uždaryto pakuočių (tarp 0°C ir +35°C) iki perkerų metų, ir venkite tiesioginių saulės spinduliu. Gaminys turėtų perkerų metų naudojimo trukmę. Pagamintimo data išpausta ant šalmo (ketvirtinis / metais).

VISION (PLUS) VISOR - ANTEVIDIS YRA NEATSKIRIAMO GAMINIO KONSTRUKCIJOS DALIS - ŠALMA BŪTINA DEVENTI TIK SU ANTEVIDŽIU.

„Vision Plus“ antevidis atitinka EN 166:2001 1 (optinė klase) A (aukščios energijos poveikis) T atsparuma greitai skriejančioms daleliams / ekstremaloms temperatūrom (nuo -5°C iki +55°C), EN 170:2002 2C-1,2 UV filtro su geru spalvų matomumu ir ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+ didelės masės ir didelio greičio poveikio standartų reikalavimams. Jei akis apsauga deivima ant įprastų akių, dideliu greičiu skriejančių dalelių poveikiu gali persiduoti per akius ir sužeisti deivintį asmenį.

SPECTRUM OVER SPECTACLES - Subraizytus arba pažeistus leidžius reikia pakelsti. AKINIAI YRA NEATSKIRIAMO GAMINIO KONSTRUKCIJOS DALIS - ŠALMA BŪTINA DEVENTI TIK SU AKINIAIS. „Spectrum“ su akiainiais atitinka EN 166:2001 1 (optinė klase) B (vidutinės energijos poveikis) T atsparuma greitai skriejančioms daleliams / ekstremaloms temperatūrom (nuo -5°C iki +55°C), EN 170:2002 2C-1,2 UV filtro su geru spalvų matomumu ir ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+ didelės masės ir didelio greičio poveikio standartų reikalavimams. Jei akis apsauga deivima ant įprastų akių, dideliu greičiu skriejančių dalelių poveikiu gali persiduoti per akius ir sužeisti deivintį asmenį.

INFORMACIJA VARTOTOJAMS EN 50365:2002 Tai yra šalmas su elektros izoliacija - Dvigubo trikampio simbolis reiškia, kad šis šalmas turi elektros izoliaciją, todėl juo galima dirbti su turinčiomis įtampos dalimis instalacijoje, neviršijančiose 1 000 V kintamosių elektros srovės arba 1 500 V pastoviosios elektros srovės. Šis šalmas sukurta apsaugoti vartotojų nuo elektros srovės, išvengiant pavojingos srovės pratekėjimą per kūną nuo galvos. Šalmo nereikėtūkite deiveti vienoje, reikėtų deiveti ir kita išoliacine apsaugine įrangą, ivertinus darbu metu kylančią riziką. Šio šalmo negalima naudoti situacijose, kuriose kyla rizika, kad galį iš dalies sumužeti šalmo išoliacinės savybės. Jei šalmas, ir ypač jo išorinis paviršius, tapo nešvarus ar užterštas (tepalu, derva, dažais ir pan.), jų reikia atsargiai nuvalyti, vadovaujantis „Centurion“ deivėjimo ir priežiūros instrukcijomis.

Pries deivint, patartinti kaskart atidžiai šalma apžiūrėti. Jei pastebimi mechaniniai ar cheminiai priežiūros atvejai, Šalma deivēti negalima. Jei kilo bet kokius abejonius, Šalma sunaikinti. Patikrinkite, ar šalmo elektros riba atitinka vardinę įtamponę, su kuria bus susiduria darbo metu, deivint Šalma.

Laikymo salygos labai svarbios, norint išlaikyti Šalmo elektros ir mechanines savybes. Nedėvėjimo metu šalmas turi būti laikomas tinkamojė dėžėje ar talpoje, vengiant jo suspaudimui ar laikymo prie šilumos šaltiniu. Rekomenduojama laikymo temperatūra - nuo +5°C iki +35°C.

ŠALMIU IR APSAUGINIŲ KEPURIŲ PRIEGLI - Juostas (išskyrus modeliams „Reflex“), smakro dirželius, ausų apsaugas, juostas nuo prakaito ir antveidžių galima įsigyti „Centurion“ su tvirtinimo instrukcijomis. Norédami gauti daugiau informacijos, susisiekiite su pardavėju skryrimu.

„NEXUS HEIGHTMASTER“ ŠALMAI EN 12492:2012 Šalmai alpinistams

Šis gaminių sukurta apsaugoti vartotojų nuo krentančių objektų ir su tuo susijusiu smegenų traumų ir kaukolés lūžių. „Nexus Heightmaster“ šalmai sukurta alpinizmo veiklai ir darbu aukštyn, pavyzduži, darbu su kranais, statybėse, lipimui į bokštus, energijos ir tinklu darbams.

TINKAMUMAS IR REGULIAVIMAS - Tam, kad gaminių atliltu apsaugine funkcija, jis turi tikt ir būti pritaikytas prie vartotojo galvos dydžio. Norédami saugiai užtvinti gaminių, reguliuokite juostą, esančią gaminių galinėje dalyje, pagal vartotojo galvos dydį. Patikrinkite, kad juosta po smaku tinkamai ir optimaliai suveržta. Sagerti turi būti tinkamai susegta. Jei reikia, 4-ų daliių smakro juostą galima reguliuoti galiniu regulatoriumi. Šalmo deivėjimo aukštį galima reguliuoti, judinant prieinimus / galinius galvos juostus suveržimais (3-iai du reguliuojamais).

Atitinka EN 50365 (Šalmai su elektros izoliacija darbu su žemos įtampos instalacijomis)

INFORMACIJA VARTOTOJAMS EN 50365:2002 - Tai yra šalmas su elektros izoliacija. Dvigubo trikampio simbolis reiškia, kad šis šalmas turi elektros izoliaciją, todėl juo galima dirbti su turinčiomis įtampos dalimis instalacijoje, neviršijančiose 1 000 V kintamosių elektros srovės arba 1 500 V pastoviosios elektros srovės. Šis šalmas sukurta apsaugoti vartotojų nuo elektros srovės, išvengiant pavojingos srovės pratekėjimą per kūną nuo galvos. Šalmo nereikėtūkite deiveti vienoje, reikėtų deiveti ir kita išoliacine apsaugine įrangą, ivertinus darbu metu kylančią riziką. Šio šalmo negalima naudoti situacijose, kuriose kyla rizika, kad galį iš dalies sumužeti šalmo išoliacinės savybės. Jei šalmas, ir ypač jo išorinis paviršius, tapo nešvarus ar užterštas (tepalu, derva, dažais ir pan.), jų reikia atsargiai nuvalyti, vadovaujantis „Centurion“ deivėjimo ir priežiūros instrukcijomis.

Pries deivint, patartinti kaskart atidžiai šalma apžiūrėti. Jei pastebimi mechaniniai ar cheminiai priežiūros atvejai, Šalma deivēti negalima. Jei kilo bet kokius abejonius, Šalma sunaikinti. Patikrinkite, ar šalmo elektros riba atitinka vardinę įtamponę, su kuria bus susiduria darbo metu, deivint Šalma.

Laikymo salygos labai svarbios, norint išlaikyti Šalmo elektros ir mechanines savybes. Nedėvėjimo metu šalmas turi būti laikomas tinkamojė dėžėje ar talpoje, vengiant jo suspaudimui ar laikymo prie šilumos šaltiniu. Rekomenduojama laikymo temperatūra - nuo +5°C iki +35°C.

Atitinka EN 397 standarto smūgių sugerimo ir išskirvimo reikalavimus. Taikomus standartus rasite etiketėje, esančioje šalmo viduje.

PRAMONINIËS APSAUGINËS KEPURËS

Devėkite apsauginę kepurę, kai didelę poveikio apsauga nėra būtina. Apsauginės kepurės suteikia lengvą apsaugą nuo kietų, stacionarių objektų, kurie gali sukelti plėštines žaizdas ar paviršutinius sužalojimus.

Jei reikia daugiau informacijos arba ES / EB (atitinkamai) atitinkties deklaracijos, apsilankykite mūsų svetainėje centurionsafety.eu



Pentru standardele aplicabile, consultați eticheta din interiorul căști.
EN 397:2012 +A1:2012 Căști de protecție industriale
EN 812:2012 Ţepci de protecție
EN 12492:2012 Cască pentru alpinisti
LD Deformare laterală
-30°C și -40°C Performanță la temperaturi scăzute
150°C Temperatură foarte înaltă
MM Metal tipit
440V a.c. și 1000V a.c. Izolație electrică
F Rezistent la flacără

-40°C și 1000V a.c.	(în prezent, în afara domeniului de aplicare al EN 397)
ANSI/SEA Z89.1-2009 Tip 1	Căști de protecție industriale americane
ANSI/SEA Z89.1-2014 Tip 1	Căști de protecție industriale americane
Clasa E	20,000V a.c. Izolație electrică
Clasa G	2,200V a.c. Izolație electrică
LT	Performanță la temperaturi scăzute

Toate căștile funcționează la +50°C.

