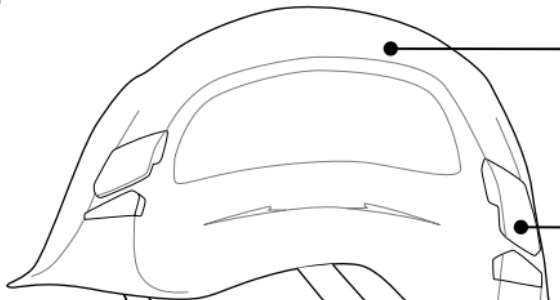


EDELRID e

1



1

4

5

3

2

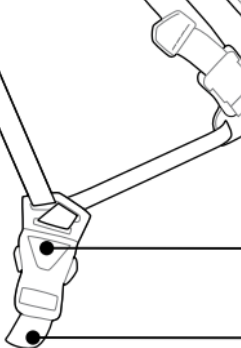
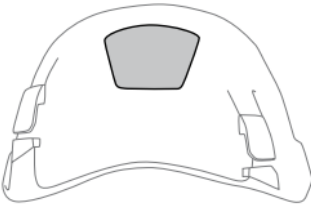
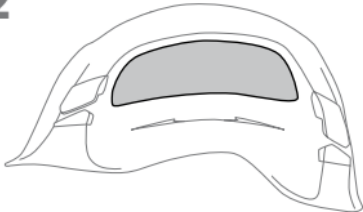


Abb. / fig. / ill. / afb. / fig. / rys.

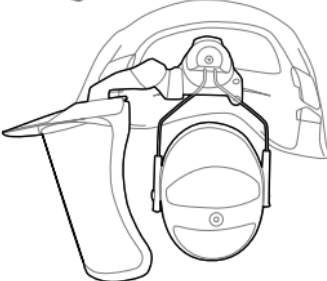
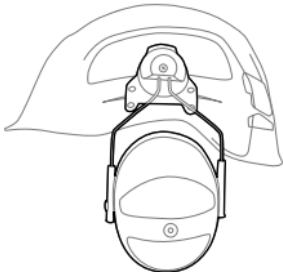
2



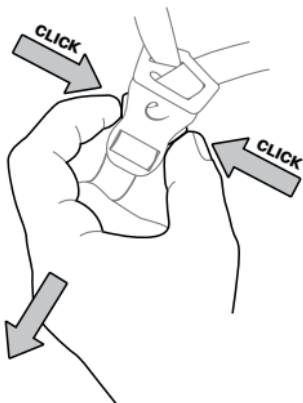
3



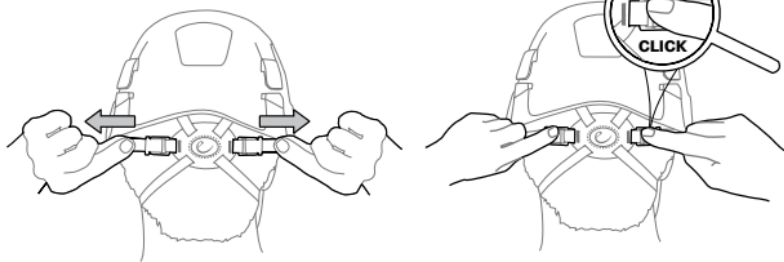
+



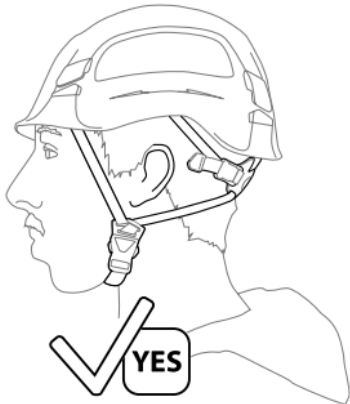
4



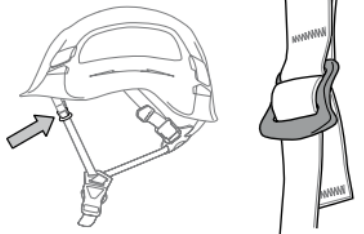
5



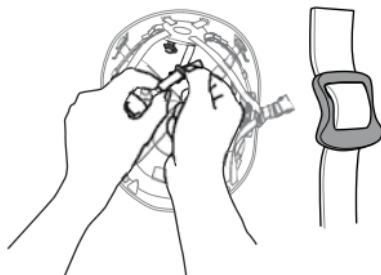
6

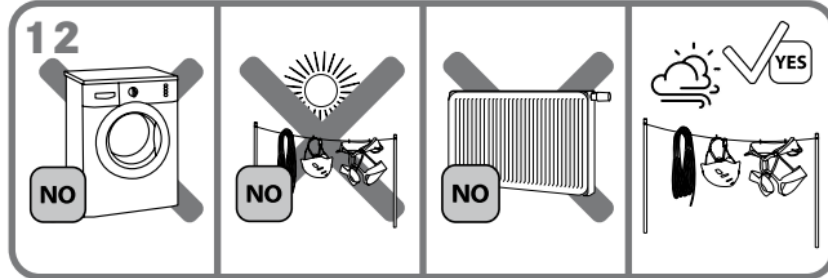
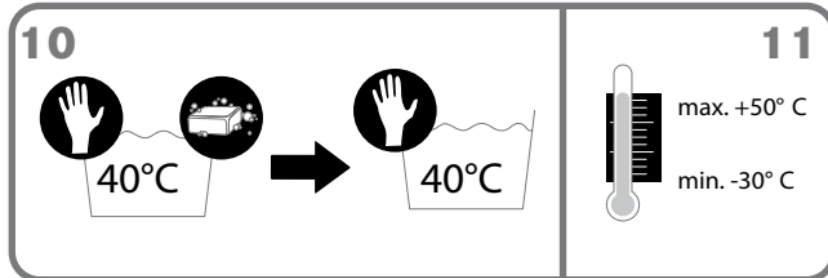
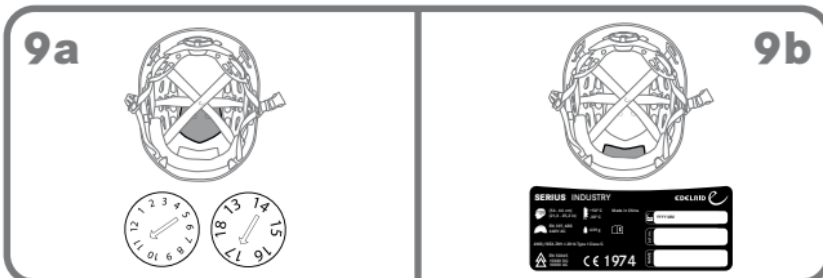


7



8





12

| | | Serius Industry | Serius Height Work | Serius Air |
|---|--|--|---|---|
| 1 | Artikel-Nr. Article Nr. | 88492 | 88493 | 88489 |
| 2 | Material-Schale Shell Material | ABS | ABS | ABS |
| 3 | Schale entspricht Shell comply |  EN 397 EN 50365 ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type I Class G | EN 397 EN 50365 ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type I Class G | CE ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type I Class C |
| 4 | Trageeinrichtung entspricht Retention system comply |  EN 397 | EN 12492 | EN 12492 |
| 5 | Elektrische Isolierung Electrical insulation | 440 V a.c. | EN 397 EN 50365 ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type I Class G | EN 397 EN 50365 ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type I Class G |
| 6 | 6-Punktaufhängung Bänder 6-points suspension webbings | PES | PES | PES |

**Industrieschutzhelm nach EN 397, EN 50365
ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type I Class G
SERIUS INDUSTRY**

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR ANWENDUNG UND SICHERHEIT

Dieses Produkt ist Teil einer Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) und sollte einer Person zugeordnet werden. Diese Gebrauchsanleitung beinhaltet wichtige Hinweise (Industrieschutzhelme nach EN 397 und ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type I Class G: Zusätzlich eine Kontrollkarte und einen Überprüfungsbeleg). Vor der Verwendung dieses Produktes müssen alle Dokumente inhaltlich verstanden worden sein. Diese Unterlagen sind dem Benutzer in der Sprache des Bestimmungslandes durch den Wiederverkäufer zur Verfügung zu stellen und müssen während der gesamten Nutzungsdauer bei der Ausrüstung gehalten werden.

Anwendungshinweise

Die folgenden Anwendungshinweise sind sorgfältig durchzulesen und unbedingt zu beachten. Dieses speziell für das Arbeiten in der Höhe und Tiefe hergestellte Produkt entbindet bei der Nutzung nicht vom persönlich zu tragenden Risiko.

Bergsteigen, Klettern und Arbeiten in der Höhe und Tiefe beinhalten oft nicht erkennbare Risiken und Gefahren durch äußere Einflüsse. Unfälle können nicht ausgeschlossen werden.

Um maximale Sicherheit beim Bergsteigen, Klettern und Arbeiten in der Höhe und Tiefe zu erzielen, ist eine sachgerechte Anwendung nur mit normenkonformer Ausrüstung möglich. Detaillierte und umfangreiche Informationen können der entsprechenden Fachliteratur entnommen werden. Die folgenden Gebrauchsinformationen

sind wichtig für sach- und praxisgerechte Anwendung. Sie können jedoch niemals Erfahrung, Eigenverantwortung und Wissen über die beim Bergsteigen, Klettern und Arbeiten in der Höhe und Tiefe auftretenden Gefahren ersetzen und entbinden nicht vom persönlich zu tragenden Risiko. Die Anwendung ist nur trainierten und erfahrenen Personen oder unter entsprechender Anleitung und Aufsicht gestattet. Der Anwender sollte sich darüber bewusst sein, dass bei nicht geeigneter körperlicher und/oder geistiger Verfassung Beeinträchtigungen der Sicherheit im Normal- und im Notfall auftreten können. Vor dem Gebrauch muss der Benutzer sich über die Möglichkeiten der sicheren und effektiven Durchführung von Rettungsaktionen informieren.

Der Hersteller lehnt im Fall von Missbrauch und/oder Falschanwendung jegliche Haftung ab. Die Verantwortung und das Risiko tragen in allen Fällen die Benutzer bzw. die Verantwortlichen.

Für die Anwendung dieses Produktes empfehlen wir, zusätzlich die entsprechenden nationalen Regeln zu beachten.

PRODUKTSPEZIFISCHE HINWEISE

Spezifikation

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen für High Visibility gemäß ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type I Class G, wenn das Produkt mit HiVis gekennzeichnet ist.

Anpassung

Um einen sicheren Schutz zu gewährleisten, muss dieser Helm an die Kopfgröße des Benutzers angepasst werden. Die Anpassung an die Kopfgröße muss so erfolgen, dass ein Verschieben und Verrutschen des Schutzhelmes vom Kopf bei geschlossenem Kinnriemen nicht möglich ist,

nur so ist ein Schutz durch den Helm gegeben. Ein sicherer Halt des Helmes auf dem Kopf ist nur bei geschlossenem Kinnriemen, straffem Sitz der Gurtbänder und richtiger Einstellung der Kopfgröße gegeben. Die Riemen dürfen nicht die Ohren bedecken und das Schloss darf nicht auf dem Kinn aufliegen. Bei geschlossenem Kinnriemen sollte kein Druck auf den Kehlkopf erfolgen. Der Helm sollte immer waagerecht auf dem Kopf sitzen, so dass auch die Stirn geschützt ist.

Abb. 1

Nomenklatur der Bestandteile

(1) Helmschale, (2) verstellbares Kinnband, (3) Kinnbandschnalle, (4) Stirnlampenclip, (5) verstellbares Kopfband

Abb. 2

Mögliche Stellen für zusätzliche Markierungen und Aufkleber.

Abb. 3

Euroslot 30 mm für Zubehörteile (Gehör- und/oder Sichtschutz).

Abb. 4

Korrekte Bedienung der Kinnbandschnalle.

Abb. 5

Anpassung des verstellbaren Kopfbands.

Abb. 6

Anpassung der seitlichen Bänder um die Ohren für ein komfortables Tragegefühl.

Abb. 7 - 8

Längenverstellung des Kinnriemensystems für bequeme Position an den Ohren.

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR SICHERHEIT, LEBENDAUER, LAGERUNG, PFLEGE UND KENNZEICHNUNG Sicherheitshinweise

Wenn Originalbestandteile des Produktes verändert oder entfernt werden, können die Sicherheits-eigenschaften dadurch eingeschränkt werden. Die Ausrüstung sollte in keiner Weise, die nicht vom Hersteller schriftlich empfohlen wird, verändert oder für das Anbringen von Zusatzteilen angepasst werden. Farben, Lösemittel, Klebstoffe oder selbstklebende Etiketten dürfen nur nach den Anweisungen des Herstellers aufgetragen bzw. aufgeklebt werden. Vor und nach dem Gebrauch ist das Produkt auf eventuelle Beschädigungen zu überprüfen, der gebrauchsfähige Zustand und das richtige Funktionieren dieses ist sicherzustellen.

Das Produkt ist sofort auszusondern, wenn hinsichtlich seiner Gebrauchssicherheit auch nur der geringste Zweifel besteht. Je nach Gefährdungssituation kann es passieren, dass ein Helm nicht immer vor Verletzungen schützen kann. Ebenfalls können scharfe Kanten, Nässe und insbesondere Vereisung die Festigkeit textiler Produkte stark beeinträchtigen!

Achtung! Die Produkte dürfen keinen schädigenden Einflüssen ausgesetzt werden. Darunter fallen die Berührung mit ätzenden und aggressiven Stoffen (z.B.: Säuren, Laugen, Lötwasser, Öle, Putzmittel), sowie extreme Temperaturen und Funkenflug.

Elektrisch isolierende Helme

Der elektrisch isolierende Helm darf nicht alleine verwendet werden, es notwendig, je nach den mit der Arbeit verbundenen Risiken, andere isolierende Schutzausrüstungen zu verwenden.

Vor Verwendung ist zu überprüfen, ob die elektrischen Grenzwerte der Helme, siehe Kennzeichnung, mit der Nenn-

spannung übereinstimmen, die während des Gebrauchs voraussichtlich auftreten wird.

Isolierende Helme sollten nicht in Situationen verwendet werden, in denen ein Risiko besteht, dass die isolierenden Eigenschaften teilweise verringert werden könnten.