SUFATURI PENTRU UTILIZATORII - Acest produs este conceput pentru a proteja purtatorul de obiecte aflate în cădere și de leziuni cerebrale și fracturi ale craniului care pot interveni pe cale de consecință. Produsul este conceput pentru a absorbi energia unei lovitură prin distrugerea parțială sau deteriorarea carcaselor și a hamului și chiar dacă o astfel de deteriorare nu este evidență, orice produs supus unui impact sever ar trebui înlocuit. Nu modificăți și nu eliminați nici una din piesele componente originale ale produsului, atelie decât cele recomandate de producător. Produsele nu trebuie adaptate în scopul montajului de accesorii, în nici un fel recomandat de producător. Nu aplicați vopsele, solventi, adezivi sau etichete autocollante decât în conformitate cu instrucțiunile Centurion. În urma contactului cu anumite substanțe chimice, produsele pot fi afectate irremediable. Pentru mai multe informații, adresați-vă producătorului.

MONTARE ȘI REGLARE - Pentru o protecție adecvată, produsele trebuie să se potrivească sau să fie ajustate în funcție de dimensiunea capului utilizatorului. Pentru o fixare sigură, reglați banda de susținere din spatele produsului. Pentru căștile Reflex/Nexis, cea mai înaltă poziție de reglare a benzelor de susținere trebuie utilizată numai pentru dimensiuni mici ale capului de până la 550mm. Reglarea benzelor de susținere: Clichet cu glisare 51-63 cm, clichet cu roată 52-64cm.

UZURĂ ȘI ÎNTRETINERE – ARTICOLE DE ACOPERIRE A CAPULUI ȘI OCHELARI - Curățați și dezinfecțiați cu apă caldă de la robinet (fără cunoscut faptul că nu ar avea efecte adverse asupra utilizatorului) și o cărpă moale, având grijă să evitați zgâriurile. Nu este recomandată utilizarea solvenților disponibili în comert sau a compușilor organici, deoarece aceștia reduc gradul de durată și fermetea a suprafetelor, cauzând pierderi proprietăților fizice ale produselor. Materialele folosite la fabricarea acestor produse, care vin în contact cu pielea purtătorului, pot provoca reacții alergice persoanelor sensibile. Pentru curățare, întreținere saudezinfecție, utilizați numai substanțe care nu ar avea efecte adverse asupra căști și despre care se știe că nu sunt susceptibile de a avea un efect advers asupra purtătorului, atunci când sunt aplicate în conformitate cu instrucțiunile și informațiile producătorului. Verificați zilnic dacă toate piesele sunt funcționale și nu sunt deteriorate. Depozitați și transportați produsul în ambalajul original, închis (între 0°C și +35°C) pentru o perioadă de până la cinci ani, evitând lumina directă a soarelui. Produsul are un termen de valabilitate de până la cinci ani. Data fabricației este imprimată pe casca (termistran).

VISION (PLUS) VISOR - VIZIERA ESTE O PARTE INTEGRANTĂ A MODELULUI – CASCA TREBUIE UTILIZATĂ NUMAI CU VIZIERA MONTATĂ. Vision Plus Visor îndeplinește cerințele EN 166:2001 1 (clasa optică A (impact energetic ridicat) rezistență „T“ la particule de mare viteză/temperaturi extreme (-5°C până la +55°C), EN 170: 2002 2C-1,2 Filtru UV cu recunoaștere bună a culorilor și ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+ Impact masă mare și viteză ridicată.

SPECTRUM OVER SPECTACLES - Occhelari zgăriți sau deteriorați trebuie înlocuiți. OCHELARI SUNT PARTE INTEGRANTĂ A MODELULUI – CASCA TREBUIE UTILIZATĂ NUMAI CU OCHELARII MONTATI. Spectrum Over Spectacles îndeplinește cerințele EN 166:2001 1 (clasa optică B (impact energetic mediu) rezistență „T“ la particule de mare viteză/temperaturi extreme (-5°C până la +55°C), EN 170: 2002 2C-1,2 Filtru UV cu recunoaștere bună a culorilor și ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+ Impact masă mare și viteză ridicată. Echipamentele de protecție a ochilor portate peste occhelari oftalmologici standard pot transmite impactul particulelor de mare viteză, generând astfel un pericol pentru purtător.

INFORMAȚII PENTRU UTILIZATORI EN 50365:2002 Aceasta este o cască izolată electric - Simbolul dublu-trunghiul înseamnă că această casca este izolată electric pentru a fi utilizată cu sau în apropierea pieselor sub tensiune de pe instalații care nu depășesc 1000V a.c. sau 1500V d.c. Această casă a fost concepută pentru a proteja purtătorul împotriva socurilor electrice impiedicând trecrea curentului periculos în corp prin cap. Nu trebuie folosită singură, ci ar trebui folosită și alte echipamente de protecție izolatoare în funcție de riscurile implicate în lucrare. Această casă nu trebuie utilizată în situații în care există un risc care poate să-i reducă parțial proprietățile izolatoare. În cazul în care casca devine murdară sau contaminatează (ulei, smoișă, vopssea, etc.), în special suprafața exterioară, aceasta trebuie curățată cu atenție în conformitate cu instrucțiunile privind uzura și îngrijirea ale Centurion. O examinare vizuală atență trebuie efectuată înainte de fiecare utilizare. Dacă sunt evidente daune mecanice sau chimice sau crăpături ușoare, casca nu trebuie folosită. În caz de suspicție, distrugă casca. Verificați dacă limitele electrice ale căști corespund tensiunii nominale care poate fi întâlnită în timpul utilizării acesteia. Condițiile de depozitare sunt foarte importante pentru menținerea proprietăților electrice și mecanice ale căști. Între utilizări casca trebuie depozitată într-o cutie sau un containér adecvat și trebuie evitată comprimarea sau depozitarea aproape de orice sură de căldură. Temperatura recomandată de depozitare este de +5°C până la +35°C.

ACCESORII CASCĂ ȘI ȘĂPCĂ DE PROTECȚIE - Hamuri de schimb (cu excepția celor pentru Reflex), curele pentru bărbie, apărătoare pentru urechi, benzi anti-transpirație și viziere sunt disponibile de la Centurion, cu instrucțiuni de montaj. Pentru informații contactați biroul de vânzări.

CĂȘTI NEXUS HEIGHTMASTER EN 12492:2012 Cască pentru alpinisti

Acest produs este conceput pentru a proteja purtatorul de obiecte aflate în cădere și de leziuni cerebrale și fracturi ale craniului care pot interveni pe cale de consecință. Căști Nexus Heightmaster sunt concepute pentru alpinism/lucru la înălțime, cum ar fi lucrările de ancorare, pe sănătate, pentru alpinism, centrale electrice.

MONTARE ȘI REGLARE - Pentru o protecție adecvată, produsele trebuie să se potrivească sau să fie ajustate la dimensiunea capului utilizatorului. Pentru o fixare sigură, reglați cureaua benzi din spatele produsului în funcție de dimensiunea capului purtătorului. Asigurați-vă că cureaua de sub bărbie este strânsă corespunzător pentru o siguranță optimă. Cureaua de eliberare rapidă trebuie să fie cuplată corect. Cureaua în 4 puncte pentru bărbie poate fi reglată folosind glijisorul din spate, dacă este necesar. Înălțimea de purtare a căști poate fi reglată prin deplasarea urechilor de fixare a benzelor de susținere din față/spate (reglare în 3 puncte).

Respectă EN 50365 (Căști cu izolare electrică pentru utilizare pe instalații de joasă tensiune)

INFORMAȚII PENTRU UTILIZATORI EN 50365:2002 Aceasta este o casă izolată electric. Simbolul dublu-trunghiul înseamnă că această casă este izolată electric pentru a fi utilizată cu sau în apropierea pieselor sub tensiune de pe instalații care nu depășesc 1000V a.c. sau 1500V d.c. Această casă a fost concepută pentru a proteja purtătorul împotriva socurilor electrice impiedicând trecrea curentului periculos în corp prin cap. Nu trebuie folosită singură, ci ar trebui folosită și alte echipamente de protecție izolatoare în funcție de riscurile implicate în lucrare. Această casă nu trebuie utilizată în situații în care există un risc care poate să-i reducă parțial proprietățile izolatoare. În cazul în care casca devine murdară sau contaminatează (ulei, smoișă, vopssea, etc.), în special suprafața exterioară, aceasta trebuie curățată cu atenție în conformitate cu instrucțiunile privind uzura și îngrijirea ale Centurion. O examinare vizuală atență trebuie efectuată înainte de fiecare utilizare. Dacă sunt evidente daune mecanice sau chimice sau crăpături ușoare, casca nu trebuie folosită. În caz de suspicție, distrugă casca. Verificați dacă limitele electrice ale căști corespund tensiunii nominale care poate fi întâlnită în timpul utilizării acesteia.

Condițiile de depozitare sunt foarte importante pentru menținerea proprietăților electrice și mecanice ale căști. Între utilizări casca trebuie depozitată într-o cutie sau un containér adecvat și trebuie evitată comprimarea sau depozitarea aproape de orice sură de căldură.

Respectă EN 397 în ceea ce privește cerințele de absorbție și penetrare a socurilor. Pentru standardele aplicabile, consultați eticheta din interiorul căști.