Wenn der Helm verschmutzt oder verunreinigt ist (Öl, Teer, Farbe usw.), insbesondere die äußere Oberfläche, sollte er gemäß den Empfehlungen des Herstellers sorgfältig gereinigt werden.

Gebrauchsklima (Abb. 11)

Lebensdauer und Austausch

Die Lebensdauer des Produktes ist im wesentlichen abhängig von der Anwendungsart und -häufigkeit sowie von äußeren Einflüssen.

Aus Chemiefasern (PA, PES, PP) hergestellte Produkte unterliegen auch ohne Benutzung einer gewissen Alterung, die insbesondere von der Stärke der ultravioletten Strahlung sowie von klimatischen Umwelteinflüssen abhängig ist.

Maximale Lebensdauer bei optimalen Lagerbedingungen (siehe Punkt Lagerung) und ohne Benutzung: 12 Jahre.

Gelegentlicher Gebrauch

Bei gelegentlicher, sachgerechter Benutzung ohne erkennbaren Verschleiß und optimalen Lagerbedingungen: 10 Jahre.

Häufiger oder extremer Gebrauch

Unter extremen Anwendungsbedingungen mit häufiger Stoßbelastung durch Stein-/Eisschlag, vielen Kratzern und Schrammen, können die Sicherheitsreserven bereits nach kurzer Gebrauchszeit so stark abgebaut sein, dass ein Aussöndern unumgänglich ist. Der Helm soll durch teilweise Zerstörung oder durch Beschädigung der Helm-

schale und der Innenausstattung die Energie eines Aufpralles aufnehmen. Nach einer harten Stoßbelastung (Aufprall, Stein- oder Eisschlag) muss der Helm ersetzt werden, auch wenn eine Beschädigung nicht direkt erkennbar ist. Ebenso bei tiefen Kratzern bzw. nach Kontakt mit Chemikalien (Achtung: Batteriesäure!).

Instandsetzungen dürfen nur durch den Hersteller oder durch eine von ihm autorisierte Stelle durchgeführt werden.

Überprüfung

Das Produkt muss nach Bedarf, mindestens jedoch jährlich vom Hersteller, einer sachkundigen Person oder einer zugelassenen Prüfstelle kontrolliert und, falls erforderlich, gewartet werden.

Dabei ist u.a. auch die Lesbarkeit der Produktkennzeichnung zu überprüfen. Nach Überschreiten des o.a. Gebrauchszeitraumes von 10 Jahren muss das PSA – Produkt der weiteren Benutzung entzogen werden.

Aufbewahrung, Transport und Pflege

Lagerung:

Kühl, trocken und vor Tageslicht geschützt, außerhalb von Transportbehältern. Kein Kontakt mit Chemikalien (Achtung: Batteriesäure!). Ohne mechanische Quetsch-, Druck- oder Zugbelastung lagern.

Transport:

Das Produkt ist vor direkter Sonnenstrahlung, Chemikalien, Verschmutzungen und mechanischer Beschädigung zu schützen. Dafür sollte ein Schutzbeutel oder spezielle Lager- und Transportbehälter verwendet werden.

Reinigung: (Abb. 10, 12)

Verschmutzte Helme, und um metallische Bestandteile der Helme gegen den möglichen Einfluss von Schweiß

nach intensiver Nutzung zu schützen, sind nach der Nutzung mit warmen Wasser, ggf. mit neutraler Seife, zu reinigen. Gut ausspülen. Bei Raumtemperatur, niemals in Wäschetrocknern oder in der Nähe von Heizkörpern trocknen! Handelsübliche, nicht halogenhaltige Desinfektionsmittel sind bei Bedarf anwendbar. Metallische Bestandteile sollten mit einem säurefreien Öl leicht eingerieben werden.

Erklärung der Materialabkürzungen

ABS – Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat

PA – Polyamid

PES – Polyester

Kennzeichnungen auf dem Produkt (Abb. 9b)

Hersteller: EDELRID

Produktbezeichnung: Industrieschutzhelme nach EN

397:2012

CE 1974: die Produktion der PSA überwachende Stelle

Modell: Produktnrme

Gewicht und nutzbarer Größenbereich

Material der Helmschale

i-Symbol: die Warnhinweise und Anleitungen sind zu lesen und zu beachten



**EN 50365
1500V DC
1000V AC**

Symbol und Norm für elektrisch isolierenden Helm

Elektrische Grenzwerte des Helmes

Temperaturbereich für Anwendung

Chargennummer

YYYY MM: Herstelljahr und Monat (Abb. 9a)

Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt die EDELRID GmbH & Co. KG, dass sich dieser Artikel in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den relevanten Vorschriften der EU Verordnung 2016/425, befindet. Die Original-Konformitätserklärung kann unter dem folgenden Internet-Link abgerufen werden: [http://www.edelrid.de/...](http://www.edelrid.de/)

Achtung: Bei Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanleitung besteht Lebensgefahr!

Unsere Produkte werden mit größter Sorgfalt gefertigt. Sollte es doch Anlass zu berechtigten Beanstandungen geben, bitten wir um die Angabe der Chargen-Nummer.

Technische Änderungen vorbehalten.

Erklärung der Zeilennamen (Fig. 12)

1 - Artikelnrumer

2 - Schalenmaterial

3 - Schale entsprechend

4 - Trageeinrichtungen

5 - Elektrische Isolierung

6 - Punktaufhängung Bänder

**INDUSTRIAL SAFETY HELMET ACCORDING TO EN
397, EN 50365
ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type I Class G
SERIUS INDUSTRY**

INFORMATION ON USE, SAFETY, LIFESPAN, STORAGE AND CARE

This product is part of personal protective equipment (PPE) and should be assigned to a specific person. This manual contains important notes (Industrial safety helmets according to EN 397 and ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type I Class G: additional control card and test certificate). Before using this product, all documents must have been read and their content understood.

This document must be provided to the user by the retailer in the respective country's language and must be kept with the equipment while it is in use.

Instructions for use

These instructions must be carefully read and followed. This product has been manufactured especially for working at heights and in depths and does not release the user from any personal liability.

Mountaineering, climbing and working at heights and in depths often harbour hidden dangers and risks caused by external influences. Risk of accidents must never be excluded. In order to achieve maximum safety when mountaineering, climbing and working at heights and in depths, safe use of equipment is only guaranteed if it complies with industrial norms.

For more detailed and comprehensive information, please refer to relevant special literature.

The following instructions are important to ensure appropriate and correct use of the equipment. However, they cannot replace experience, responsible behaviour and

awareness of the risks inherent in mountaineering, climbing and working at heights and in depths and do not release the user from any personal responsibility. Use of the equipment is only permitted to fit and experienced individuals or under appropriate guidance and tuition.

Users must be aware that poor physical and mental health can jeopardise safety under normal conditions and in emergencies.

Before using the equipment, users must familiarise themselves with safe and effective rescue procedures.

The manufacturer cannot be held liable if the equipment has been abused or used incorrectly.

All risks and responsibilities are borne by the user at all times.

When using this product in the areas of rescuing and personal protective equipment, we recommend that the relevant national regulations be observed.

PRODUCT-SPECIFIC INFORMATION

Specification

This product meets obligatory requirements of High Visibility according to ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type I Class G, if the product is labeled with HiVis.

Fitting

To provide safe protection, this helmet must be adapted to the head size of the user. The safety helmet must be adjusted to head size in such a way so that it cannot shift or slip off when the chin strap has been tightened. This is the only way to ensure protection from the helmet. The helmet is only secure when the chinstrap is closed, the straps are pulled taught, and adjustments have been made to fit individual head size. The straps may not cover the ears and the closure may not rest on the chin. No

pressure should be exerted on the larynx when the chin strap is closed. The helmet should always be horizontal on the user's head in order to also protect the forehead.

Fig. 1

Nomenclature of parts

(1) Shell, (2) Position adjuster, (3) Chin strap buckle, (4) Headlamp clip, (5) Head fitting adjustment

Fig. 2

Places for additional marking and/or stickers.

Fig. 3

Euroslot 30 mm for additional accessories (Ears and face protection).

Fig. 4

Correct buckle opening.

Fig. 5

Head fitting adjustment Ultra Lite II. Industry.

Fig. 6

Buckle and position adjuster for correct and comfortable position around the ears.

Fig. 7 - 8

Webbing length adjustment for correct and comfortable position around the ears.

GENERAL INFORMATION ON SAFETY, PRODUCT LIFE, STORAGE, CARE AND IDENTIFICATION

Safety notices

If original components are modified or removed from the product, its safety aspects may be restricted. The equipment should not be modified in any way or altered to allow attachment of additional parts without the manufacturer's written recommendation.

Paint, solvents, adhesives or self-adhering stickers may only be applied in keeping with the manufacturer's instructions. The equipment must be checked for possible

damage before and after each use. It must be ensured that the equipment is serviceable and fully functional. The equipment must be discarded immediately if there is even the slightest doubt as to its serviceability. A helmet will not always prevent injuries, depending on the specific danger. In addition, sharp edges, wetness and especially icing-up can diminish the stability of textiles!

WARNING! The products must be kept away from damaging environments. This includes contact with corrosive and aggressive substances (e.g. acids, alkalis, soldering water, oils, cleaning agents), as well as extreme temperatures and flying sparks.

Electrically isolating helmets

The electrically isolating helmet must not be used alone; depending on the risks involved in the type of work, other isolating means of protection must be employed. Before use, be sure to check that the electric limit values indicated as part of the helmet's identification agree with the rated voltage likely to occur during use. Isolating helmets shall not be used in situations involving a risk of their isolating properties being partly impaired.

If the helmet is contaminated or soiled (oil, tar or paint, etc.) – especially on its exterior surface – it must be cleaned carefully as specified by the manufacturer.

Climate requirements (Fig. 11)

Lifespan and replacement

The lifespan of the product depends mainly on the way and frequency in which it is used as well as external influences.

Products made from synthetic fibre (PA, PES, PP) are subject to a certain ageing process even if they are not used. This is caused by the intensify of UV-rays and environmental influences.

Maximum lifespan under optimal storage conditions (see section on storage) and without use: 12 years.

Avoid contact with chemicals (caution: battery acid!)
Store without mechanical stress caused by jamming, pressure or tension.

Occasional use

Occasional and appropriate use without obvious wear and tear and with optimal storage: 10 years.

Transport

The product must be kept away from direct sunlight, chemicals, dirt and mechanical damage. For this purpose, a protective bag or special storage and transport containers should be used.

Frequent or Extreme Usage

Under extreme conditions with frequent impacts from rocks or ice and numerous scratches and dents, the safety reserves can be depleted within a very short period of time and thus make replacement inevitable. The helmet absorbs the energies resulting from an impact which could include the helmet's partial destruction or damages on shell and interior parts.

The helmet must be replaced after a severe impact (fall, rock or ice impact), even if the damage is not immediately visible.

The same applies to deep scratches or contact with chemicals (attention: battery acid!).

Repairs may only be carried out by the manufacturer or in accordance with procedures recommended by the manufacturer.

Inspection The product must be checked and, if necessary, maintained whenever this is necessary but at least yearly by the manufacturer, an expert or an authorised testing centre.

In the process, it must be ensured among other things that the product labelling is legible. Once the above-mentioned 10 years period of use has been exceeded, the personal protection equipment product must be withdrawn from further use.

Cleaning (Fig. 10, 12)

Upon use, helmets - especially when contaminated - must be cleansed with warm water and neutral soap, to protect metal parts of the helmet from possible adverse effects of sweat resulting from heavy use. Rinse well. Dry at room temperature, never use a tumble drier or dry close to radiators! If required, halogen-free commercial disinfectants may be used. Metal parts should then be wetted with an acid-free oil.

Explanation of material codes:

ABS – Acrylonitrile-butadiene-styrene copolymer
PA – Polyamide
PES – Polyester

PRODUCT INFORMATION ON THIS ITEM (Fig. 9b):

Manufacturer: EDELRID

Product description: Industrial safety helmet according to EN 397:2012

CE 1974: The identification of the notified body monitoring the production of the PPE

Model: product name

Weight and size range.

Material of helmet shell

i-Symbol: Warning notices and instructions must be read and observed

Storage, transport and care

Storage

Store in a cool, dry, dark place outside transport containers.



EN 50365
1500V DC
1000V AC

Symbol for electrically isolating helmet
Electric limit values of the helmet

Temperature range for usage

Lot number

YYYY MM: Year and month of manufacture (Fig. 9a)

Declaration of Conformity:

Herewith EDELRID GmbH & Co. KG declares that this article conforms to the essential requirements and the relevant provisions of EU Regulation 2016/425. The original Declaration of Conformity can be downloaded at the following site on the internet:

<http://www.edelrid.de/>.

WARNING! Failure to follow these instructions may endanger life!

Our products are manufactured with the utmost care. However, should any of our products give cause for a justified complaint, please advise us of the lot number.

We reserve the right to make technical amendments.

Overview sheet explanation (Fig. 13)

- 1 - Article number
- 2 - Shell Material
- 3 - Shell comply
- 4 - Retention system comply
- 5 - Electric Isolation
- 6 - points suspension webbings

FR

CASQUES INDUSTRIELS SELON EN 397, EN 50365 SERIUS INDUSTRY

INFORMATIONS RELATIVES L'UTILISATION ET LA SÉCURITÉ

Ce produit fait partie d'un équipement de protection individuelle (EPI) et devrait être attribué à une seule personne. Cette notice d'utilisation contient des informations importantes qui doivent avoir été comprises avant l'utilisation de ce produit. Avant l'utilisation du produit, tous les documents l'accompagnant doivent avoir été lus et leur contenu doit avoir été compris. Ces documents, le

revendeur doit les mettre à la disposition de l'utilisateur dans la langue du pays de la destination et ils doivent être placés avec l'équipement pendant toute la durée d'utilisation.

Informations d'utilisation

Les informations d'utilisation suivantes doivent être lues attentivement et observées à la lettre. L'utilisation de ce produit spécialement conçu pour l'alpinisme, l'escalade et le travail en hauteur et en profondeur ne remplace cependant pas la responsabilité personnelle. L'alpinisme, l'escalade et le travail en hauteur et en profondeur comportent des risques et dangers imprévisibles dus à des

influences extérieures. Des accidents ne peuvent pas être exclus. Afin de procurer une sécurité maximale lors de l'alpinisme, l'escalade et le travail en hauteur et en profondeur, une utilisation conforme n'est possible qu'en liaison avec un matériel d'alpinisme sportif conforme aux normes en vigueur. Pour des informations détaillées, veuillez lire la littérature spécialisée appropriée.