ŞEPCI DE PROTECȚIE

Utilizați șepci de protecție atunci când rezistența la impact puternic nu este esențială. Șepciile de protecție oferă o protecție ușoară împotriva obiectelor tari, staționare, care pot cauza tăieturi sau răni superficiale.

Pentru mai multe informații sau pentru Declarația de conformitate UE/CE (după caz), vă rugăm să vizitați site-ul nostru centurionsafety.eu

Regulamentul (UE) 2016/2045 privind echipamentele individuale de protecție (EIP) sau Directiva 89/686/CEE privind echipamentele individuale de protecție (EIP). Examinare de tip UE/CE (în funcție de caz) și evaluare continuă a conformității de către: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Olanda (organismul notificat nr. 2797) sau BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue,

Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, Regatul Unit (0086) conform specificației de pe eticheta produsului.



Характеристики, соответствующие примененному стандарту, указаны на этикетке внутри каски.	
EN 397:2012 +A1:2012	Защитные промышленные каски
EN 812:2012	Промышленные защитные каскетки
EN 12492:2012	Каски для альпинистов
LD	Поперечная деформация
-30°C и -40°C	Стойкость к воздействию низких температур
150°C	Стойкость к воздействию очень высоких температур
MM	Зашита от расплавленного металла
440 В перв. тока и 1000 В перв. тока	Электрическая изоляция

F	Огнестойкость
-40°C и 1000 В перв. тока	(В настоящее время не входит в область действия стандарта EN 397)
ANSI/ISEA Z89.1-2009, тип 1	Защитные промышленные каски для США
ANSI/ISEA Z89.1-2014, тип 1	Защитные промышленные каски для США
Класс E	20 000 В перв. тока Электрическая изоляция
Класс G	2200 В перв. тока Электрическая изоляция
LT	Стойкость к воздействию низких температур

Все каски способны выдерживать температуру до +50°C.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ - Данное изделие предназначено для защиты владельца от падающих предметов и последующих переломов черепа и позвоночника головного мозга. Изделия поглощают энергию удара путем частичного разрушения или повреждения корпуса и остатки. Даже если такое повреждение может быть практически незаметным, любое изделие, подвергнувшееся сильному удару, необходимо заменить. Запрещается видоизменять или снимать оригинальные компоненты, за исключением случаев, рекомендованных производителем. Используйте каску, растягиватели, клейкие вещества или самоклеющиеся этикетки только в соответствии с инструкциями компании Centurion. Использование химических веществ может негативно сказаться на свойствах любого изделия. Для получения дополнительной информации обращайтесь к производителю.

НАДЕЖДАНИЕ И РЕГУЛИРОВКА - Для обеспечения надлежащей защиты изделие должно плотно прилегать к голове пользователя: выберите подходящее изделие или отрегулируйте его соответствующим образом. Для надежной посадки отрегулируйте крепление в задней части изделия. Для касок Reflex/Nexus самое высокое регулировочное положение крепления должно использоваться только для маленького размера головы (до 550мм). Размер несущий ленты: с креплением съезжающего типа - 51–63 см, с храповым механизмом – 52–64 см.

ТРЕБОВАНИЯ ГИГИЕНЫ И ПРАВИЛА УХОДА – ГЛОБОВЫЕ УБОРЫ И ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ - Чистку и дезинфекцию выполняйте с помощью водопроводной воды, мытья с мылом, спиртосодержащими растворами, салфетками из хлопка, ватными тампонами, ватными палочками, ватными диспенсерами, ватными цапраями. Не рекомендуется использовать растворители или органические соединения, поскольку они вызывают смятие поверхности и ослабление внутренних напряжений, что ведет к ухудшению физических свойств изделия. Материалы, используемые при изготовлении этих изделий, при контакте с кожей владельца могут вызывать аллергические реакции в случае предрасположенности владельца к аллергии. Для чистки, ухода или дезинфекции используйте только те вещества, которые не оказывают неблагоприятного влияния на каску и которые являются безвредными для здоровья владельца при их нанесении в соответствии с инструкциями и рекомендациями производителя. Ежедневно проверяйте все детали на их пригодность к эксплуатации и отсутствие повреждений. Храните (и транспортируйте) изделия в оригинальной закрытой упаковке (при температуре от 0°C до +35°C) в течение максимум пяти лет, не допускайте попадания прямых солнечных лучей. Эксплуатационный ресурс изделия составляет максимум пять лет. Дата изготовления отмечена на каске (карта/таг).

VISION (PLUS) VISOR – ВИЗОР ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ КОНСТРУКЦИИ – ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАСКУ БЕЗ ПРИКРЕПЛЕННОГО ВИЗОРА. Визор Vision Plus соответствует требованиям стандарта EN 166:2001 1 (оптический класс). А (высокая устойчивость к физическим воздействиям), термостойкость к воздействию высокозонергетичных частичек/экстремальных температур (от -5°C до +55°C), стандарта EN 170-2002 2C-1.2, УФ-фильтр с хорошим различением цветов и ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+, устойчивость к ударам предметом с большой массой и скоростью. Защита для глаз, надеваемая поверх обычных офтальмологических очков, может передавать воздействие от высокозонергетичных частичек, а следовательно, создавать опасность для здоровья владельца.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, EN 50365:2002 Это **каска с электрической изоляцией** - Знаком с двойным треугольником означает, что данная каска имеет электрическую изоляцию для работы с оборудованием, находящимся под напряжением или рядом с ними на трубы на установках, напряжение которых превышает 100 В в первичном токе. Эта каска предназначена для использования с другими изолирующими элементами, в том числе с храповым механизмом, то есть она должна проводить опасного тока через голову в тело. Каска должна использоваться вместе с другим изолирующим защитным оборудованием в соответствии с рисками, которые предполагает та или иная работа. Данную каску не следует использовать в ситуациях, где существует риск частичного ухудшения ее изолирующих свойств. В случае загрязнения каски или попадания на нее масла, смолы, краски и других подобных веществ, особенно на наружную поверхность, ее следует тщательно очистить в соответствии с рекомендациями по уходу от компании Centurion. Перед каждым использованием каску следует тщательно осмотреть. При наличии следов механических или химических повреждений или небольших трещин каской пользоваться нельзя. В случае каких-либо сомнений разбейте каску. Убедитесь, что предены электрической прочности каски соответствуют номинальному напряжению, с которым предстоит столкнуться во время использования каски. Условия хранения играют важную роль в сохранении электрических и механических свойств каски. В промежутках между использованием каска должна храниться в поддошвенном ящике или контейнере, предотвращающем ее сдавливание, и на большом расстоянии от источника тепла. Рекомендуемая температура хранения: от +5°C до +35°C.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К КАСКЕ И КАСКЕТКЕ - Компания Centurion предлагает запасную оправу (кроме Reflex), подбородочные ремни, средства защиты органов слуха, потопывающие ленты, визоры, а также инструкции по их установке. Для получения подробной информации обращайтесь в наш головной отдел.

KASCK NEXUS HEIGHTMASTER Стандарт EN 12492:2012, каски для альпинистов

Данное изделие предназначено для защиты владельца от падающих предметов и последующих переломов черепа и травм головного мозга. Каски Nexus Heightmaster предназначены для работ на высоте, например для такелажных работ, промышленного альпинизма, работ на строительных площадках и площадках энергетических объектов.

НАДЕЖДАНИЕ И РЕГУЛИРОВКА - Для обеспечения надлежащей защиты изделие должно плотно прилегать к голове пользователя: выберите подходящее изделие или отрегулируйте его соответствующим образом. Для надежной посадки отрегулируйте затылочный ремешок крепления в задней части изделия по размеру головы. Убедитесь, что подбородочный ремень должен затянуть, обеспечивая оптимальную защиту. Важно правильно закрепить пряжу быстрого сброса. Если необходимо, четырехчетырехподбородочный ремень можно отрегулировать с помощью заднего бегунка. Высоту посадки каски можно отрегулировать, перемещая фиксирующие язычки любого и затылочного крепления (3 отверстия для регулировки).

Соответствует требованиям стандарта EN 50365 (Каски с электрической изоляцией для использования на низковольтных установках) ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, EN 50365:2002 – Это каска с электрической изоляцией. Знаком с двойным треугольником означает, что данная каска имеет электрическую изоляцию для работы с оборудованием, находящимся под напряжением или рядом с ними на установках, напряжение которых не превышает 1000 В в первичном токе или 1500 В во вторичном токе. Это каска предназначена для использования с другими изолирующими элементами, в том числе с храповым механизмом, то есть она должна проводить опасного тока через голову в тело. Каска должна использоваться вместе с другим изолирующим защитным оборудованием в соответствии с рисками, которые предполагает та или иная работа. Данную каску не следует использовать в ситуациях, где существует риск частичного ухудшения ее изолирующих свойств. В случае загрязнения каски или попадания на нее масла, смолы, краски и других подобных веществ, особенно на наружную поверхность, ее следует тщательно очистить в соответствии с рекомендациями по уходу от компании Centurion. Перед каждым использованием каску следует тщательно осмотреть. При наличии следов механических или химических повреждений или небольших трещин каской пользоваться нельзя. В случае каких-либо сомнений разбейте каску. Убедитесь, что предены электрической прочности каски соответствуют номинальному напряжению, с которым предстоит столкнуться во время использования каски. Условия хранения играют важную роль в сохранении электрических и механических свойств каски. В промежутках между использованием каска должна храниться в поддошвенном ящике или контейнере, предотвращающем ее сдавливание, и на большом расстоянии от источника тепла. Соответствует требованиям стандарта EN 397 к постепенному ударам и сопротивлению к проникновению.

Характеристики, соответствующие примененному стандарту, указаны на этикетке внутри каски.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ КАСКЕТИ

Используйте защитные каскетки в тех случаях, когда нет риска сильных ударных нагрузок. Каскетки обеспечивают защиту от легких механических воздействий и ударов о твердые неподвижные предметы, в результате которых возможны раневые раны или поверхностные повреждения.

Для получения подробной информации или Декларации о соответствии стандартам Европейского союза/Европейского сообщества (в зависимости от того, что применимо), пожалуйста, посетите наш веб-сайт centurionsafety.eu

Регламент о средствах индивидуальной защиты (EC) 2016/425 или Директива о средствах индивидуальной защиты 89/686/ECC: Организация, выдавшая сертификат испытаний типового образца на соответствие требованиям Европейского союза/Европейского сообщества (в зависимости от того, что применимо) и осуществляющая постоянный контроль за соблюдением требований: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Амстердам, Нидерланды (нотифицированный орган № 2797) или BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton-Kинс, MK5 8PR, Соединенное Королевство (0086), – в зависимости от того, что указано на этикетке изделия.



V notranjosti čelade glejte etiketo, na kateri so navedeni različni veljavni standardi.	
EN 397:2012 +A1:2012	Industrijske zaščitne čelade
EN 812:2012	Lahke industrijske čelade za varovanje pred udarci
EN 12492:2012	Alpinistične čelade
LD	Bočna deformacija
-30°C in -40°C	Učinkovitost pri nizkih temperaturah
150°C	Zelo visoka temperatura
MM	Staljena kovina

440V a.c. in 1000V a.c.	Električna izolacija
F	Odprorno na plamen
-40°C in 1000V a.c.	(trenutno presega obseg standarda EN 397)
ANSI/SEA Z89.1-2009 Tip 1	Ameriške Industrijske zaščitne čelade
ANSI/SEA Z89.1-2014 Tip 1	Ameriške industrijske zaščitne čelade
Razred E	20000 V a.c. Električna izolacija
Razred G	2200 V a.c. Električna izolacija
LT	Učinkovitost pri nizkih temperaturah

Vse čelade so učinkovite do +50°C.

NASVETI ZA UPORABNIKA - Ta proizvod je načrtovan za zaščito uporabnika pred padajočimi predmeti in posledičnimi možganskimi poškodbami ter zlomom lobanje. Čelada je izdelana tako, da absorbuje energijo udarca z delnim uničenjem oz. poškodbo školjke in notranje košare. Tudi če takšne poškodbe niso vidne, je treba zamjeniti vsak proizvod, ki je bil izpostavljen močnemu udarcu. Ne spremjamajte in ne odstranite nobenega originalnega dela proizvoda, razen če tako prizorja prizvajalec. Proizvodov ni dovoljeno prilagajati za namene pritrivdje dodatkov na noben način, ki ga ne prizorja prizvajalec čelade. Čelade ni dovoljeno barvati ali jih obdelovati s topili in leplili, prav tako pa nanjo ni dovoljeno lepliti samolepilnih nalepk, razen v skladu z navodili podjetja Centurion. Nekatere kemične snovi lahko negativno vplivajo izdelke. Za več informacij kontaktirajte prizvajalca.

NAMESTITEV IN PRILAGODITEV - Proizvod se mora za ustrezno zaščito prilegati ali ga je treba prilagoditi na velikost uporabnikove glave. Za dobro prilaganje prilagodite naglavni trak na zadnjem delu proizvoda. Pri čeladah Reflex/Nega se najvišje nastavitev naglavnega traku uporabi samo za majhne glave obsega do 550mm. Velikost naglavnega traku: Drsna zaskočka 51–63 cm, kolesna zaskočka 52–64 cm.

UPORABA IN NEGA - POKRIVALA Č ČELADA - Odčistite in dezinficirajte s toplo vodo iz pipe (za katero je znano, da nima negativnega vplivov na uporabnika) ter z mehko krpko, pri tem pazite, da se izognete praskam. Na trgu dosegajoča topila in organske spojine niso priporočljivi, saj povzročajo površinski mehčanje in popuščanje napetosti, zato se fizične lastnosti iznichijo. Materiali, ki se uporabljajo za izdelavo teh proizvodov in prirejajo v stiku s kožo uporabnika, lahko povzročijo alergične reakcije ob čutljivih posameznikov. Za čiščenje, vzdrževanje in dezinfekcijo uporabljajte samo snovi, ki po znanih podatkih ne morejo škodovati čeladi ali uporabniku, če so uporabljene skladno z navodili in informacijami prizvajalca. Dnevno preverite, da vsi deli delujejo in niso poškodovani. Med skladščenjem in prevozom pustite proizvod v originalni zaprlji embalaži (med 0°C in +35°C) do pet let, pazite, da ni na neposredni sončni svetlobi. Proizvod ima od začetka uporabe uporabno dobo do pet let. Datum proizvodnje je vtisnjeno na čeladi (trimesecje/leto).

VISION (PLUS) VISOR - VIZIR JE SESTAVNI DEL PROIZVODA - ČELADO VEDNO UPORABLJAJTE Z NAMEŠČENIM VIZIRJEM. Vizir Vision Plus izpoljuje zahteve standarda EN 166:2001 1 (optični razred A (visokoenergijski udarec)) T odpornost na visokotehnične delce/skrnjene temperature (-5°C do +55°C), EN 170:2002 2C-1.2 UV Filter z dobrim prepoznavanjem barv in ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+. Udarec z visoko maso in visoko hitrostjo. Zaščita za oči, ki jo uporabljate prek običajnih oftalmoloških očal, lahko posreduje udarec visokoenergijskih delcev in je potencialno nevarna za uporabnika.

SPECTRUM OVER SPECTACLES - Oprskana ali poškodovana zaščitna skrilka morate zamenjati. NADOČALA SOSTAVNI DEL PROIZVODA - ČELADO VEDNO UPORABLJAJTE Z NAMEŠČENIM NADOČALI. Nadočala Spectrum izpoljuje zahteve standarda EN 166:2001 1 (optični razred) B (srednjenergijski udarec) T odpornost na visokotehnične delce/skrnjene temperature (-5°C in +55°C), EN 170:2002 2C-1.2 UV filter z dobrim prepoznavanjem barv in ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+. Udarec z visoko maso in visoko hitrostjo. Zaščita za oči, ki jo uporabljate prek običajnih oftalmoloških očal, lahko posreduje udarec visokoenergijskih delcev in je potencialno nevarna za uporabnika.

INFORMACIJE ZA UPORABNIKA EN 50365:2002 Ta čelada je električno izolirana - Simbol dvojnega trikotnika pomeni, da je čelada električno izolirana za uporabo na in v bližini instalacij pod napetostjo, ki ne presega 1000 V izm. oz. 1500 V enosm. Čelada je zasnovana za zaščito uporabnika pred električnim udarom tako, da prepreči prevajanje nevarnega električnega toka skozi teko prel. glave. Ne uporabljajte je same, pač pa skupaj z drugo izolacijsko zaščitno opremo glede na nevarnosti med delom. Te čelade ne uporabljajte v situacijah, kjer obstaja tveganje za delno zmanjšanje izolacijskih lastnosti čelade. Če je čelada umazana ali onesnažena (z oljem, katranom, barvo itd.), zlasti po zunanjji površini, jo skrbno odčistite skladno z navodili za uporabo in nego prizvajalca Centurion.

Pred vsako uporabo opravite natančen vizuelen pregled. Če so vidne mehanske ali kemijske poškodbe ali majhne razpoke, čelade ne smete uporabljati. Če ste v dvomih, čelado uničite. Prepričajte se, da je čelada primerna za imensko električno napetost, s katero boste imel opravka med uporabo čelade.

Pogoj skladščenja so pomembeni dejavniki za ohranitev električnih in mehanskih lastnosti čelade. Ko čelade ne uporabljate, jo shranjujte v primerne škatli in pazite, da ni stisnjena ali spravljena v bližini virov topote.

DODATKI ZA ČELADO IN LAHKO ČELADO - Nadomestne notranje košare (razen za Reflex), podpradne jermene, zaščito za sluh, vpojne trakove in vizirje lahko skupaj z navodili za montažo naročite pri podjetju Centurion. Za informacije poklicišča našo prodajno službo.

ČELADE NEXUS HEIGHTMASTER EN 12492:2012 Alpinistične čelade

Ta proizvod je načrtovan za zaščito uporabnika pred padajočimi predmeti in posledičnimi možganskimi poškodbami ter zlomom lobanje. Čelade Nexus Heightmaster so zasnovane za alpinistično rabo/dela na višini, kot so deli pri dviganju tovorov in na gradbiščih, vzpenjanje po stebrih, delo na energetskih in omrežnih napeljah.