Les remarques d'utilisation suivantes sont indispensables pour une application conforme et correcte dans la pratique.

Cependant, elles ne peuvent jamais substituer l'expérience, la propre responsabilité et les connaissances en termes de dangers d'alpinisme, d'escalade et de travail en hauteur et en profondeur et ne vous dégagent pas de la conscience personnelle quant aux risques. L'utilisation est réservée à des personnes entraînées et expérimentées ou avec des instructions et sous surveillance appropriées. L'utilisateur devrait savoir qu'une mauvaise constitution physique ou psychique peut influencer négativement la sécurité et ce, aussi bien lors des utilisations de routine qu'en cas d'urgence. Avant une mise en œuvre du produit, l'utilisateur devrait s'être informé des possibilités d'une exécution sûre et efficace de mesures de sauvetage. En cas d'abus et/ou d'application erronée, le fabricant décline toute responsabilité.

La responsabilité et le risque incombent toujours aux utilisateurs. De surcroît, nous recommandons aux utilisateurs de ce produit de respecter la réglementation nationale en vigueur.

REMARQUES SPÉCIFIQUES AU PRODUIT

Adaptation

Pour assurer une protection sûre, le casque doit être ajusté à la taille de la tête de l'utilisateur. L'ajustage du casque protecteur au périmètre de la tête doit être de

sorte que, une fois le jugulaire fermé, le casque ne puisse pas glisser sur le côté ni se déplacer d'une autre manière car ce n'est qu'ainsi que le casque vous protège correctement. Pour que le casque soit bien maintenu sur la tête, le jugulaire doit être fermé, toutes les courroies doivent être bien serrées et être adaptées à la taille de la tête. Les courroies ne doivent pas recouvrir les oreilles et la fermeture ne doit pas reposer sur le menton. Si le jugulaire est fermé, aucune pression ne doit s'exercer sur la gorge (larynx).

Le casque devrait toujours être porté horizontalement de sorte que le front soit protégé lui aussi.

Fig. 1

Nomenclature des composants

(1) coque du casque, (2) mentonnière réglable, (3) boucle de la mentonnière, (4) clip de la lampe frontale, (5) bandeau réglable

Fig. 2

Emplacements possibles pour des marquages supplémentaires et des autocollants.

Fig. 3

Euroslot 30 mm pour accessoires (protection auditive et/ou visuelle).

Fig. 4

Utilisation correcte de la boucle de la mentonnière.

Fig. 5

Adaptation du bandeau réglable

Fig. 6

Adaptation des sangles latérales autour des oreilles pour un confort d'utilisation.

Fig. 7 - 8

Réglage en longueur de la mentonnière pour une position confortable au niveau des oreilles.

REMARQUES GÉNÉRALES EN SÉCURITÉ, LONGÉVITÉ, STOCKAGE, ENTRETIEN ET CARACTÉRISATION

Consignes de sécurité

Si les composants d'origine du produit ont été modifiés ou enlevés, les propriétés de sécurité peuvent être restreintes en conséquence. L'équipement ne devrait en aucune manière être modifié ni adapté au montage de composants supplémentaires, sauf si cela est autorisé par écrit par le fabricant. Peintures, solvants, colles ou étiquettes autocollantes ne doivent être apposés que selon les indications du fabricant. Avant et après l'utilisation du produit, celui-ci doit être contrôlé quant à des vices éventuels de même que quant à son fonctionnel et sûr. Le produit doit être éliminé immédiatement après la constatation d'un manque de sécurité et ce, même s'il n'y a qu'un moindre doute. Vu que les situations dangereuses peuvent être très variées, le casque n'est pas une protection garantie à 100 % contre les blessures. De la même manière, les arêtes vives, la moiteur et en particulier la gélification peuvent menacer la solidité de produits textiles!

ATTENTION! Les produits ne doivent pas être exposés à des influences menaçantes.

Excluez le contact avec des substances caustiques et agressives (p. ex.: acides, lessives, eau de brassage, huiles, nettoyants) et l'exposition aux températures extrêmes et aux flammèches.

Casques électriquement isolants

Le casque électriquement isolant ne doit pas être utilisé seul ; selon les risques liés au travail, il est indispensable d'utiliser d'autres équipements de protection isolants. Avant utilisation, vérifier si les valeurs électriques limites des casques (voir les spécifications) concordent avec la

tension nominale qui sera probablement délivrée au cours de l'utilisation.

Les casques isolants ne doivent pas être utilisés dans des situations présentant un risque de réduction partielle des propriétés isolantes.

Si le casque est sali ou encrassé (huile, goudron, peinture, etc.), notamment sa surface extérieure, il devra être soigneusement nettoyé conformément aux recommandations du fabricant.

Climat d'utilisation (Fig. 11)

Longévité et remplacement

La longévité du produit dépend toujours du type d'utilisation et de la fréquence de mise en oeuvre mais aussi d'influences extérieures.

Les produits fabriqués à partir de fibres chimiques (PA, PES, PP) sont soumis à un certain vieillissement, même sans être utilisés.

Ce vieillissement est surtout fonction de l'intensité des rayons ultraviolets mais aussi d'influences climatiques. Après l'expiration de la durée d'utilisation ou après l'expiration de la durée de vie maximale au plus tard, le produit doit être retiré de l'utilisation.

Longévité maximale dans des conditions de stockage optimales (cf. le point Stockage) et sans utilisation: 12 ans.

Utilisation occasionnelle

Si le produit est utilisé de manière conforme mais pas très souvent et s'il ne présente pas d'usure visible et est stocké dans des conditions optimales: 10 ans.

Utilisation fréquente ou extrême

Si le produit est utilisé dans des conditions extrêmes et subit beaucoup de chocs et de coups par des pierres ou morceaux de glace, s'il présente un grand nombre de

rayures et d'égratignures, les réserves de sécurité, même après seulement une courte durée d'emploi, peuvent être diminuées à un tel point qu'il faut le remettre au rebut. L'objectif du casque est d'absorber l'énergie d'un choc par destruction partielle ou par détérioration de la coque de casque et de l'équipement intérieur. Suite à un choc conséquent (chute, par pierres ou blocs de glace), il faut changer de casque, même si, de prime abord, il n'y a aucun vice de visible. Ceci est nécessaire également lorsque le casque présente des rayures profondes ou a été au contact de produits chimiques (attention: acide de batteries !). Les remises en état ne peuvent être exécutées que par le fabricant ou par un établissement autorisé par ce dernier.

Revision

Le produit doit être examiné en fonction du taux d'utilisation mais au moins une fois par an par le fabricant, par un expert ou par un service de contrôle agréé. Si nécessaire, le produit doit être remis en état. Le contrôle inclut aussi la bonne lisibilité des marquages sur le produit. Après la période d'utilisation de 10 ans indiquée, le produit de protection personnelle ne doit plus être utilisé.

Rangement, transport et entretien

Stockage

Stockez le produit au froid, au sec et protégé contre la lumière du jour, hors des boîtes de transport. Evitez tout contact avec des substances chimiques (attention: acide d'accumulateurs!).

Stockez les produits en l'absence de sollicitations mécaniques comme écrasement, pression ou traction.

Transport

Le produit doit être protégé contre un rayonnement solaire direct, les substances chimiques, l'enrassement et les sollicitations mécaniques. A cet effet, il doit être

rangé dans un sachet de protection ou dans des boîtes de rangement/transport spéciales.

Nettoyage (Fig. 10, 12)

Afin de protéger les composants métalliques des casques de l'influence possible de la sueur après une utilisation intense, nettoyer après utilisation les casques salis à l'eau chaude, éventuellement avec un savon neutre. Bien rincer. Le séchage doit avoir lieu à température ambiante et jamais dans des sèche-linge ou à proximité de radiateurs! La mise en oeuvre de désinfectants sans halogène du commerce est autorisée si nécessaire. Frotter légèrement les composants métalliques avec de l'huile exempte d'acide.

Explication des abréviations des matières

ABS – Copolymère d'acrylonitrile-butadiène styrène

PA – Polyamide

PES – Polyester

Marquages sur le produit: (Fig. 9b)

Fabricant: EDELRID

Désignation des produit: Casques industriels selon EN 397:2012

CE 1974 : l'organisme de contrôle de la production de l'EPI

Modèle: Nom du produit

Poids et plage dimensionnelle utilisable

Matière de la calotte de casque

Symbolo i : lisez et respectez les avertissements et les instructions



EN 50365
1500V DC
1000V AC

Symbolo et norme pour casques électriquement isolants

Valeurs électriques limites du casque

Plage de températures pour l'utilisation

Numéro de lot

 YYYY MM : Année et mois de fabrication (fig. 9a)

Nos produits sont fabriqués avec le plus grand soin.

Si vous avez malgré tout une réclamation, veuillez nous indiquer le numéro du lot de fabrication.

Déclaration de conformité :

EDELRID GmbH & Co. KG déclare par la présente que cet article est conforme aux exigences fondamentales et aux réglementations correspondantes du règlement 2016/425 de l'Union européenne. La déclaration de conformité originale peut être consultée sur Internet via le lien suivant :

<http://www.edelrid.de/>.

Sous réserve de modifications techniques.

Explication des noms des lignes (fig. 13)

1 - Référence

2 - Matière de la coque

3 - Coque conforme

4 - Dispositifs porteurs

5 - Isolation électrique

6- Sangles suspension 6 points

**Attention! Si vous n'observez pas ce mode d'emploi,
vous risquez des blessures mortelles!**

NL

INDUSTRIËLE VEILIGHEIDSHELMEN VOLGENS

EN 397, EN 50365

SERIUS INDUSTRY

stemmingsland door de wederverkoper ter beschikking worden gesteld en dient tijdens de gehele gebruiksduur bij de uitrusting te worden bewaard.

ALGEMENE AANWIJZINGEN VOOR GEBRUIK EN VEILIGHEID

Dit product behoort tot de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) en moet worden toegewezen aan een persoon. Deze gebruiksaanwijzing bevat belangrijke instructies, een controlekaart en een verificatiebewijs (onderzoeksrapport). Voor het gebruik van dit product moeten alle documenten inhoudelijk zijn begrepen. Deze informatie moet aan de gebruiker in de taal van het be-

Gebruiksaanwijzingen

De volgende gebruiksaanwijzingen dienen zorgvuldig te worden gelezen en beslist in acht genomen te worden. Het gebruik van dit speciaal voor het bergbeklimmen, klimmen en werken in hoogtes en dieptes vervaardigde product verlost u niet van het persoonlijk te dragen risico. Bij het bergbeklimmen, klimmen en werken in hoogtes en dieptes kunnen door invloeden van buitenaf vaak niet herkenbare risico's en gevaren ontstaan. Ongelukken kunnen niet worden uitgesloten. Om een maximale veilig-

heid bij het bergbeklimmen, klimmen en werken in hoogtes en dieptes te bereiken, is een vakkundig gebruik alleen mogelijk in combinatie met een bergsportuitrusting die voldoet aan de normen. Gedetailleerde en omvangrijke informatie kan worden gevonden in de overeenkomstige vakliteratuur. De volgende gebruiksinformatie is belangrijk voor een vakkundig en op de praktijk gericht gebruik. U kunt echter nooit ervaring, eigen verantwoordelijkheid en kennis omtrent de gevaren die kunnen ontstaan bij het bergbeklimmen, klimmen en werken in hoogtes en dieptes vervangen en zich van het persoonlijk te dragen risico ontdoen. Het gebruik is alleen getrainde en ervaren personen of onder competentie begeleiding en toezicht toegestaan. De gebruiker dient zich ervan bewust te zijn dat een niet geschikte lichamelijke en geestelijke conditie in normale en noodgevallen afbreuk aan de veiligheid kan doen. Voor het gebruik dient de gebruiker zich te informeren over de mogelijkheden omtrent een veilig en effectief doorvoeren van reddingsacties. De fabrikant stelt zich niet aansprakelijk in het geval van misbruik en/of verkeerd gebruik.

De verantwoordelijkheid en het risico worden in alle gevallen door de gebruiker gedragen. Voor het gebruik van dit product in de bereiken redden en PBM (persoonlijke beschermingsmiddelen) raden wij aan de overeenkomstige nationale regels in acht te nemen.

PRODUCTSPECIFIEKE AANWIJZINGEN

Aanpassen

Om een betrouwbare bescherming te waarborgen moet deze helm worden aangepast aan de grootte van het hoofd van de gebruiker. Het aanpassen aan de grootte van het hoofd moet zo worden uitgevoerd, dat de veilheidshelm bij gesloten kinbandje niet op het hoofd kan verschuiven, alleen op deze wijze is een bescherming

door de helm verzekerd. Een veilig houvast van de helm op het hoofd is alleen bij gesloten kinbandje, strakke pasvorm van de bandjes en een juiste aanpassing aan de grootte van het hoofd verzekerd. De bandjes mogen niet de oren bedekken en het slotje mag niet op de kin liggen. Bij gesloten kinbandje mag geen druk op de keelkop ontstaan.

De helm dient altijd horizontaal op het hoofd te zitten zodat ook het voorhoofd is beschermd.

Afb. 1

Nomenclatuur van de onderdelen (1) Helmschaal, (2) verstelbare kinriem, (3) kinriemgesp, (4) hoofdlampclip, (5) verstelbare hoofdband

Afb. 2

Mogelijke plaatsen voor extra markeringen en stickers.

Afb. 3

Euroslot 30 mm voor accessoires (gehoor- en/of oogbescherming).

Afb. 4

Correcte bediening van de kinriemgesp.

Afb. 5

Aanpassing van de verstelbare hoofdband

Afb. 6

Aanpassing van de zijbanden rond de oren voor een comfortabele pasvorm.

Afb. 7 - 8

Verstelling in de lengterichting van het kinriemsysteem voor een comfortabele positie bij de oren.