NAMESTITEV IN PRILAGODITEV - Proizvod se mora za ustrezno zaščito prilegati ali ga je treba prilagoditi na velikost uporabnikove glave. Za dobro prilaganje prilagodite zatlini jermene naglavnega traku na zadnjem delu proizvoda velikost uporabnikove glave. Prevente, ali je podprtnejši jermen ustrezno zategnjen za optimalno varnost. Zaporka za hitro odpenjanje mora biti pravilno vstavljen. Štitiročkovni podpradni jermen je po potrebi prilagoditi z drsnim regulacijom na zadnji strani. Višino nalačenja čelade je možno nastaviti s premikanjem sprednjega/zadnjega naglavnega traku (3 mm polozaj).

Skladna s standardom EN 50365 (Električno izolirane čelade za uporabo pri nizkonapetostnih napeljah)

INFORMACIJE ZA UPORABNIKA EN 50365:2002 - Ta čelada je električno izolirana. Simbol dvojnega trikotnika pomeni, da je čelada električno izolirana za uporabo na in v bližini instalacij pod napetostjo, ki ne presega 1000 V izm. oz. 1500 V enosm. Čelada je zasnovana za zaščito uporabnika pred električnim udarom tako, da prepreči prevajanje nevarnega električnega toka skozi teko prel. glave. Ne uporabljajte je same, pač pa skupaj z drugo izolacijsko zaščitno opremo glede na nevarnosti med delom. Te čelade ne uporabljajte v situacijah, kjer obstaja tveganje za delno zmanjšanje izolacijskih lastnosti čelade. Če je čelada umazana ali onesnažena (z oljem, katranom, barvo itd.), zlasti po zunanjji površini, jo skrbno odčistite skladno z navodili za uporabo in nego prizvajalca Centurion.

Pred vsako uporabo opravite natančen vizuelen pregled. Če so vidne mehanske ali kemijske poškodbe ali majhne razpoke, čelade ne smete uporabljati. Če ste v dvomih, čelado uničite. Prepričajte se, da je čelada primerna za imensko električno napetost, s katero boste imel opravka med uporabo čelade.

Pogoj skladščenja so pomembeni dejavniki za ohranitev električnih in mehanskih lastnosti čelade. Ko čelade ne uporabljate, jo shranjujte v primerne škatli in pazite, da ni stisnjena ali spravljena v bližini virov topote.

Skladna s standardom EN 397 in zvezzi za zahtevami glede odpornosti proti udarcem, predtjem lupine. V notranjosti čelade glejte etiketo, na kateri so navedeni različni veljavni standardi.

LAHKE INDUSTRIJSKE ČELADE ZA VAROVANJE PRED UDARCI

Uporabite lahke čelade za varovanje pred udarci, ki visoka odpornost pred udarci ni bistvena. Lahke čelade nudijo zaščito pred trdimi, mirujočimi predmeti, ki lahko sicer povzročijo ureznine ali površinske poškodbe.

Za več informacij ali za Izjavo o skladnosti EU/ES (kot velja), obiščite našo spletno stran centurionsafety.eu



Uygulanabilir düzende seçenekler için baret içindeki etikete bakın.
EN 397:2012+A1:2012 Endüstriyel Güvenlik Baretleri
EN 812:2012 Endüstriyel Darbe Emici Şapkalar
EN 12492:2012 Dağcılar İçin Baret
LD Yanal Deformasyon
-30°C ve -40°C Düşük Sıcaklık Performansı
150°C Çok Yüksek Sıcaklık
MM Erimiş Metal

440V a.c. ve 1000V a.c.	Elektrik Yalıtımı
F Aleve Dayanıklığı	(Şu anda EN 397 kapsamı dışında)
-40°C ve 1000V a.c.	ANSI/ISEA Z89.1-2009 Tip 1 Amerikan Endüstriyel Güvenlik Baretleri
E Sınıfı 20.000V a.c. Elektrik Yalıtımı	ANSI/ISEA Z89.1-2014 Tip 1 Amerikan Endüstriyel Güvenlik Baretleri
G Sınıfı 2.200V a.c. Elektrik Yalıtımı	
LT Düşük Sıcaklık Performansı	
Tüm baretler +50°C'e kadar performans sergiler.	

KULLANICI TAVSİYESİ - Bu ürün takan kişiye düşen cismilere ve bunun sonundan meydana gelebilecek beyin hasarına ve kafatası kırılmasına karşı koruyacak şekilde tasarlanmıştır. Ürün, kısmi tıbbat veya kabuk ve donanım hasarı ile oluşabilecek bir dize zarar enerjisini emmek için üretilmiştir ve bu tür hasarlar kolaylıkla görülmeye de ciddi darbeye maruz kalan türlerin deşirtilmeleridir. Üretici tarafından tavsiye edilenler haricinde ürünün orijinal parçalarını değiştirmeyin veya çıkarmayın. Üreticiler tarafından tavsiye edilenler herhangi bir şekilde ek parçalar takma amacıyla uyarlanmamıştır. Centurion'un talmatlardan uygun olanları haricinde boyu, solvent, yapıştırıcı veya kendinden yapışkanlı etiketler kullanmayın. Tüm ürünler belirli kimyasallardan olumsuz etkilenmelidir. Daha fazla bilgi için üretici ile irtibata geçin.

TAKMA & AYARLAMA - Yeterli koruma için ürünler, kullanıcının kafasına uygun olmalıdır veya kafa ölçüne göre ayarlanmalıdır. Güvenli bir takma için ürünün arkasındaki kafa bandını ayarlayın. Reflex/Nexus Baretler için en yüksek kafa bandı ayar pozisyonu, sadece 550mm'ye kadar olan küçük kafa ölçülerini için kullanılmıştır. Kafa bandı ölçüsü: Kafaya 51-63cm, Döner Mandallı 52-64cm.

TAKMA & BAKIM - BASLIK VE GÖZLÜK - İlk musluk suyu (takan kişiye herhangi bir olumsuz etkisi olmadığı bilinir) ve yumuşak bir bezle temizlenmeyi ve dezenfekte edin, çizikleri önlerek işin özen gösterin. Piyasadaki solverent veya organik malzemeler önerilmektedir, çünkü yüzey yumuşaması ve gerginlik azaltması ile birlikte fiziksel örtüklerin kaybolmasına neden olabilir. Gelen kininin cildi ile temas edilebilek ve ürünlerin üretiminde kullanılan malzemeler hassas bireyleler alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Temizlik, bakım ya da dezenfektivin içine sadece, üreticinin talmatlardan ve bilgilendirme göbre uygulandığında baret üzerinde olumsuz bir etkisi olmayan ve takan kişiye herhangi bir olumsuz etkisi olmadığı bilinen maddeler kullanın. Tüm parçaların çalışıp durumda ve hasarız olduğunu her gün kontrol edin. Doğruğan güneş ışığından kaçınarak, orijinal kapılı alambalajında (0°C ve +35°C arası) bese yila kadar saklanıp taşınabilir. Ürünün kullanım ömrü en fazla beş yıldır. Baretin içinde üretilmiş tarihi bulunuşmaktadır (ceyrek/yıl).

VISION (PLUS) VISOR - SUPERLİK TASARIMI TAMAMLAYAN BİR PARÇADIR - BARET SADECE SUPERLİK İLE KULLANILMALIDIR. Vision Plus Visor, yüksek risk partiküllerine/aspirin sıçramalarına (-5°C ile +55°C) karşı EN 166: 2001 1 (optik sınıfı) A (yüksek enerji darbesi) T direncinin gerekliliklerini karşılar. EN 170: 2002 2C-1.2 LYI renk tane mağazacılığına uygun olmalıdır. UV Filtresi ve ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+ Yüksek kütle hızı etkisi. Standart gözlüklerin üzerine takılmış göz koruması yüksek hızda parçacıklardan kaynaklanan darbevi geçirilebilir ve böylece takın kişi için tehlike oluşturabilir.

SPECTRUM OVER SPECTACLES - Cizimli veya hasar görmüş göz merkezleri değiştirilmelidir. KORUMA GÖZLÜĞÜ, TASARIMI TAMAMLAYAN BİR PARÇADIR - BARET SADECE KORUMA GÖZLÜĞÜ İLE KULLANILMALIDIR. Spectrum Over Spectacles yüksek risk partiküllerine/aspirin sıçramalarına (-5°C ile +55°C) karşı EN 166:2001 1 (optik sınıfı) B (orta enerji darbesi) T direncinin gerekliliklerini karşılar. EN 170: 2002 2C-1.2 UV LYI renk tane mağazacılığına uygun olmalıdır. UV Filtresi ve ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+ Yüksek kütle hızı etkisi. Standart gözlüklerin üzerine takılmış göz koruması yüksek hızda parçacıklardan kaynaklanan darbevi geçirilebilir ve böylece takın kişi için tehlike oluşturabilir.

KULLANICILAR İÇİN BİLGİLER EN 50365:2002 Bu, Elektrik Yalıtımı Baret - Çift ügen simboli, 1000V a.c. veya 1500V D.C.'yi geçmeyecek gerilmenin tesislerde gerilmenin altında veya gerilmenin altında parçalarla yakın çalışma sırasında kırılmamasını içeren baretin, elektrik yalıtımı olduğu anlamına gelir. Bu baret, telihelli akımlı kafa üzerinden vücuta yayılması önleyerek takan kişiye elektrik çarpmalarına karşı korumak için tasarlanmıştır. Tek başına kullanılmamalı işin içeriği risklerde görür diğer yalıtmayı koruyucu ekimparlalar da kullanılmamalıdır. Bu baret, yalıtmış özelliklerini kisren azaltabilen riskli durumlarda kullanılmamalıdır. Baret kirlenmesi veya özellikle dış yüzeyine yağ, katran, boy vb. bulursa Centurion'un takma ve bakım talmatlardan görev dikkatli bir şekilde temizlenmelidir.

Her kullanım öncesi dikkatle gözde muayene yapılmalıdır. Mekanik veya kimyasal hasarın veya hafif çatlaklıklar olması durumunda baret kullanılmamalıdır. Şüphelenmiş olmasa durumunda bareti imha edin. Baretin elektrik sırralarının, baretin kullanımı sırasında karşılaşılma olasılığı olan nominal gerilime karşılık geldiğini kontrol edin.

Baretin elektrik ve mekanik özelliklerini korumak için saklama koşulları çok önemlidir. Baret, kullamlar arasında uygun bir kutuda veya kaptta saklanmalı ve herhangi bir işi kayınağına yakın saklamaktan ve sıkıştırılmaktan kaçınılmalıdır. Tavsiye edilen saklama sıçraması +5°C ile +35°C arasıdır.

BARET VE DARBE EMICI ŞAPKA AKSESUARLARI - Yedek donanımlar (Reflex harici), çene kayışıları, kulak koruyucular, ter bantları ve siperlikler Centurion tarafından montaj talmatlari ile birlikte temin edilebilir. Bilgi için satış bölümümüze başvurun.

NEXUS HEIGHTMASTER BARETLER EN 12492:2012 Dağcılar İçin Baret

Bu ürün takan kişiye düşen cismilere ve bunun sonundan meydana gelebilecek beyin hasarına ve kafatası kırılmasına karşı koruyacak şekilde tasarlanmıştır. Nexus Heightmaster baretleri, tırmamış, şantiyeler, kule tırmanışı, enerji ve elektrikli alanları gibi yükselsel uygulamalarda dağcılık kullanım/calışması için tasarlanmıştır.

TAKMA & AYARLAMA - Yeterli koruma için ürünler, kullanıcının kafasına uygun olmalıdır veya kafa ölçüne göre ayarlanmalıdır. Güvenli bir takma için, ürünün arkasındaki kafa bandının ense kayısını kullanıcının baş ölçüne ayarlayın. Optimum güvenlik için çenelen altındaki kayışın yeterince sıkılığındanemin olun. Herzil serbest bırakma tokası doğru şekilde takılmışmalıdır. 4 uclu çene kayısı, gerekirse arka kaydırıcı kollarak ayarlanabilir. Baretin yüksekliği on/arka kafa bandı tırmalıları (3 boyutlu ayar) hareket ettilererek ayarlanabilir.

EN 50365'se uygundur (Düşük gerilim tesislerinde kullanım için elektrik yalıtımı baretler)

KULLANICILAR İÇİN BİLGİLER EN 50365:2002 - Bu, Elektrik Yalıtımı Baret - Çift ügen simboli, 1000V a.c. veya 1500V D.C.'yi geçmeyecek gerilmenin tesislerde gerilmenin altında veya gerilmenin altında parçalarla yakın çalışma sırasında kırılmamasını içeren baretin, elektrik yalıtımı olduğu anlamına gelir. Bu baret, telihelli akımlı kafa üzerinden vücuta yayılması önleyerek takan kişiye elektrik çarpmalarına karşı korumak için tasarlanmıştır. Tek başına kullanılmamalı işin içeriği risklerde görür diğer yalıtmayı koruyucu ekimparlalar da kullanılmamalıdır. Bu baret, yalıtmış özelliklerini kisren azaltabilen riskli durumlarda kullanılmamalıdır. Baret kirlenmesi veya özellikle dış yüzeyine yağ, katran, boy vb. bulursa Centurion'un takma ve bakım talmatlardan görev dikkatli bir şekilde temizlenmelidir.

Her kullanım öncesi dikkatle gözde muayene yapılmalıdır. Mekanik veya kimyasal hasarın veya hafif çatlaklıklar olması durumunda baret kullanılmamalıdır. Şüphelenmiş olmasa durumunda bareti imha edin. Baretin elektrik sırralarının, baretin kullanımı sırasında karşılaşılma olasılığı olan nominal gerilime karşılık geldiğini kontrol edin.

Baretin elektrik ve mekanik özelliklerini korumak için saklama koşulları çok önemlidir. Baret, kullamlar arasında uygun bir kutuda veya kaptta saklanmalı ve herhangi bir işi kayınağına yakın saklamaktan ve sıkıştırılmaktan kaçınılmalıdır.

Darbe emilimi ve penetrasyon gerekliliklerini aşan EN 397'ye uygundur. Uygulanabilir düzende seçenekler için baret içindeki etikete bakın.

ENDÜSTRİYEL DARBE EMİCİ ŞAPKALAR

Yüksek darbe direnci gereklisi olmadığından darbe emici şapkaları kullanın. Darbe Emici Şapkalar, yırtılmaya veya yüzeysel yaralanmalara neden olabilecek sert ve sabit cisimlere karşı hafif koruma sağlar.

Daha fazla bilgi veya AB/AT (uygulanabilir) Uygunluk Beyanları için lütfen centurionsafety.eu web sitemizi ziyaret edin



Consultez l'étiquette apposée à l'intérieur du casque pour connaître les normes applicables		F	Résistant aux flammes
EN 397:2012 +A1:2012	Casques de sécurité industriels	-40°C et 1000V c.a.	(Actuellement hors du champ d'application de la norme EN 397)
EN 812:2012	Casquettes antichocs industrielles	Norme ANSI/ISEA Z89.1-2009 Type 1	Casques de sécurité industriels américains
EN 12492:2012	Casques d'alpinistes	Norme ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type 1	Casques de sécurité industriels américains
LD	Déformation latérale	Classe E	Isolation électrique jusqu'à 20 000 V c.a.
-30°C et -40°C	Performances à basses températures	Classe G	Isolation électrique jusqu'à 2200 V c.a.
150°C	Très hautes températures	LT	Performances à basses températures
MM	Métaux en fusion	Tous les casques peuvent être exposés à des températures de +50°C	
440V c.a. et 1000V a.c.	Isolation électrique		

CONSEIL D'UTILISATION - Ce produit est conçu pour protéger les utilisateurs contre les chutes d'objets et les lésions cérébrales et fractures du crâne qui s'ensuivent. Il est fait pour absorber l'énergie d'un choc en défruisant ou endommageant partiellement la coque et le harnais. Même si de tels dégâts ne sont pas facilement visibles, tout produit ayant subi un impact important doit être remplacé. Ne modifiez ou n'enlevez en aucun cas des composants d'origine du produit, autres que ceux recommandés par le fabricant. Les produits ne doivent en aucun cas être installés sur des accessoires non recommandés par le fabricant. N'appliquez pas de peintures, de solvants, d'étiquettes adhésives ou autocollantes sauf dans les cas spécifiques par Centurion. Tout produit peut être abîmé par certains produits chimiques. Pour plus d'informations, contactez le fabricant.

INSTALLATION ET RÉGLAGES - Pour une protection optimale, les produits doivent convenir ou être ajustés au tour de tête de l'utilisateur. Pour une tenue parfaite, réglez le tour de tête situé sur la partie arrière du produit. Pour les casques Reflex/Nexus, la position de réglage la plus haute doit uniquement être utilisée pour les petits tours de tête ne dépassant pas 550mm. Taille de tour de tête : Glissière 51 à 63 cm, Crâmaillère 52 à 64 cm.

PORT ET ENTRETIEN - CASQUES ET LUNETTES DE PROTECTION - Nettoyez et désinfectez les produits avec de l'eau tiède du robinet (commencez pour n'avoir aucun effet secondaire sur l'utilisateur) et un chiffon doux, tout en évitant les rayures. Les solvants commerciaux et les composés organiques ne sont pas recommandés car ils entraînent un adoucissement et un relâchement de la surface provoquant une perte des propriétés physiques. Les matériaux utilisés lors de la fabrication de ces produits, qui entrent en contact avec la peau de l'utilisateur, peuvent provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Afin de nettoyer, d'entretenir ou de désinfecter le produit, utilisez uniquement des substances qui n'ont aucun effet négatif sur le casque et ne sont pas susceptibles de causer des effets secondaires chez l'utilisateur, lorsqu'elles sont appliquées conformément aux instructions et informations fournies par le fabricant. Vérifiez quotidiennement que tous les composants sont opérationnels et intacts. Conservez et transportez les produits dans leur emballage d'origine fermé (entre 0°C et +35°C) jusqu'à cinq ans, en évitant toute exposition directe à la lumière du soleil. Le produit a une durée de vie d'utilisation pouvant aller jusqu'à cinq ans. La date de fabrication est moulée dans le casque (trimestre/année).