ALGEMENE AANWIJZINGEN BIJ VEILIGHEID, LEVENSDUUR, OPSLAG, ONDERHOUD EN KENMERKEN

Veiligheidaanwijzingen

Als originele onderdelen van het product worden veranderd of verwijderd, kunnen de veiligheidseigenschappen

daardoor wor-den beperkt. De uitrusting mag op geen enkele manier, die niet door de fabrikant schriftelijk is aanbevolen, worden veranderd of voor het monteren van extra onderdelen worden aangepast.

Verf, oplosmiddelen, kleefmiddelen of zelfklevende etiketten mogen alleen volgens de aanwijzingen van de fabrikant worden gebruikt of aangebracht.

Voor en na het gebruik moet het product op eventuele beschadigingen worden gecontroleerd! Het product moet onmiddellijk worden uitgesorteerd als met betrekking tot de gebruiksveiligheid ook maar de geringste twijfel bestaat. Afhankelijk van de gevarensituatie kan het gebeuren dat een helm niet altijd tegen verwondingen kan beschermen. Ook kunnen scherpe randen, vochtigheid en in het bijzonder ijsvorming de vastheid van textielen producten sterk negatief beïnvloeden!

OPGELET! De producten mogen niet aan schadelijke invloeden worden blootgesteld. Daaronder vallen het contact met etsende en agressieve stoffen (b.v.: zuren, logen, soldeerwater, oliën, reinigingsmiddelen) evenals extreme temperaturen en wegspringende vonken.

Elektrisch isolerende helmen

De elektrisch isolerende helm mag niet als enige bescherming worden gebruikt. Afhankelijk van de risico's van het werk moeten andere isolerende beschermingsmiddelen worden gebruikt.

Voorafgaand aan het gebruik moet worden gecontroleerd of de elektrische grenswaarden van de helmen (zie markering) overeenkommen met de nominale spanning die vermoedelijk zal optreden tijdens gebruik.

Isolerende helmen mogen niet worden gebruikt in situaties waarin het risico bestaat dat de isolerende eigenschappen gedeeltelijk worden verminderd.

Als de helm vuil of verontreinigd is (olie, teer, verf, enz.),

met name de buitenkant, moet hij zorgvuldig worden gereinigd volgens de aanbevelingen van de fabrikant.

Gebruiksclimaat (Afb. 11)

Levensduur en Vervangen

De levensduur van het product is in principe afhankelijk van de wijze en frequentie van het gebruik evenals invloeden van buitenaf. Van chemische vezels gefabriceerde producten (PA, PPS, PP) zijn ook zonder gebruik te worden aan een bepaalde veroudering onderhevig, die vooral van de sterkte van ultraviolette straling evenals van klimatische milieu-invloeden afhankelijk is.

Na afloop van de gebruiksduur resp. na afloop van de maximale levensduur moet het product aan het gebruik onttrokken worden.

MAXIMALE LEVENSDUUR bij optimale opslagvoorraarden (zie punt Bewaren) en zonder gebruikmaking: 12 jaar.

Incidenteel gebruik

Bij incidenteel, vakkundig gebruik zonder herkenbare slijtage en optimale opslagvoorraarden: 10 jaar.

Veelvuldig of extreem gebruik

Onder extreme gebruiksomstandigheden met veelvuldige stoelbelasting door steen-/ijsslag, veel krassen en schrammen, kunnen de veiligheidsreserven reeds na korte gebruikstijd zo sterk zijn afgenomen dat een uitsorteren absoluut noodzakelijk is. De helm moet door gedeeltelijk of geheel beschadigen van de buitenschaal en de binnenkant de energie van een schok opnemen. Na een harde stoelbelasting (val, steen- of ijsslag) moet de helm worden vervangen, ook als een beschadiging niet direct herkenbaar is. Tevens bij diepe krassen of na contact met chemicaliën (opgelet: accuzuur!). Herstellingen mogen enkel door de fabrikant of door een door hem gevolmachtigde instantie uitgevoerd worden.

Controle

Het product moet indien nodig, echter tenminste één keer per jaar door de fabrikant, een vakkundige persoon of een toegelaten keuringsdienst worden gecontroleerd en, indien nodig, onderhouden worden. Hierbij moet o.a. ook de leesbaarheid van de productidentificatie worden gecontroleerd. Na het overschrijden van o.a. de gebruikssperiode van 10 jaar moet het PBM-product uit gebruik worden genomen.

Bewaren, transporteren en onderhouden

Bewaren

Koel, droog en tegen daglicht beschermd, buiten transport-bakken. Geen contact met chemicaliën (opgelet: accuzuur!). Zonder mechanische knel-, druk- of trekbelasting bewaren.

Transporteren

Het product dient tegen directe zonnenstralen, chemica-liën, vuil en mechanische beschadiging te worden beschermd. Daarvoor dient een beschermingszak of speciale opslag- en transportbakken te worden gebruikt.

Reinigen (Afb. 10, 12)

Vervuilde helmen, en om metalen delen van de helmen tegen de mogelijke invloed van zweet na intensief gebruik te beschermen, moeten na het gebruik met warmwater met evt. een neutrale zeep, worden schoongemaakt. Goed afspoelen. Bij kamertemperatuur, nooit in de droger of dichtbij verwarmingselementen drogen! In de handel gebruikelijke, niet halogeen bevattende desinfectormid-delen kunnen, indien gewenst, worden gebruikt. Metalen delen moeten licht worden ingesmeerd met een zuurvrije olie.

Uitleg van de materiaalforktingen

ABS - acrylonitril-butadien-styrene copolymer
PA - polyamide
PES - polyester

Aanduidingen op de product (Afb. 9b)

Fabrikant: EDELRID

Omschrijving van het product: Industriële veiligheidshelmen volgens EN 397:2012

CE 1974: instantie die toezicht houdt op de productie van de PBMs

Gewicht en bruikbare groottebereik

Materiaal van de helmschaal

i-symbool: de waarschuwingen en aanwijzingen dienen te worden gelezen en in acht genomen te worden



EN 50365
1500V DC
1000V AC

Symbol en norm voor elektrisch isolerende helmen

Elektrische grenswaarden van de helm

Temperatuurbereik voor de toepassing

Chargenummer

YYYY MM: Jaar en maand van fabricage (afb. 9a)

Verklaring van overeenstemming:

Hierbij verklaart EDELRID GmbH & Co. KG dat dit artikel in overeenstemming is met de essentiële eisen en de relevante voorschriften van de EU-verordening 2016/425. De oorspronkelijke verklaring van overeenstemming is te vinden op de volgende internetlink: <http://www.edelrid.de/>.

Attentie: Bij het niet in acht nemen van deze gebruiks-aanwijzing bestaat levensgevaar!

Onze producten worden met de grootste zorgvuldigheid gefabriceerd.

Indien er desondanks aanleiding tot terechte bezwaren bestaat, vragen wij om vermelding van het chargenummer.

Technische veranderingen voorbehouden.

Uitleg van de rijnamen (afb. 13)

- 1 - Artikelnummer
- 2 - Materiaal van de schaal
- 3 - Schaal dienovereenkomstig
- 4 - Draagvoorzieningen
- 5 - Elektrische isolatie
- 6 - punts ophanging banden

IT

**Casci di protezione per l'industria sec. EN 397, EN 50365
SERIUS INDUSTRY**

AVVERTENZE GENERALI PER L'APPLICAZIONE E LA SICUREZZA

Questo prodotto fa parte dell'equipaggiamento di protezione personale e dovrà essere attribuita ad una persona. Il presente manuale per l'uso contiene degli avvisi importanti. (Casci di protezione per l'industria sec. EN 397: in aggiunta una scheda di controllo e una prova di verifica). Prima di utilizzare il prodotto la suddetta documentazione va letta e capita. La presente documentazione va messa a disposizione dell'utilizzatore da parte del rivenditore nella rispettiva lingua del paese di destinazione e va conservata unitamente all'attrezzatura durante l'intera durata d'uso.

Indicazioni per l'uso

Leggere ed osservare attentamente le seguenti indicazioni per l'uso. Questo prodotto realizzato appositamente per l'attività di alpinismo ed arrampicata e per i lavori in altezza ed in profondità non dispensa l'utilizzatore dalla responsabilità personale per i rischi connessi. La pratica dell'alpinismo e dell'arrampicata ed i lavori in altezza ed in profondità comportano spesso rischi e pericoli non evidenti, derivanti da influssi esterni. Gli infortuni non possono essere del tutto esclusi. Per garantire il massimo della sicurezza possibile durante l'attività di alpinismo ed arrampicata e durante i lavori in altezza ed in profondità, è necessario ricorrere ad attrezzatura per alpinismo conforme alle norme vigenti e utilizzata correttamente. Per informazioni dettagliate ed approfondite si rimanda alla letteratura specializzata.

Le seguenti indicazioni per l'uso sono importanti per garantire un utilizzo corretto. Esse non potranno tuttavia mai sostituire l'esperienza, la responsabilità propria e la consapevolezza di ciascun utilizzatore circa i rischi ine-

renti l'attività di arrampicata ed alpinismo ed i lavori in altezza ed in profondità e tali indicazioni non dispensano dalla responsabilità personale per i rischi connessi. L'uso è consentito esclusivamente a persone addestrate ed esperte oppure sotto la guida e la sorveglianza di un esperto. L'utilizzatore deve essere consapevole del fatto che in caso di condizioni fisiche e psichiche non idonee può essere compromessa la sicurezza, sia in situazioni normali che in situazioni d'emergenza. Prima dell'uso l'utilizzatore è tenuto ad informarsi circa le possibilità di effettuare soccorsi in maniera sicura ed efficace. Il produttore declina ogni responsabilità per uso improprio e/o scorretto.

L'uso è interamente sotto la responsabilità e a rischio dell'utilizzatore. Nel caso in cui questo prodotto venga utilizzato per operazioni di salvataggio o come DPI, raccomandiamo di osservare le norme e disposizioni nazionali vigenti in materia.

AVVERTENZE SPECIFICHE RELATIVE AL PRODOTTO

Regolazione e adattamento

Per assicurare una protezione sicura, questo casco deve essere adattato alle dimensioni del capo di chi l'usa. Il casco deve essere adattato alla testa in modo tale che non possa scivolare o spostarsi quando il cinturino sottogola è chiuso. Solo così il casco garantisce la massima protezione possibile. Una perfetta e sicura sistemazione in testa è garantita solo con il sottogola chiuso, con tutti i cinturini ben tesi ed un corretto adattamento alla circonferenza cranica. I cinturini non devono coprire le orecchie e la fibbia non deve poggiare sul mento. Il cinturino sottogola chiuso non deve esercitare alcuna pressione sulla laringe.

Il casco va sistemato in testa sempre in posizione orizzontale in modo da proteggere anche la fronte.

Fig. 1

Distinta di componenti (1) Guscio, (2) Cinturino sottogola regolabile, (3) Fibbia del cinturino sottogola, (4) Clip di attacco lampada frontale, (5) Nastro girotesta regolabile

Fig. 2

Possibili punti per applicazione di marcature aggiuntive e etichette adesive.

Fig. 3

Euroslot 30 mm per accessori (protezione udito e/o visiera).

Fig. 4

Regolazione corretta della fibbia del cinturino sottogola.

Fig. 5

Addattamento del nastro girotesta regolabile

Fig. 6

Addattamento dei nastri laterali intorno alle orecchie per maggiore comfort.

Fig. 7 - 8

Regolazione della lunghezza del sistema cinturino sottogola per il posizionamento comodo a livello delle orecchie.

AVVERTENZE GENERALI SULLA SICUREZZA, DURATA, CONSERVAZIONE, MANUTENZIONE E IDENTIFICAZIONE

Avvertenze di sicurezza

L'eventuale modifica o rimozione di componenti originali del prodotto può limitarne le caratteristiche di sicurezza. Si raccomanda assolutamente di non modificare o adeguare l'attrezzatura per aggiungervi altri componenti se non esplicitamente consigliato per iscritto dal fabbricante. Applicare colori, solventi, colle o etichette adesive solo in conformità alle indicazioni fornite dal fabbricante. Controllare prima e dopo ogni utilizzo se il prodotto presenta eventuali danneggiamenti. Assicurarsi che l'attrezzatura

zatura sia in uno stato tale da garantirne il corretto utilizzo e funzionamento. 2035. Il prodotto va scartato immediatamente se sussiste il minimo dubbio sulle sue condizioni di sicurezza. A seconda della situazione di pericolo può succedere che il casco non protegga contro eventuali lesioni. Bordi taglienti, umidità ed in particolare gelo possono compromettere fortemente la resistenza dei prodotti tessili!

ATTENZIONE! I prodotti non vanno esposte a condizioni dannose. Evitare p.es. il contatto con sostanze corrosive e aggressive (come ad esempio: acidi, basi, flussanti per saldatura, oli, detergenti) ed evitare l'esposizione alle alte temperature e le scintille.

Caschi con isolamento elettrico

I caschi con isolamento elettrico non possono essere utilizzati autonomamente, ma è necessario prevedere altri dispositivi di isolamento e protezione in funzione dei rischi correlati alla specifica attività svolta. Prima dell'impiego occorre verificare se i valori limite elettrici dei caschi (v. contrassegno) sono adatti alla tensione nominale che si presume sia presente durante l'utilizzo.

I caschi con isolamento elettrico non devono essere utilizzati nelle situazioni in cui esiste il rischio di parziale limitazione delle proprietà isolanti.

Se il casco è sporco o imbrattato (olio, catrame, vernice, ecc.), in particolare all'esterno, deve essere accuratamente ripulito secondo le istruzioni del produttore.

Temperatura d'utilizzo (Fig. 11)

Durata e sostituzione

La durata di vita del prodotto dipende sostanzialmente dalla tipologia e dalla frequenza d'impiego nonché da influssi esterni.

I prodotti in fibre sintetiche (PA, PES, PP) sono soggetti, anche se non utilizzati, ad un certo invecchiamento dovuto soprattutto all'intensità dei raggi ultravioletti e agli influssi climatici.

Scaduta la durata d'uso, ma al più tardi alla scadenza della durata di vita massima, il prodotto deve essere ritirato dall'uso.

Massima durata di vita del prodotto a condizioni di immagazzinamento ottimali (cfr. il punto Immagazzinamento) e se non utilizzato: 12 anni.

Utilizzo occasionale

Durata di vita in caso di utilizzo occasionale e corretto, senza tracce evidenti di usura e a condizioni di immagazzinamento ottimali: 10 anni.

Utilizzo frequente o a condizioni estreme

Se il prodotto viene utilizzato a condizioni estreme, esposto a frequenti urti e colpi dovuti alla caduta di sassi/ghiaccio e se presenta molti graffi, già dopo un breve periodo di utilizzo le riserve di sicurezza potrebbero essere ridotte a tal punto da dover inevitabilmente sostituire il prodotto.

Questo casco è studiato per assorbire l'energia a seguito di un impatto. L'assorbimento dell'urto avviene tramite la rottura parziale o il danneggiamento della calotta o della parte interna del casco. In seguito ad un forte impatto (urto, caduta di sassi o ghiaccio) il casco va sostituito anche se non presenta dei danni visibili. Lo stesso vale in presenza di graffi profondi o se il prodotto viene a contatto con sostanze chimiche (attenzione: acido delle batterie!). Tutte le riparazioni del prodotto vanno effettuate in conformità alle procedure indicate dal fabbricante.

Verifica

Il prodotto va esaminato quando reputato necessario o almeno una volta l'anno dal fabbricante, da una persona competente oppure da un ente di controllo autorizzato e sottoposta a manutenzione, qualora necessario. Andrà inoltre verificata anche la leggibilità della marcatura del prodotto. Una volta trascorso il periodo di utilizzo di 10 anni, il prodotto DPI non va più usato.

CONSERVATIONE, TRASPORTO E PULIZIA

Immagazzinamento

Immagazzinare il prodotto in un luogo fresco e asciutto, non esposto ai raggi solari e fuori da contenitori di trasporto.

Evitare il contatto con sostanze chimiche (attenzione: acido delle batterie!). Immagazzinare il prodotto senza esporlo a sollecitazioni meccaniche da schiacciamento, pressione o trazione.

Trasporto

Proteggere il prodotto dai raggi diretti del sole, dalle sostanze chimiche, dallo sporco e dai danneggiamenti meccanici. Utilizzare a tal fine un sacchetto protettivo oppure appositi contenitori di custodia e di trasporto.

Pulizia (Fig. 10, 12)

Dopo l'utilizzo, i caschi sporchi e per proteggere i loro componenti contro l'impatto di sudore dopo l'uso intenso, devono essere puliti con acqua calda e sapone neutro. Sciacquare bene. Non asciugare mai il prodotto in un'asciugatrice oppure vicino a termosifoni, bensì a temperatura ambiente! Se necessario si possono usare anche dei disinfettanti non alogenati comunemente disponibili in commercio. Consigliamo di proteggere i componenti metallici con uno strato leggero d'olio privo di acidi

Spiegazione delle abbreviazioni dei materiali

ABS – Copolimero di acrilonitrile-butadiene-stirene
PA – Poliammide
PES – Poliestere

Marcature sul prodotto (Fig. 9b)

Fabbricante: EDELRID
Denominazione del prodotto: Caschi di protezione per l'industria sec. EN 397:2012
CE 1974: Ente di sorveglianza della produzione di DPI
Modello: Il nome del prodotto
Peso e taglia
Materiale del guscio dell'casco
Simbolo i: leggere e osservare attentamente gli avvertimenti e le istruzioni



EN 50365
1500V DC
1000V AC

Simbolo e norma per casco con isolamento elettrico

Valori limite elettrici del casco

Gamma termica per l'uso

Anno e mese di fabbricazione (Fig. 9a)

Numeri di lotto

YYYY MM: Anno e mese di fabbricazione (Fig. 9a)

Dichiarazione di conformità:

Con la presente EDELRID GmbH & Co. KG dichiara che il presente articolo è conforme ai requisiti essenziali e gli obblighi importanti imposti dal regolamento UE 2016/425. L'originale della dichiarazione di conformità può essere richiamato con il seguente link su Internet: <http://www.edelrid.de/>.

Attenzione: la mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso può comportare pericolo di morte!

I nostri prodotti vengono realizzati con la massima cura. Qualora uno dei nostri prodotti dovesse tuttavia dare motivo di giustificato reclamo si prega di indicare il numero di lotto del prodotto.
Con riserva di modifiche tecniche.

Spiegazione del contenuto di righe (Fig. 13)

- 1 - Numero d'articolo
- 2 - Materiale del guscio
- 3 - Guscio conforme a
- 4 - Sistema di ritenzione conforme a
- 5 - Isolamento elettrico
- 6 - Sospensione nastri a 6 punti

ES

Cascos de protección para la industria según EN 397, EN 50365 SERIUS INDUSTRY

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA UTILIZACIÓN Y LA SEGURIDAD

Este producto forma parte integrante de un equipo de protección individual (EPI) y debería ser atribuido a una sola persona.

Las presentes instrucciones de uso contienen consejos importantes, una tarjeta de control y un certificado de inspección (libro). Antes de utilizar este producto, debe entenderse el contenido de toda la documentación. Esta documentación debe ser puesta a disposición del usuario por el vendedor final en el idioma del país de destino y se tiene que conservar junto con el equipo durante toda la vida útil.

Indicaciones de uso

Las siguientes indicaciones de uso tienen que leerse detenidamente y observarse estrictamente. El uso de este producto fabricado especialmente para el alpinismo, la escalada y el trabajo en la altura y la profundidad no exime del riesgo que se ha de asumir personalmente. El alpinismo, la escalada y el trabajo en la altura y la profundidad conllevan con frecuencia riesgos y peligros no de-

tectables por influencias externas. No se puede excluir la posibilidad de accidentes. Conseguir la máxima seguridad en el alpinismo, la escalada y el trabajo en la altura y la profundidad sólo es posible usando un equipo de montañismo que se ciña a las normas. Información detallada y amplia se encuentra en la correspondiente literatura técnica. La siguiente información de uso es importante para una aplicación adaptada al material y a la práctica. Sin embargo, esto no puede sustituir en ningún caso la experiencia, la responsabilidad propia y los conocimientos sobre los peligros que se producen en el alpinismo, la escalada y el trabajo en la altura y la profundidad y no liberan del riesgo que se ha de asumir personalmente. El uso sólo se permite a personas entrenadas y expertas o con la correspondiente instrucción y supervisión. El usuario debería ser consciente de que, en caso de un estado físico y mental no apto, se pueden producir una reducción de la seguridad en caso normal y en emergencias. Antes del uso, el usuario debe informarse sobre las posibilidades de actuación segura y eficaz en intervenciones de salvamento. El fabricante rechaza toda responsabilidad en caso de uso indebido y/o inadecuado.

La responsabilidad y el riesgo corresponden en todos los casos a los usuarios. Para el uso de este producto en los ámbitos de salvamento y EPI, recomendamos respetar las correspondientes normativas nacionales.

INFORMACIÓN ESPECÍFICA SOBRE EL PRODUCTO

Ajuste

Para asegurar una protección segura, el casco debe ser ajustado al tamaño de la cabeza del usuario. El ajuste al tamaño de la cabeza deberá realizarse de tal modo que el casco no pueda desplazarse o resbalarse de la cabeza estando cerrado el barboquejo. Solo de este modo ofrecerá la protección debida.

El apoyo seguro del casco sobre la cabeza solo quedará garantizado estando cerrado el barboquejo, estando bien tensadas las cintas de apriete y con un ajuste correcto del tamaño de la cabeza. Las cintas de apriete no deberán cubrir las orejas y el cierre no deberá descansar sobre la barbilla. Estando cerrado el barboquejo no deberá ejercer presión sobre la laringe. El casco siempre deberá estar en posición horizontal sobre la cabeza, de modo que también quede protegida la frente.

Fig. 1

Nomenclatura de los componentes (1) Calota del casco, (2) mentonera ajustable, (3) cierre de la mentonera, (4) clip para linterna frontal, (5) cinta ajustable

Fig. 2

Possibles lugares para marcas y etiquetas adicionales.

Fig. 3

Ranura normada de 30 mm para piezas de accesorios (protección de orejas y/o máscara protectora).

Fig. 4

Manejo correcto del cierre de la mentonera.

Fig. 5

Adaptación de la cinta ajustable

Fig. 6

Adaptación de las cintas laterales alrededor de las orejas para una sensación confortable de uso.

Fig. 7 - 8

Ajuste longitudinal del sistema de mentonera para una posición confortable en las orejas.

INSTRUCCIONES PARA LA SEGURIDAD, VIDA ÚTIL, ALMACENAJE, CUIDADOS Y EQUITETADO

Indicaciones de seguridad

En caso de modificar o eliminar componentes originales del producto, las características de seguridad se pueden ver mermadas. El equipo no debería modificarse de ninguna manera que no sea recomendada por escrito por el fabricante ni adaptarse mediante la colocación de elementos adicionales. Pinturas, disolventes, pegamentos o etiquetas autoadherentes solo deberán aplicarse o colocarse en correspondencia con las instrucciones del fabricante. Antes y después del uso, el producto se tiene que examinar con respecto a eventuales daños y se tienen que asegurar su estado de uso y su funcionamiento correcto.

El producto debe ser eliminado inmediatamente si existe la más leve duda con respecto a su seguridad de uso.

Dependiendo de la situación de peligro, puede que un casco no sea siempre capaz de proteger contra posibles daños. ¡Asimismo, aristas vivas, humedad y, sobre todo, la formación de hielo pueden mermar considerablemente la resistencia de productos textiles!

¡ATENCIÓN! No se permite exponer los productos a influencias dañinas. Esto comprende el contacto con sustancias cáusticas y agresivas (p.ej. ácidos, lejías, agua para soldar, aceites, productos de limpieza), así como temperaturas extremas y la proyección de chispas.

Cascos aisladores eléctricos

No utilizar el casco aislador eléctrico individualmente; es necesario utilizar otros equipos de protección aislantes, según los riesgos relacionados con el trabajo.

Antes de usar el casco, comprobar si el valor límite eléctrico de los cascos coincide con la tensión nominal que puede surgir durante el uso.

No utilizar cascos aislantes en situaciones en las que se corre el riesgo de que se puedan reducir parcialmente las características aislantes.

En caso de que el casco esté sucio o contaminado (aceite, asfalto, pintura, etc.), especialmente la superficie exterior, limpiarlo cuidadosamente, según las recomendaciones del fabricante.

Clima de uso (Fig. 11)

Vida útil y sustitución

La vida útil del producto depende esencialmente del modo y de la frecuencia de uso, así como de las influencias externas.

Incluso sin ser utilizados, los productos fabricados de fibras sintéticas (PA, PES, PP) están sujetos a un cierto envejecimiento que depende, sobre todo, de la intensidad de la radiación ultravioleta, así como de las influencias ambientales climáticas.

Después de finalizar el tiempo de uso o, a más tardar, después de finalizar la máxima vida útil, es importante dejar de utilizar el producto.

Máxima vida útil en condiciones de almacenamiento óptimas (ver punto Almacenamiento) y sin ser utilizado: 12 años.

Uso ocasional

En caso de uso apropiado ocasional sin desgaste perceptible y en condiciones de almacenamiento óptimas: 10 años.

Uso frecuente o extremo

Bajo condiciones extremas de utilización con cargas frecuentes de impacto debido a desprendimiento de piedras o hielo, muchos arañazos y raspaduras, pueden que las reservas de seguridad estén tan agotadas ya después de poco tiempo de utilización, que resulta imprescindible eliminar el casco. El casco está previsto para absorber la energía de un choque destruyéndose parcialmente o produciéndose un deterioro de la cubierta del casco y del equipamiento interior. Después de una fuerte carga de impacto (golpes, desprendimiento de piedras o hielo) deberá reemplazarse el casco aunque no pueda percibirse directamente un defecto. Lo mismo sucede con rasguños profundos o después de haber entrado en contacto con sustancias químicas respectivamente (¡cuidado: ácido para acumuladores!). Sólo se permite realizar reparaciones por el fabricante o conforme al procedimiento indicado por el fabricante.

Comprobación

Según convenga, el producto será revisado, como mínimo una vez al año, por parte del fabricante, de un profesional o de un centro de control autorizado y, si fuera necesario, será sometido a trabajos de mantenimiento. Para ello, también se comprobará si se leen correctamente las indicaciones en el producto. Cuando se supere la vida útil mencionada de 10 años, el producto del EPI deberá dejarse de usar.

ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO

Almacenamiento

En un lugar fresco y seco, protegido contra la luz diurna, fuera de recipientes de transporte. Sin contacto con sustancias químicas (atención: ¡ácido para acumuladores!). Almacenamiento sin mecánica por aplastamiento, presión o tracción.

Transporte

El producto se tiene que proteger contra la radiación solar directa, sustancias químicas, suciedad y daños mecánicos. Para este fin se deberían utilizar una bolsa protectora o recipientes de almacenamiento y de transporte especiales.

Limpieza (Fig. 10, 12)

Después de usarlos intensivamente, hay que lavar los cascos sucios con agua tibia y, en caso necesario, con jabón neutral para proteger los cascos y los elementos metálicos de éstos contra una posible influencia del sudor. Aclarar a fondo. Secar a temperatura ambiente, ¡nunca en la secadora o en la proximidad de radiadores! En caso de necesidad, se podrán utilizar desinfectantes corrientes en el mercado que no contengan halógenos. Lubricar componentes metálicos suavemente con aceite libre de ácidos.

Explicación de las abreviaciones de material

ABS – Acrilonitrilo butadieno estireno

PA – Poliamida

PES – Poliéster

Indicaciones del producto (Fig. 9b)

Fabricante: EDELRID

Denominación del producto: Cascos de protección para la industria según EN 397:2012.

CE 1974: la producción de la oficina de control de EPI.

Modelo: nombre del producto

Peso y alcance útil del tamaño

Materia de la calota de casco

Símbolo i: las advertencias e instrucciones se tienen que leer y observar



EN 50365

1500V DC

1000V AC

Símbolo y norma para el casco aislador eléctrico

Valores límites eléctricos del casco

Temperatura para aplicación

Año y mes de fabricación (Fig. 9a)

Número de lote

AAAA MM: Año y mes de fabricación (Fig. 9a)

Declaración de conformidad:

Mediante la presente, la empresa EDELRID GmbH & Co. KG declara que este artículo cumple con los requerimientos básicos y las directivas relevantes de la directiva UE 2016/425. La declaración original de conformidad puede consultarse bajo el siguiente enlace de internet: <http://www.edelrid.de/>.