VISION (PLUS) VISOR - LA VISIÈRE EST UNE PARTIE INTÉGRANTE DU PRODUIT - LE CASQUE DOIT OBLIGATOIREMENT ÊTRE UTILISÉ AVEC LA VISIÈRE INSTALLÉE. La visière Vision Plus est conforme aux normes EN 166:2001 1 (classe optique) A (impact à forte énergie) « T » résistance aux particules à vitesse élevée/températures extrêmes (de -5°C à +55°C), EN 170:2002 avec un filtre UV 2C-1.2 doté d'une bonne reconnaissance des couleurs, et ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87 contre les impacts de masse élevée et de haute vitesse.

SPECTRUM OVER SPECTACLES - Les protections oculaires rayées ou endommagées doivent être remplacées. LES SURLUNETTES SONT UNE PARTIE INTÉGRANTE DU PRODUIT - LE CASQUE DOIT OBLIGATOirement ÊTRE UTILISÉ AVEC LES SURLUNETTES INSTALLEES. Les lunettes Spectrum sont conformes aux normes EN 166:2001 1 (classe optique) B (impact à énergie moyenne) « T » résistance aux particules à vitesse élevée/températures extrêmes (de -5°C à +55°C), EN 170:2002 avec un filtre UV 2C-1.2 doté d'une bonne reconnaissance des couleurs, et ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87 contre les impacts de masse élevée et de haute vitesse. Porter des protections oculaires sur des lunettes ophtalmologiques standard peut entraîner la transmission d'impacts issus de particules à vitesse élevée, devantant dangereux pour l'utilisateur.

INFORMATIONS DESTINÉES AUX UTILISATEURS DES CASQUES CONFORMES À LA NORME EN 50365:2002 Ces casques sont isolés électriquement. Le symbole représentant un double triangle signifie que ces casques sont isolés électriquement et adaptés aux opérations sous tension ou à proximité d'installations sous tension ne dépassant pas 1000 V c.a. ou 1500 V c.c. Ces casques sont conçus pour protéger l'utilisateur contre les chocs électriques en empêchant que des courants dangereux ne traversent le corps via la tête. Ils ne doivent pas constituer une source de protection unique. d'autres équipements de sécurité isolants doivent également être portés en fonction des risques encourus au sein de l'environnement de travail. Ces casques ne doivent pas être portés dans des situations où leurs propriétés isolantes risquent d'être partiellement réduites. Si les casques deviennent sales ou contaminés (huile, goudron, peinture, etc.) notamment au niveau de la surface externe, ils doivent faire l'objet d'un nettoyage minutieux conformément aux instructions de Centurion en matière de port et d'entretenir. Avant chaque utilisation, une inspection visuelle doit être effectuée. N'utilisez pas les casques si des dégâts mécaniques ou chimiques, ou de légères fissures sont visibles. En cas de doute, détroussez les casques. Vérifiez que les limites de protection électrique des casques correspondent à la tension nominale à laquelle vous êtes susceptible d'être exposé(e). Les conditions de conservation sont extrêmement importantes pour une bonne préservation des propriétés électriques et mécaniques des casques. Les casques doivent être conservés dans une caisse ou une boîte adaptée entre chaque utilisation. Evitez toute compression ou tout entreposage à proximité d'une source de chaleur. Il est recommandé de conserver les casques à une température comprise entre +5°C et +35°C.

ACCESOIRES POUR CASQUES ET CASQUETTES ANTICHOCS - Les harnais (sauf pour les gammes Reflex), les mentionnées, les protections auditives, les bandeaux et les visières de recharge sont disponibles chez Centurion, accompagnés de consignes d'installation. Contactez notre bureau de ventes pour plus d'informations.

CASQUES NEXUS HEIGHTMASTER Casques d'alpinistes conformes à la norme EN 12492:2012

Ces produits sont conçus pour protéger les utilisateurs des chutes d'objets et des lésions cérébrales et fractures du crâne qui s'ensuivent. Les casques Nexus Heightmaster sont conçus pour l'alpinisme / les travaux en hauteur, tels que les opérations de levage, les sites de construction, l'escalade d'immeubles, les sites sous-tension et de réseaux électriques.

INSTALLATION ET RÉGLAGES - Pour une protection optimale, les produits doivent convenir ou être ajustés au tour de tête de l'utilisateur. Pour une tenue parfaite, réglez le serre nuque de l'équipement situé sur la partie arrière du produit en fonction du tour de tête de l'utilisateur. Vérifiez que la sangle située sous le menton soit correctement serrée pour un maximum de sécurité. La jugulaire à attache rapide doit être correctement enclenchée. La mentonnière à 4 points d'ancrage peut être réglée à l'aide de la glissière arrière si nécessaire. La hauteur du casque peut être ajustée en réglant les attaches de maintien avant/arrière du produit (3 positions de réglage).

Conformes à la norme EN 50365 (Casques isolés électriquement pour des opérations sur des installations à basse tension)

INFORMATIONS DESTINÉES AUX UTILISATEURS DES CASQUES CONFORMES À LA NORME EN 50365:2002 - Ces casques sont isolés électriquement. Le symbole représentant un double triangle signifie que ces casques sont isolés électriquement et adaptés aux opérations sous tension ou à proximité d'installations sous tension ne dépassant pas 1000 V c.a. ou 1500 V c.c. Ces casques sont conçus pour protéger l'utilisateur contre les chocs électriques en empêchant que des courants dangereux ne traversent le corps via la tête. Ils ne doivent pas constituer une source de protection unique, d'autres équipements de sécurité isolants doivent également être portés en fonction des risques encourus au sein de l'environnement de travail. Ces casques ne doivent pas être portés dans des situations où leurs propriétés isolantes risquent d'être partiellement réduites. Si les casques deviennent sales ou contaminés (huile, goudron, peinture, etc.) notamment au niveau de la surface externe, ils doivent faire l'objet d'un nettoyage minutieux conformément aux instructions de Centurion en matière de port et d'entretenir.

Avant chaque utilisation, une inspection visuelle doit être effectuée. N'utilisez pas les casques si des dégâts mécaniques ou chimiques, ou de légères fissures sont visibles. En cas de doute, détroussez les casques. Vérifiez que les limites de protection électrique des casques correspondent à la tension nominale à laquelle vous êtes susceptible d'être exposé(e). Les conditions de conservation sont extrêmement importantes pour une bonne préservation des propriétés électriques et mécaniques des casques. Les casques doivent être conservés dans une caisse ou une boîte adaptée entre chaque utilisation. Evitez toute compression ou tout entreposage à proximité d'une source de chaleur.

Conformes à la norme EN 397 concernant l'absorption des chocs et les exigences en matière de pénétration. Consultez l'étiquette apposée à l'intérieur du casque pour connaître les normes applicables.

CASQUETTES ANTICHOCS INDUSTRIELLES

Portez des casquettes antichocs lorsqu'une résistance aux impacts élevés n'est pas requise. Les casquettes antichocs fournissent une protection légère contre les objets durs et immobiles, pouvant entraîner des lacerations ou des blessures superficielles.

Pour plus d'informations ou pour consulter la Déclaration de conformité UE/CE (le cas échéant), rendez-vous sur notre site Internet centurionsafety.eu

Règlement (UE) 2016/425 ou directive 89/686/CEE relatifs aux EPI : Examen de type UE/CE (le cas échéant) et évaluation continue de la conformité réalisés par : BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Pays-Bas (organisme notifié n° 2797) ou BSI Assurance UK Ltd.

المواصفات الفيزيائية والعلامات لخوذات الأمان الوقاية في الأغراض الصناعية



عزل كهربائي	400 فولت تيار متزدوج و 1000 فولت تيار متزدوج
مقاومة الانبعاث	F
(خارج نطاق الموصفات EN 397)	40 فولت تيار متزدوج و 1000 فولت تيار متزدوج
خوذات الأمان الأمريكية للأغراض الصناعية	ANSI/SEA Z99.1-2009 من النوع 1
خوذات الأمان الأمريكية للأغراض الصناعية	ANSI/SEA Z99.1-2014 من النوع 1
فولت تيار متزدوج كهربائي	20000 فولت تيار متزدوج كهربائي
العزل	2200 فولت تيار متزدوج عزل كهربائي
الأداء في درجة الحرارة الماخضفة	LT جميع الخوذات تقدم أداء فائق حتى +50°C.

رائع الملحق الموجود داخل الخوذة للاطلاع على الخيارات الفيزيائية المسارية.	EN 397:2012+A1:2012
خوذات الأمان للأغراض الصناعية	EN 812:2012
خوذات الواقية من الصدمات للأغراض الصناعية	EN 12492:2012
خوذة متنقلة الجهد	LD
شدة جاذبي	30°م - 40°م
الأداء في درجة الحرارة الماخضفة	150°C
درجة الحرارة المقصورة الماخضفة	MM
معلم مقصور	

تصويبة للمستخدم - هذا المنتج مصمم لمحمية مرتبته من الأشياء المتساقطة وما تسببه من إصابات في الرأس أو سقوط في الجمجمة. وقد تم تصميم المنتج لامتصاص طاقة الصدمات الواقعة نتيجة اهتزاز جزئي أو العراك ضرر بالجلد العريضة أو حزام الأمان. ومع ذلك قد لا يظهر هذه الأمور بشكل واضح، إلا أنه يجب استبدال أي منتج تحت تعريفه بغير توكيل ملحوظ بـ أي طرفة لم توصي بها الصياغة المسامية. تعيين قيم ملحوظ أو ملحوظات أو ملحوظات أخرى كجزء من كوكبة معينة من المعايير الموصى بها في المعايير.