Atención: ¡Peligro de muerte en caso de incumplimiento de estas instrucciones de uso!

Nuestros productos se fabrican con el máximo esmero. En caso de que, a pesar de todo, tuviera alguna reclamación justificada, le rogamos que indique el número de lote.

Salvo modificaciones técnicas.

Explicación de los nombres de la línea (Fig. 13)

1 – Número de artículo

2 – Material de la calota

3 – Calota respectiva

4 – Sistemas de uso

5 – Aislamiento eléctrico

6 – Suspensión de punto cintas

**Industrivernehjelmer iht. EN 397, EN 50365
SERIUS INDUSTRY**

**GENERELLE INFORMASJONER ANGÅENDE BRUK OG
SIKKERHET**

Dette produktet er en del av det personlige verneutstyret og er beregnet på én person. Før produktet brukes, må brukeren forstå innholdet i alle dokumentene. Innholdet i denne informasjonen må være forstått før produktet tas i bruk. Videreforsyndingen skal gjøre denne brosjøren tilgjengelig for brukeren på bestemmelseslandets språk, og den må befinner seg sammen med utrustningen hele tiden når dette er i bruk.

Bruksanvisning

De følgende bruksanvisningene må leses og overholdes nøye.

Dette produktet er spesielt framstilt for (fjell)klatring og arbeid høyt opp og langt nede. Det fratar ikke brukeren fra personlig risiko. (Fjell)klatring og arbeid høyt opp og langt nede innebefatter ofte risiko og farer gjennom ytre påvirkning som ikke kan forutses. Uhell kan ikke utelukkes. En maksimal sikkerhet ved (fjell)klatring og arbeid høyt opp og langt nede, ser bare mulig hvis man har standardisert fjellsportutstyr og bruker dette riktig. Detaljert og omfattende informasjon finner man i den relevante faglitteraturen. De følgende bruksanvisningene er viktige for korrekt og adekvat bruk av utstyret. De kan imidlertid aldri erstatte erfaring, eget ansvar og kunnskap om de farene som kan oppstå ved (fjell)klatring og arbeid høyt opp og langt nede, og de fratar ikke fra personlig risiko. Utstyret er bare tillatt brukt av øvede og erfarene personer eller av personer som er under veiledning og oppsyn.

Brukeren bør være klar over at sikkerheten kan bli nedslatt både normalt og i nødstilfeller, hvis kroppslige eller men-

tale forhold ikke er egnet. Før bruk må brukeren informere seg om mulighetene til en sikker og effektiv gjennomføring av redningsaksjoner. Produsenten har ikke noe ansvar ved misbruk og/eller feil bruk av utstyret.

Ansaret og risikoen er det i alle tilfeller brukeren som har. Før bruk må brukeren informere seg om mulighetene til en sikker og effektiv gjennomføring av redningsaksjoner.

**PRODUKTPESIFIKKE INFORMASJONER
TILPASNING**

Før å sikre pålitelig vern må hjelmen tilpasses brukerens hodestørrelse. Tilpasningen til hodestørrelsen ska skje så at forskynning av sikkerhetshjelmen fra hodet ikke er mulig når hagereimene er lukket. Bare i det tilfellet er beskyttelse fra hjelmen pålitelig. Sikker placering av hjelmen på hodet er bare gitt hvis hagereimene er lukket, reimbånden sitter stramt, og innstillingen etter hodestørrelsen er riktig. Reimene må ikke dekke ørene, og låsen må ikke ligge på hagen. Når hagereimene er lukket, må det ikke være noe trykk på strubehodet. Hjelmen bør altid sitte vannrett på hodet sådan at også pannen er beskyttet.

Fig. 1

Nomenklatur for bestanddelene

- (1) hjelmskall,
- (2) justerbar hakerem,
- (3) hakeremspenne,
- (4) feste for hodeflykt,
- (5) justerbart hodebånd

Fig. 2

Plasser for ytterligere merking og klistermerker.

Fig. 3

Euroslot 30 mm for tilbehør (hørsels- og/eller øyevern).

Fig. 4

Riktig bruk av hakeremspennen.

Fig. 5

Tilpassing av det justerbare hodebåndet

Fig. 6

Tilpassing av sidebåndene rundt ørene for best mulig komfort.

Fig. 7 - 8

Lengdejustering av hakeremsystemet for komfortabel plassering rundt ørene.

GENERELLE INFORMASJONER FOR LEVETID, LAGRING, PLEIE OG MERKING

Sikkerhetanvisninger

Hvis originale bestanddeler av produktet forandres eller fjernes, kan det føre til at sikkerhetsegenskapene blir innskrenket.

Utrustningen bør ikke på noen måte som ikke er skriftlig anbefalt av produsenten forandres eller tilpasses for festing av tilleggsdeler. Farger, opplosningsmiddel, klebestoff eller selvklebende etiketter må bare anbringes respektive pålistres etter produsentens anvisninger. For og etter bruk må produktet sjekkes for eventuelle skader for å være sikker på at det er i brukbar tilstand og fungerer som det skal. Produktet må straks utsorteres hvis det består den aller minste tvil om brukssikkerheten. Alt etter faresituasjonen kan det skje at en hjelm ikke altid kan beskytte mot tilskadekomst.

2037. Skarpe kanter, fuktighet og særlig overising kan påvirke stabiliteten til tekstilprodukter i høy grad!

NB! Produktene må ikke utsettes for skadelig innflytelse. Som skadelig innflytelse gjelder kontakt med etsende og aggressive stoffer (f.eks. syrer, lut, loddevann, olje, vaskemidler), samt ekstreme temperaturer og gnistregn.

Elektrisk isolerende hjelmer

Den elektrisk isolerende hjelmen må ikke brukes alene, alt etter den risiko som er forbundet med arbeidet skal det brukes annet isolerende verneutstyr.

Kontroller før bruk om de elektriske grenseverdiene for hjelmene, se merking, stemmer overens med den merkespenningen som sannsynligvis oppstår under bruken.

Isolerende hjelmer må ikke brukes i situasjoner der det er fare for at de isolerende egenskapene kan bli delvis redusert.

Når hjelmen er tilsmusset eller skitten (olje, tjære, maling osv.), særlig den ytre overflaten, skal den rengjøres i henhold til produsentens anbefalinger.

Bruksklima (Fig. 11)

Levetid og utskifting

Levetiden til produktet er hovedsakelig avhengig av bruksmåte og -hyppighet samt av ytre påvirkning. Produkter som er framstilt av kjemiske fiber (PA, PES, PP) vil til en viss grad eldes også når de ikke er i bruk. Dette vil avhenge av hvor sterk ultrafiolett stråling produktet er utsatt for samt av klimatiske faktorer.

Etter at brukstiden er utløpt eller senest når maksimal levetid for produktet er nådd, må produktet ikke lenger brukes.

Maksimal levetid ved optimale lagringsbetingelser (se punktet om Lagring) og uten at produktet er i bruk: 12 år.

Ved bruk av og til

Når produktet blir brukt korrekt og av og til, uten at man kan se noe slitasje og under optimale lagringsbetingelser: 10 år.

Hyppig eller ekstrem anvendelse

Under ekstreme anvendelsesbetingelser med hyppig stødpåvirkning fra stein-/islag, mange skrammer og ridser kan sikkerhetsreservene allerede etter kort brukstid være så sterkt nedbrutet at det er uunngåelig å kas-

sere hjelmen. Hjelmen skal absorbere energien fra et sammenstøt ved at hjelmskallet og de innvendige komponentene delvis ødelegges eller skades.

Etter ett hardt stød eller slag (ved kollisjon, stein- eller isslag) ska hjelmen utskiftes, selvom en skade ikke kan ses umiddelbart. Det samme gjelder ved dype ridser eller etter berøring med kemikalier (forsiktig: batterisyre!). Reparasjoner må kun foretas av produsenten eller av steder som er autorisert av produsenten.

Kontrollerer

Produktet må ved behov, minst årlig, kontrolleres av produsenten, en sakkyndig person eller en godkjent kontrollinstans. Hvis nødvendig må det vedlikeholdes.

Her må man bl. a. kontrollere lesbarheten til produktmerkingen. Etter 10 års bruk må det personlige verneproduktet tas ut av bruk.

OPPBEVARING, TRANSPORT OG VEDLIKEHOLD

Lagring

Kjølig, tørt og beskyttet mot dagslys, ikke i transportbeholdere. Ingen kontakt med batterisyre!. Lagres uten mekanisk klemming, trykking eller trekk.

Transport

Produktet må beskyttes mot direkte solstråler, kjemikaler, tilsmussing og mekaniske skader.

For å oppnå dette, bør man bruke en beskyttelsespose eller spesielle lagrings- eller transportbeholdere.

Rengjøring (Fig. 10, 12)

For å rengjøre mørkete hjelmer og beskytte metalldelene i hjelmene mot svette etter intensiv bruk, bør man bruke nøytral såpe og varmt vann. Skyll godt. Tørkes i romtemperatur, aldri i tøretrommel eller i nærheten av varmeovner! Vanlige desinfiseringsmidler som ikke inneholder

halogen kan brukes om nødvendig. Metalldelene bør smøres lett inn med en syrefri olje.

Forklaring av materialforkortelsene

ABS - akrylnitril-butadien-styren kopolymer

PA - polyamid

PES - polyester

BETEGNELSER PÅ PRODUKTET (Fig. 9b)

Produsent: EDELRID

Produktbetegnelse: Industrivernehjelmer iht. EN 397:2012

CE 1974: Organ som overvåker produksjonen av PVU

Modell: produktnamn

Vekt og anvendeligt størrelsesområde.

Hjelmskallmateriale

i-symbol: Les og følg advarslene og anvisningene



EN 50365

1500V DC

1000V AC

Symbol og standard for elektrisk isolerende hjelm

Elektriske grenseverdier for hjelmen

Temperaturområde for bruk

Produksjonsår og -måned (fig. 9a)

Lot-nummer

YYYY MM: Produksjonsår og -måned (Fig. 9a)

Samsvarserklæring:

Hermed erklærer EDELRID GmbH & Co. KG at denne artikkelen er i samsvar med de grunnleggende kravene og de relevante forskriftene i EU forordning 2016/425. Den originale samsvarserklæringen kan hentes opp med følgende Internettlenke:

[http://www.edelrid.de/.](http://www.edelrid.de/)

NB! Hvis man ikke tar hensyn til denne bruksanvisningen, består livsfare!

Våre produkter blir framstilt med den største nøyaktighet.
Hvis det skulle bestå grunn til berettigede reklamasjoner,
ber vi om at du angir charge-nummeret.

Vi forbeholder oss retten til å foreta tekniske forandringer.

Forklaring til oversikten i fig. 13

- 1 - Artikkelnrumer
- 2 - Skallmateriale
- 3 - Samsvarende skall
- 4 - Festeinnretninger
- 5 - Elektrisk isolasjon
- 6 - punktsfeste for bånd

**Capacetes para a indústria satisfazem os requisitos da EN 397, EN 50365
SERIUS INDUSTRY**

INDICAÇÕES GERAIS SOBRE A UTILIZAÇÃO E A SEGURANÇA

Este produto é parte integrante do equipamento de proteção pessoal e deve ser reservado para uma pessoa. Este manual de instruções contém importantes indicações, um cartão de controlo e uma prova de controlo. Este manual contém recomendações importantes que o usuário deve compreender antes de utilizar o produto pela primeira vez. Esta documentação deve ser fornecida ao usuário no idioma aplicável ao local de revenda do produto. Lembrese de conservá-la junto com o equipamento durante todo o ciclo de vida útil aplicável para operação e utilização.

Recomendações de Uso

Leia e observe com atenção as seguintes recomendações de uso. Este produto, desenvolvido especificamente para atividades de escalada e montanhismo, não isenta o usuário de qualquer risco que envolva responsabilidades pessoais. Atividades de escalada e montanhismo envolvem riscos imprevisíveis sob influências externas. A possibilidade de acidentes não pode ser descartada. Para obter segurança máxima durante atividades de escalada e montanhismo, utilize apenas equipamentos que estejam em conformidade com as normas e os padrões estabelecidos.

Consulte livros e documentos técnicos sobre o assunto para obter informações abrangentes e detalhadas. As seguintes informações sobre uso são essenciais para a aplicação prática e teórica do produto. 2010. Entretanto, as recomendações neste manual nunca devem subs-

tituir o nível pessoal de treinamento, controle e conhecimento de cada usuário sobre os possíveis riscos associados a atividades de escalada e montanhismo. Também não isentam o usuário de qualquer risco que envolva responsabilidades pessoais. Este produto apenas deve ser utilizado por pessoas treinadas e experientes ou sob supervisão e controle direto de profissionais devidamente treinados e experientes. O usuário deve estar consciente de que a insuficiência de condições físicas e mentais pode prejudicar a limitações de segurança em situações normais e em casos de emergência. Antes de utilizar o equipamento, o usuário deve obter informações sobre medidas seguras e eficazes referentes a operações de resgate.

O fabricante se isenta de qualquer responsabilidade em caso de uso e/ou manuseio impróprios do equipamento. O usuário assume total responsabilidade e aceita todos os riscos decorrentes do uso deste produto.

INDICAÇÕES ESPECÍFICAS DO PRODUTO

Ajuste

A fim de garantir uma proteção segura, este capacete precisa ser adaptado ao tamanho da cabeça de quem irá utilizá-lo.

O ajuste ao tamanho da cabeça deve efectuar-se a modos que o capacete não possa deslocar-se ou resvalar-se da cabeça se a cinta jugular fica fechada.

Só desta maneira o capacete pode oferecer a proteção devida. Só pode-se garantir o apoio seguro do capacete na cabeça, se a cinta jugular está correctamente fechada, se as correias de aperto estão bem tensas e se o ajuste do tamanho da cabeça é correcto.

As correias de aperto não devem cobrir as orelhas e o fecho não deve descansar no queixo.

Se a cinta jugular está fechada não deve exercer pressão na laringe. O capacete sempre deve ficar em posição horizontal na cabeça de maneira que também esteja protegida a testa.

Fig. 1

Nomenclatura dos componentes (1) Parte externa do capacete, (2) alça ajustável, (3) fivela do queixo, (4) clip para engatar lanterna de cabeça, (5) fita ajustável da cabeça

Fig. 2

Possíveis locais para marcações adicionais e adesivos.

Fig. 3

Euroslot 30 mm para acessórios (proteção auricular e/ou da vista).

Fig. 4

Uso correto da fivela da alça.

Fig. 5

Regulagem da cinta ajustável da cabeça

Fig. 6

Regulagem das cintas laterais em volta da orelha para um uso confortável.

Fig. 7 - 8

Ajuste do comprimento do sistema de correia do queixo para uma posição confortável nas orelhas.

INDICAÇÕES GERAIS RELATIVAMENTE À SEGURANÇA, AO TEMPO DE VIDA ÚTIL, AO ARMAZENAMENTO, À CONSERVAÇÃO E DESIGNAÇÃO

Recomendações de Segurança

A substituição ou remoção das peças originais do produto pode limitar os recursos de segurança do produto. Caso o fabricante não tenha feito nenhuma recomendação por escrito, o equipamento não deve ser modificado ou ajustado para a aplicação de peças adicionais.

Cores, solventes, sustâncias adhesivas ou etiquetas autocolantes só devem-se aplicar ou fixar de acordo com as instruções do fabricante. Antes e após o uso, teste o produto para verificar possíveis danos, examine as condições de uso e certifique-se de que ele esteja funcionando corretamente. O produto deverá ser imediatamente descartado se houver quaisquer suspeitas em relação à segurança. Dependendo da situação de perigo é possível que o capacete não sempre esteja em condições de proteger contra possíveis danos. Da mesma maneira, bordas afiadas, umidade e especialmente o acúmulo de gelo podem interferir intensamente com a estabilidade de produtos têxteis!

Atenção! O produto não deve ficar exposto a fatores potencialmente prejudiciais. Esses fatores incluem o contato com substâncias ácidas e agressivas (por exemplo, ácidos, alcalinos, fluido de solta, óleos, materiais de limpeza), bem como temperaturas extremas e fagulhas.

Capacetes eletricamente isolados

O capacete eletricamente isolado não deve ser utilizado sozinho. Dependendo dos riscos relacionados ao trabalho, utilizar outros equipamentos de proteção para isolamento.

Para que ele seja utilizado é necessário controlar se os valores elétricos limites do capacete (vide identificação) estão de acordo com a tensão nominal que provavelmente surje durante o uso.

Os capacetes isolados não devem ser utilizados em situações nas quais há o risco de que as características de isolamento possam ser parcialmente reduzidas.

Se o capacete estiver sujo ou tiver impurezas (óleo, alcatrão, tinta etc.), sobretudo a superfície externa, ele deve ser accuradamente limpo conforme as recomendações do fabricante.

Temperatura Operacional (Fig. 11)

Durabilidade e Reposição

A durabilidade do produto depende essencialmente da forma e da frequência de utilização, além de outros fatores externos.

Produtos fabricados a base de fibras sintéticas (PA, PES, PP) estão sujeitos a um determinado nível de envelhecimento mesmo quando não são utilizados.

Esse nível de envelhecimento depende da intensidade dos raios ultravioletas e também de influências ambientais climáticas.

Após a duração de uso ter acabado ou o mais tardar após o fim da vida útil é necessário tirar o produto do uso.

Durabilidade Máxima sob condições ideais de armazenamento (consulte o tópico "Armazenamento") e não utilizado: 12 anos.

Utilização Ocasional

Em casos de uso ocasional e apropriado, sem desgastes visíveis e em condições de armazenamento ideais: 10 anos.

Utilização frequente o extrema

Sob condições extremas de utilização com cargas frequentes de choque devido ao desabamento de pedras ou gelo, muitos arranhões e arranhaduras, é possível que as reservas de segurança estejam reduzidas depois de pouco tempo de tal maneira que é imprescindível eliminar o capacete.

O capacete precisa absorver a energia de um impacto que passa através de danificação parcial ou danificação da parte externa do capacete e do equipamento interior.

Depois dum forte choque (golpes, desabamento de pedras ou gelo) deve-se substituir o capacete ainda que não seja possível reconhecer directamente um defei-

to. O mesmo sucede com arranhaduras profundas ou depois de entrar em contacto com substâncias químicas respectivamente (cuidado: ácido para baterias!).

A manutenção apenas deve ser feita em conformidade com os procedimentos estabelecidos pelo fabricante.

VERIFICAÇÃO (EM CAPACETES DE PROTEÇÃO PARA A INDÚSTRIA SATISFAZ OS REQUISITOS DA EN 397)

O produto tem de ser controlado, consoante a necessidade, no entanto pelo menos de ano a ano pelo fabricante, por um perito ou por um local de controlo aprovado e, se necessário, ser sujeito a manutenção. Deve verificar-se, entre outras coisas, também a legibilidade da identificação do produto. Depois de se exceder o período de utilização de 10 anos, acima mencionado, o produto de equipamento de proteção pessoal não deve continuar a ser utilizado.

MANUTENÇÃO, TRANSPORTE E CONSERVAÇÃO

Armazenamento:

Se não houver uma caixa de transporte, mantenha o produto em locais frios, secos e protegido contra raios solares. O produto não deve entrar em contato com substâncias químicas (atenção: evite contato com fluidos de baterial). Armazene o produto sem carga de tensão, compressão ou pressão mecânica.

Transporte:

O produto deve ser protegido contra radiação solar direta, substâncias químicas, poeira e defeitos mecânicos. Para isso, é necessário utilizar uma mochila de proteção ou em um contêiner especial de armazenamento e transporte.

Limpeza: (Fig. 10, 12)

Capacetes sujos, e para proteger componentes metáli-

cos contra possível influência de suor após utilização intensa, estes devem ser limpos, após utilização, com água quente, se necessário com sabão neutro. Enxágüe bem com água. O produto deve ser seco em locais com temperatura ambiente (nunca em máquinas de secar ou próximos a aquecedores)! Se necessário, utilize desinfetantes comuns (sem halogênio) disponíveis no mercado. Se necessário, Os componentes metálicos devem ser ligeiramente lubrificados com um óleo sem ácido.

Explicação das abreviaturas

ABS - acrilonitrila butadieno estireno

PA - poliamida

PES - poliéster

Etiquetas presentes no produto (Fig. 9b)

Fabricante: EDELRID

Nome do produto: Capacetes para a indústria satisfazem os requisitos da EN 397:2012

CE 1974: a produção de EPP órgão ou instituto supervisor

Modelo: nome do produto

Peso e alcance útil do tamanho.

Material do capacete

Símbolo i: deve ler e respeitar os avisos e instruções



**EN 50365
1500V DC
1000V AC**

Símbolo e norma para capacete eletricamente isolado

Valores elétricos limites do capacete

Margem de temperatura para o uso

Número do lote

YYYY MM: Ano de fabricação e mês (Fig. 9a)

Declaração de conformidade:

Com a presente a EDELRID GmbH & Co. KG declara que este artigo está de acordo com os requisitos básicos e as normas relevantes do regulamento da UE 2016/425. A declaração original de conformidade pode ser consultada na internet sob o seguinte link: <http://www.edelrid.de/>.

Atenção: O não-cumprimento das recomendações contidas neste Manual do Usuário pode constituir em perigo de morte!

Nossos produtos são fabricados com empenho máximo. Entretanto, se houver motivos de reclamação, solicitamos a especificação do número de lote.

O design e as especificações do produto estão sujeitos a alterações técnicas sem aviso prévio.

Reserva-se o direito à modificações técnicas.

Explicação dos nomes das linhas (fig. 13)

1 – Número do artigo

2 – Material da parte externa (concha) do capacete

3 – Parte externa (concha) satisfaz as exigências da norma

4 – Sistema de fitas de retenção

5 – Isolação elétrica

6 – Fixação das cintas em seis pontos

**INDUSTRISIKKERHEDSHJELME IHT. EN 397,
EN 50365
SERIUS INDUSTRY**

GENERELLE HENVISNINGER TIL BRUG OG SIKKERHED

Dette produkt er del af et personligt sikkerhedshedsudstyr og bør tildeles en person. Denne brugsanvisning indeholder vigtige anvisninger, et kontrolkort og et kontrolcertifikat. For dette produkt tages i brug, skal indholdet i alle dokumenter være forstået. Disse skal være forstået med hensyn til deres indhold, inden dette produkt anvendes. Disse dokumenter skal af forhandleren udleveres til brugerne i bestemmelseslandets sprog, og de skal opbevares hos udstyret i hele dets anvendelsesperiode.

Anvendelseshenvisninger

De følgende anvendelseshenvisninger skal læses grundigt og overholdes nøje. Dette produkt, der er blevet fremstillet specielt til bjergbestigning, klatring og arbejde på høje og dybe steder, fritager ved anvendelsen ikke brugerne fra sin personlige risiko.

Bjergbestigning, klatring og arbejde på høje og dybe steder indebærer hyppigt ikke synlige risici og farer, der forårsages af ydre påvirkninger. Uheld kan ikke udelukkes.

For at opnå maksimal sikkerhed ved bjergbestigning, klatring og arbejde på høje og dybe steder, er en korrekt anvendelse kun mulig med bjergbestigningsudstyr i henhold til de gældende normer. Detaljerede og omfattende informationer kan findes i den tilsvarende faglitteratur. De følgende brugsinformationer er vigtige til korrekt anvendelse i overensstemmelse med de praktiske forhold. De kan dog under ingen omstændigheder erstatte erfaring, eget ansvar og viden om de farer, der kan opstå ved bjerg-

bestigning, klatring og arbejde på høje og dybe steder, og fritager ikke brugerne fra sin personlige risiko. Produktet må kun anvendes af trænede og erfarene personer eller ved tilsvarende instruktion og opsyn. Brugerne skal være klar over, at sikkerheden kan reduceres betydeligt i fald af upassende fysisk eller psykisk tilstand, såvel under regulære forhold som også i nødstilfælde.

Inden anvendelsen skal brugerne informere sig om muligheder til sikker og effektiv gennemførelse af redningsaktioner. Producenten fralægger sig ethvert ansvar i fald af misbrug og / eller ikke korrekt anvendelse.

Ansvaret og risikoen bæres under alle omstændigheder af brugerne.

PRODUKTSPECIFIKKE HENVISNINGER

TILPASNING

For at give sikker beskyttelse skal denne hjelm tilpasses brugerens hovedstørrelse. Tilpasningen til hovedstørrelsen skal ske sådan at forskydning af sikkerhedshjelmen fra hovedet ikke er mulig når hageremmen er lukket. Kun i det tilfælde er beskyttelse fra hjelmen pålidelig. Sikker placering af hjelmen på hovedet er kun givet hvis hageremmen er lukket, rembåndene sidder stramt og indstillingen efter hovedstørrelsen er rigtig.

Remmene må ikke dække ørerne, og låsen må ikke ligge på hagen. Når hageremme er lukket, må der ikke være noget tryk på strubehodet. Hjelmen bør altid sidde vandret på hovedet sådan at også panden er beskyttet.

III. 1

Nomenklatur over dele (1) Hjelmskål, (2) justerbart hagebånd, (3) hagebåndsspænde, (4) pandelampeclips, (5) justerbart hovedbånd

III. 2

Mulige placeringer af yderligere markeringer og labels.

III. 3

Euroslot 30 mm for tilbehørsdele (høre- og/eller ansigtsværn).

III. 4

Korrekt betjening af hagebåndsspændet.

III. 5

Tilpasning af det justerbare hovedbånd

III. 6

Tilpasning af sidebåndene om ørene for komfortabel pasform.

III. 7 - 8

Længdejustering af hageremsystemet for behagelig position på ørene.

GENERELLE HENVISNINGER TIL SIKKERHED, LEVETID, OPBEVARING, PLEJE OG MÆRKNING

Sikkerhedshenvisninger

Hvis originale bestanddele af produktet forandres eller fjernes, er det muligt, at sikkerhedsegenskaberne herved forringes. Udstyret bør ikke på nogen som helst måde, der ikke skriftligt er anbefalet af producenten, forandres eller tilpasses med henblik på montering af supplerende dele.

Farver, oplosningsmidler, klæbestoffer eller selvklevende etiketter må kun anbringes respektive påklæbes efter producentens anvisninger. Produktet skal kontrolleres for eventuelle skader før og efter brug, det skal sikres, at det er egnet til brug og at det fungerer korrekt.

Allerede ved mindste tvivl vedrørende sikker anvendelse af produktet skal produktet omgående kasseres. Alt efter faresituationen kan det ske at en hjelm ikke altid kan beskytte mod tilskadekomst. Skarpe kanter, fugt og især isdannelse kan ligeledes reducere tekstile produkters styrke betydeligt!

2038. OBS! Produkterne må ikke udsættes for nogen som helst skadelige påvirkninger. Dette omfatter kontakt med ætsende og aggressive stoffer (som fx: syrer, lud, loddevand, olie, rengø-ringsmidler) samt ekstreme temperaturer og gnister.

Elektrisk isolerende hjelme

Den elektrisk isolerende hjelm må ikke bruges alene, alt efter arten af de risici, der er forbundet med arbejdet, er det nødvendigt at bruge andet isolerende sikkerhedsudstyr.

Før brug skal man kontrollere, om hjelmenes elektriske grænseværdier, se mærkning, stemmer overens med den nominelle spænding, der sandsynligvis vil optræde under brugen.

Isolerende hjelme bør ikke anvendes i situationer, hvor der er risiko for, at de isolerende egenskaber delvis kan forringes.

Hvis hjelmen, især den udvendige overflade, er tilsmudset eller forurenset (olie, tjære, malning osv.), bør den renses omhyggeligt i overensstemmelse med producentens anbefalinger.

Anvendelsestemperatur (III. 11)

Levetid og udkiftning

Produktets levetid afhænger hovedsageligt af anvendelsens art og hyppighed samt af de ydre påvirkninger. Produkter, der er fremstillet af kemiske fibre (PA, PES, PP), er underkastet en vis ældning, selvom de ikke anvendes. Denne ældning afhænger især af den ultraviolette strålings styrke og af klimatiske omgivelserspåvirkninger.