التركيب والتعديل - يجب مراعاة وضع ضبط لعصابة الرأس فقط مع مقاسات الرأس الصغيرة حتى 550 mm. مقاسات عصابة الرأس: إنزال 63-51 سم، بكرة دوار 64-52 سم.

الإيجازات والهياكل - يجب مراعاة وضع ضبط لعصابة الرأس فقط بما يتفق مع مقاسات الرأس الصغيرة حتى 550 mm. مقاسات عصابة الرأس: إنزال 63-51 سم، بكرة دوار 64-52 سم.

العراك ضرر بالجلد العريضة أو حزام الأمان، وبذلك قد لا يظهر هذه الأمور بشكل واضح، إلا أنه يجب استبدال أي منتج تحت تعريفه بغير توكيل ملحوظ بـ أي طرفة لم توصي بها الصياغة المسامية.

الçaso (البروسنة) - يجب مراعاة وضع ضبط لعصابة الرأس فقط بما يتفق مع مقاسات الرأس الصغيرة حتى 550 mm. مقاسات عصابة الرأس: إنزال 63-51 سم، بكرة دوار 64-52 سم.

أقفال الروبة - يدخل العراك ضمن الأجزاء المتساقطة للأغراض الصناعية - ويجب الاستخدام الخوذة مع القاع المركب. يأتي قاع الرؤبة Plus مطلبات المعاينة 166.2001-2001 (اللغة البصرية) A - تثبيت ملحوظ على استخدام الخوذة مع القاع المركب.

مقاييس T - مقاييس الرؤبة ذاتية المعاينة تختلف عن المقاييس المعاينة في المعاينة الموصى بها (T = طرفة متносقة) EN 170-2002 C2-1,2 UV الموصى بها ANSI/SEA Z87.1-2010.

التفاصل على العصابة - يجب استبدال العصابة المتساقطة مع انتظاماً بـ عصابة المعاينة الموصى بها EN 166.2001-2001 (اللغة البصرية) A - تثبيت ملحوظ على العصابة ذاتية المعاينة EN 170-2002 C2-1,2 UV الموصى بها ANSI/SEA Z87.1-2010.

الائزون مزدوج بخاصية التحالف المثنوي على الألوان والمراقبة EN 170-2002 C2-1,2 UV الموصى بها ANSI/SEA Z87.1-2010. يذكر مزدوج بخاصية التحالف المثنوي على الألوان والمراقبة العالمية وتأثير العينين، التي يتم رداًها على النظارات الطبية الفيزيائية، في إنفاق التأثير الناتج عن المعييات ذاتية المعاينة التي يمكن تثبيتها على العصابة المعاينة.

معلومات المستخدمين حول المعاينة الموصى بها EN 50365:2002 - تُعمَّر هذه الخوذة بعزم كهربائي - يعني زرع المثلث المزدوج أن هذه الخوذة معزولة كهربياً لاستخدام أثناء العمل بأجزاء حية أو بالقرب منها على

الجزاءات الكهربائية التي لا تتجاوز 1000 فولت تيار متزدوج أو 1500 فولت تيار متزدوج، حيث يجب استخدام عصابة المعاينة الكهربائية عزل كهربائي غير العرض من خلال العراس، ولا يمكن استخدام عصابة المعاينة الكهربائية الأخرى إلا بحسب المعايير الموصى بها EN 166.2001-2001 (اللغة البصرية) A - تثبيت ملحوظ على العصابة ذاتية المعاينة التي تقع فوق العصب.

التفاصيل الخاصة بالعصابة تختلف ملحوظات العصابة المتساقطة عن المقاييس المعاينة (زيت، طلاء، وغيره)، ولابد من انتظامها على العصابة ذاتية المعاينة التي تقع فوق العصب.

اللذات والأعطال يجب إجراء فحص بالنظر على العصابة المتساقطة لبيان حالة وجود ضرر كهربائي أو شفافتها، فإذا تم بالختام من الخوذة تذكر العصابة المتساقطة التي تم زراعتها على العصابة ذاتية المعاينة التي يمكن تثبيتها على العصابة المعاينة الكهربائية والميكانيكية للخوذة. يجب تخزين العصابة المتساقطة في منفذ أو وعاء مناسب بين مرات الاستخدام ويخطر كيسها أو تخزينها بالقرب من أي مصدر حراري، وتبلغ درجة حرارة التخزين المسموحة بها من 5°C إلى 35°C.

ملحقات الخوذة وكيفية إزالتها (استثناء Reflex)، وأشرطة إغلاق، ووصلات التأثير، وعصابة المركب، والأقفال الآمنة، وعصابة المركب، والأقفال الآمنة، وعصابة المركب، والعصابة المعاينة، التي يتم زراعتها على العصابة ذاتية المعاينة.

أيضاً المرور من المعلومات.

خوذة EN 12492:2012 - مطابقة للمعاينة NEXUS

هذه المنتج مصمم لمحمية مرتبته من الأشياء المتساقطة وما تسببه من إصابات في الرأس أو سقوط في الجمجمة. تم تصميم خوذات Nexus Headmaster لمتشابكي الجبال والملاعين على الاستخدامات المترقبة مثل

التركيب والتعديل - يجب مراعاة وضع العصابة ذاتية المعاينة على العصابة ذاتية المعاينة.

شريط التمرين الخلقي عند الزرقاء يمكن ضبط حزام التمرين الخلقي على العصابة ذاتية المعاينة (ضبط تثبيت الفتحات).

توافق مع المعاينة EN 50365 - خوذات زرقاء كهربائية للأغراض الصناعية

معلومات المستخدمين حول المعاينة الموصى بها EN 50365:2002 - تُعمَّر هذه الخوذة معزولة كهربياً لاستخدام أثناء العمل بأجزاء حية أو بالقرب منها على

العصابة ذاتية المعاينة التي لا تتجاوز 1000 فولت تيار متزدوج أو 1500 فولت تيار متزدوج، حيث يجب استخدام خوذات المعاينة الكهربائية عزل كهربائي غير العرض من خلال العراس، ولا يمكن استخدام العصابة المعاينة الكهربائية الأخرى إلا بحسب المعايير الموصى بها EN 166.2001-2001 (اللغة البصرية) A - تثبيت ملحوظ على العصابة ذاتية المعاينة التي تقع فوق العصب.

العصابة ذاتية المعاينة يمكن تثبيتها على العصابة ذاتية المعاينة التي تقع فوق العصب، فإذا تم بالختام من الخوذة شكل جزئي، في حالة انتقام العصابة ذاتية المعاينة (زيت، طلاء، وغيره)، ولابد من انتظامها على العصابة ذاتية المعاينة التي تقع فوق العصب.

العصابة ذاتية المعاينة التي يمكن تثبيتها على العصابة ذاتية المعاينة يجب إجراء فحص بالنظر على العصابة ذاتية المعاينة التي تقع فوق العصب.

العصابة ذاتية المعاينة التي يمكن تثبيتها على العصابة ذاتية المعاينة تختلف ملحوظات العصابة ذاتية المعاينة عن المقاييس المعاينة (زيت، طلاء، وغيره)، ولابد من انتظامها على العصابة ذاتية المعاينة التي تقع فوق العصب.

خوذات الواقية من الصدمات والاختراق

راجع المعاينة الموصى بها EN 397 فيما يتعلق بمتعلقات امتصاص الصدمات والاختراق.

خواتم الواقية من الصدمات للأغراض الصناعية

استخدم خوذات الواقية من الصدمات إذا كانت ملحوظة الصدمات المترقبة لا تتمثل أنها ضرورية. توفر خوذات الواقية من الصدمات جماليّة مختلفة من الأحجام الصالحة والثانية، والتي قد تؤدي إلى الإهمال بجروح قلّعية أو جروح مسطحة.

مزيد من المعلومات أو لإعلان المطابقة لمواصفات الاتحاد الأوروبي EU/ECE (حسب اللازم) يرجى زيارة موقعنا على الإنترنت centurionsafety.eu

شروط تجهيزات الحمية الشخصية (الاتحاد الأوروبي) 2016/4425 - وتجهيزات الحمية الشخصية الشخصية (EU/EEC 89/686/EEC) - تختلف نوعية تجهيزات الحمية الشخصية التي يمكن المستمر للتطبيقات بوسيط المعهد البريطاني للمعاير B.V. الكائن في: ميني، Say Building، شارع 9، 1066 EP، John M. Keynesplein، هولندا (رقم الهيئة المسؤولة 2797) أو المعهد البريطاني للمعاير، المملكة المتحدة MK5 8PP (رقم الهيئة المسؤولة 0086) كما هو محدد على ملصق BSI Assurance UK Ltd.

تعريف المنتج



Notes