Efter udløb af anvendelsestiden eller senest efter udløb af den maksimale levetid må produktet ikke længere anvendes.

Maksimal levetid ved optimale betingelser ved opbevaringen (jf. punkt Opbevaring) og uden anvendelse: 12 år.

Lejlighedsvis anvendelse

Ved lejlighedsvis og fagmæssig korrekt anvendelse uden synlig slid og ved optimale betingelser ved opbevaringen: 10 år.

Hyppig eller ekstrem anvendelse

Under ekstreme anvendelsesbetingelser med hyppig stødpåvirkning fra sten-/isslag, mange skrammer og ridser kan sikkerhedsreserverne allerede efter kort brugstid være så stærkt nedbrudt at det er uundgåeligt at kassere hjelmen. Hjelmen skal absorbere et støds energi gennem delvis ødelæggelse eller beskadigelse af hjelmskallen og det indvendige udstyr.

Efter et hårdt stød eller slag (ved kollision, sten- eller isslag) skal hjelmen udskiftes, selv om en skade ikke kan ses umiddelbart.

Det samme gælder ved dybe ridser eller efter berøring med kemikalier (forsiktig: batterisyrer!).

Kontrol

Produktet skal efter behov, dog mindst én gang om året kontrolleres og hvis nødvendigt vedligeholdes af producenten, en sagkyndig person eller et autoriseret kontrolsted. Derved skal bl.a. læsbarheden af produktmærkningen kontrolleres. Efter overskridelse af den ovennævnte anvendelsesperiode på 10 år må PBU-produktet ikke længere anvendes.

OPBEVARING, TRANSPORT OG VEDLIGEHOLDELSE

Opbevaring

Koligt, tørt og beskyttet mod dagslys, pakket ud af transportbeholderne. Ingen kontakt med kemikalier (Pas på!: batterisyre!). Opbevares uden mekanisk pres-, tryk- eller trækpåvirkning.

Transport

Produktet skal beskyttes mod direkte sollys, kemikalier, forurenninger og mekanisk beskadigelse. Til dette formål bør der anvendes en beskyttelsestaske eller specielle opbevarings- og transportbeholdere.

Rengøring

Snavsede hjelme og for at beskytte hjelmenes metaldele mod den mulige påvirkning fra sved efter intensiv brug. Skal rengøres med varmt vand evt. tilsat en mild sæbe efter brug. Skyl grundigt. Tøres ved rumtemperatur, under ingen omstændigheder i tumbler eller i nærheden af radiatorer! Om nødvendigt kan gængse, halogenfrie desinfektionsmidler anvendes. Metaldele skal smøres med en syrefrit olie.

Forklaring af materialeforkortelser

ABS – acrylnitril-butadien-styrol-copolymerisat
PA – polyamid
PES – polyester

Mærkninger på produktet (III. 9.b)

Producent: EDELRID

Produktbetegnelse: Industrisikkerhedshjelme iht. EN 397:2012

CE 1974: Organ, der overvåger produktionen af det personlige sikkerhedsudstyr

Model: Produktnavn

Vægt og anvendeligt størrelsesområde.

Hjemskallens materiale

i-symbol: Advarslerne og anvisningerne skal læses og overholdes



EN 50365
1500V DC
1000V AC

Symbol og standard for elektrisk isolerende hjelm
Hjelmens elektriske grænseværdier

Temperaturområde for anvendelse

Chargenummer

■ YYYY MM: Fremstillingssår og -måned (III. 9 a)

Vore produkter bliver fremstillet med største omhu.

Hvis der trods alt skulle være anledning til klager, beder vi Dem om at angive chargenummeret.

Overensstemmelseserklæring:

Hermed erklærer EDELRID GmbH & Co. KG, at denne artikel er i overensstemmelse med de grundlæggende krav og de relevante forskrifter i EU-forordningen 2016/425. Originaloverensstemmelseserklæringen kan hentes på følgende internet-link: <http://www.edelrid.de/>.

Der tages forbehold for tekniske ændringer

Forklaring af linjebetegnelser (ill. 13)

1 - artikelnummer

2 - skålmaterialer

3 - skål svarende til

4 - bæreanordninger

5 - Elektrisk isolering

6 - punktsophængning bånd

OBS: Ignorering af denne brugsanvisning medfører livsfare!

PL

KASKI PRZEMYSŁOWE WEDŁUG WYMOGÓW
EN 397, EN 50365
SERIUS INDUSTRY

OGÓLNE WSKAŻOWKI ODNOŚNIE ZASTOSOWANIA I BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób ten jest według przepisów BHP częścią składową osobistego wyposażenia ochronnego i powinien być przypisany konkretnemu użytkownikowi. Niniejsza instrukcja użytkowania zawiera ważne zalecenia, kartę kontrolną i zaświadczenie z przeprowadzenia kontroli. Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy zrozumieć ich treść. Sprzedawca produktu ma obowiązek udostępnienia tego dokumentu nabywcy w języku kraju, w którym produkt jest sprzedawany. Dokument ten musi znajdować się przy produkcie przez cały okres użytkowania produktu.

Użytkowanie

Należy dokładnie przeczytać i bezwzględnie przestrzegać poniższych instrukcji użytkowania produktu. Ten produkt, opracowany specjalnie na potrzeby wspinaczek skałkowych i wysokogórskich, a także prac na wysokościach i w wykopach, nie eliminuje ryzyka, które każdy użytkownik ponosi we własnym zakresie. Wspinaczki skałkowe i wysokogórskie, a także prac na wysokościach i w wykopach, zawierają element niedostrzegalnego ryzyka i zagrożeń, których źródłem są czynniki zewnętrzne. Nie można wykluczyć wypadków. Aby uzyskać maksymalne bezpieczeństwo podczas wspinaczek skałkowych i wysokogórskich, a także podczas prac na wysokościach i w wykopach, należy prawidłowo używać wyłącznie takiego sprzętu wspinackowego, który jest zgodny z obowiązującymi normami. Obszerne i szczegółowe informacje można znaleźć w odpowiedniej literaturze fachowej. Poniższe informacje są ważne dla prawidłowego, zgodnego z przeznaczeniem użytkowania. Informacje te w żadnym przypadku nie zastępują doświadczenia, własnej opo-

wiedzialności oraz wiedzy o zagrożeniach występujących podczas wspinaczek skałkowych i wysokogórskich, a także podczas prac na wysokościach i w wykopach, jak również nie eliminują ryzyka, które każdy ponosi we własnym zakresie.

Sprzęt może być użytkowany wyłącznie przez wytrenowane i doświadczone osoby, względnie po odpowiednim instruktażu i pod nadzorem. Użytkownik powinien mieć świadomość, że w razie złego samopoczucia fizycznego lub psychicznego mogą wystąpić zagrożenia dla bezpieczeństwa zarówno w warunkach normalnych, jak i w sytuacjach krytycznych. Przed użyciem sprzętu użytkownik musi zasięgnąć informacji o możliwościach bezpiecznego i skutecznego prowadzenia akcji ratunkowych.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku użycia niezgodnego z przeznaczeniem i/lub nie właściwego użytkowania sprzętu.

Odpowiedzialność i ryzyko ponosi w każdym przypadku użytkownik.

WSKAZÓWKI ODNOŚNIE PRODUKTU

Dopasowanie

Celem zapewnienie skutecznej ochrony kask ten należy dopasować do wielkości głowy użytkownika. Dopasowanie do wielkości głowy powinno sprawić, że przesunięcie lub zsunięcie się kasku z głowy nie będzie możliwe przy zamkniętym pasku podbródkowym, tylko wtedy zapewniona jest funkcja ochronna kasku. Pewne zamocowanie kasku na głowie jest możliwe tylko przy zamkniętym pasku podbródkowym, odpowiednim naprężeniu taśm pasków i prawidłowym ustawnieniu wielkości głowy. Paski nie powinny pokrywać uszu, a zamek nie powinien przylegać do podbródka. Przy zamkniętym pasku podbródkowym nie powinno być ucisku na krtań. Kask powinien być zawsze poziomo osadzony na głowie, tak aby również chronione było czoło.

Rys. 1

Nazwy części składowych (1) Skorupa kasku, (2) regulowany pasek podbródkowy, (3) sprzączka paska podbródkowego (4) zaczep do mocowania lampki czołowej, (5) regulowana opaska na głowę

Rys. 2

Miejsca na dodatkowe oznakowania i nalepki.

Rys. 3

Otwory Euroslot 30 mm do mocowania dodatkowego sprzętu ochronnego (nauszników i/lub osłony twarzy).

Rys. 4

Prawidłowa obsługa sprzączki opaski na głowę.

Rys. 5

Dopasowanie regulowanej opaski na głowę

Rys. 6

Dopasowanie pasków bocznych wokół uszu podnoszące komfort użytkowania.

Rys. 7 - 8

Regulacja długości systemu paska podbródkowego w celu uzyskania wygodnego położenia w okolicy uszu.

OGÓLNE WSKAŻÓWKI DOTYCZCZE, BEZPIECZEŃSTWA, TRWAŁOŚCI, PRZECHOWYWANIA, PIELĘGNACJI I OZNACZENIA

Bezpieczeństwo

Modyfikacja lub usunięcie oryginalnych elementów składowych produktu może spowodować pogorszenie właściwości z punktu widzenia bezpieczeństwa. Nie wolno modyfikować wyposażenia, ani dopasowywać przez dodanie do niego dodatkowych elementów w sposób, który nie jest zalecany na piśmie przez producenta. Farby, rozpuszczalniki, kleje lub etykiety samoprzylepne wolno nanosić wzgl. naklejać tylko wg instrukcji producenta. Przed użyciem i po użyciu należy sprawdzić, czy produkt nie posiada uszkodzeń. Należy upewnić się, że produkt

znajduje się w stanie przydatnym do użytku i działa prawidłowo.

2035. Należy natychmiast zrezygnować z użytkowania produktu, jeżeli istnieją najmniejsze nawet podejrzenia co do bezpieczeństwa użytkowania. Zależnie od sytuacji zagrożenia może zdarzyć się, że kask nie zawsze jest w stanie chronić przed obrażeniami. Podobnie, ostre krawędzie, wilgość, a szczególnie zamazanie mogą znacznie obniżyć wytrzymałość materiałów włókienniczych.

UWAGA! Produkt nie może być narażony na działanie szkodliwych wpływów.

Zalicza się do nich kontakt z substancjami żarzącymi i agresywnymi (na przykład kwasami, lugami, płynem do lutowania, olejami, środkami czyszczącymi), a także wysokimi temperaturami i elektrycznością statyczną.

Kaski dielektryczne

Kask dielektryczny nie może być używany samodzielnie, ponieważ w zależności od ryzyka związanego z wykonywaną pracą konieczne jest również stosowanie innych izolacyjnych środków ochronnych.

Przed użyciem należy sprawdzić, czy elektryczne wartości graniczne kasków, patrz oznakowanie, odpowiadają napięciu znamionowemu, które może wystąpić podczas użytkowania.

Kaski dielektryczne nie powinny być stosowane w sytuacjach, w których istnieje ryzyko częściowego obniżenia właściwości izolacyjnych.

Jeśli kask jest zabrudzony lub zanieczyszczony (olejem, smołą, farbą itp.), należy go dokładnie oczyścić zgodnie z zaleceniami producenta, w szczególności dotyczy to powierzchni zewnętrznej kasku.

Warunki użytkowania (Rys. 11)

Żywotność i wymiana

Żywotność produktu w dużej mierze zależy od sposobu i częstotliwości użytkowania, a także od 2043. wpływów zewnętrznych.

Produkty wykonane z włókien chemicznych (PA, PES, PE), nawet nieużytkowane, podlegają pewnemu starzeniu, którego intensywność zależy szczególnie od promieniowania ultrafioletowego oraz od wpływu czynników klimatycznych.

Po upływie okresu użytkowania wg. najpóźniej po upływie maksymalnego okresu użytkowania produkt należy wycofać z użycia.

Maksymalny czas użytkowania przy optymalnych warunkach przechowywania (zob. punkt Przechowywanie) i bez użytkowania: 12 lat.

Okazjonalne użytkowanie: Przy okazjonalnym, prawidłowym użytkowaniu, bez widocznych objawów zużycia i przy optymalnych warunkach przechowywania: 10 lat.

Częste lub ekstremalne użytkowanie

W ekstremalnych warunkach użytkowania przy częstym obciążeniu udarowym z powodu spadających kamieni/lodu, przy licznych zadrapaniach i otarciah, rezerwy bezpieczeństwa mogą się tak bardzo wyczerpać już po krótkim czasie użytkowania, że wymiana jest nieodzowne. Kask poprzez częściowe uszkodzenie lub pęknięcie misy i zniszczenie osprzętu wewnętrznego powinien przejść na siebie całą energię uderzenia. Po silnym obciążeniu udarowym (zderzenie, uderzenie kamienia lub lodu) należy kask wymienić, nawet jeśli uszkodzenie nie jest od razu rozpoznawalne. Tak samo w przypadku głębokich zadrapań wzgl. kontaktu z chemikaliami (uwaga: kwas akumulatorowy!). Naprawy może dokonywać jedynie producent lub autoryzowany przez niego serwis.

Kontrola

Produkt musi być sprawdzony wg. potrzeby co najmniej raz w roku przez producenta, osobę lub instytucję do tego celu upoważnioną, a w razie potrzeby należy z nim czekać. Przede wszystkim należy sprawdzić także czytelność oznakowania produktu. Po przekroczeniu terminu ważności produktu (10 lat) należy go wycofać z użytkowania. Osobiste wyposażenie ochronne przeznaczone jest wyłącznie do ochrony ludzi..

PRZECHOWYWANIE, TRANSPORTI I KONSERVACJA

Przechowywanie

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, chronić przed światłem dziennym. Przechowywać poza pojemnikami transportowymi. Nie dopuścić do kontaktu z chemikaliami (uwaga: kwas akumulatorowy!). Przechowywać bez naprężeń mechanicznych: zgniatujących, ściskających lub rozcierających.

Transport

Produkt należy chronić przed bezpośrednimi promieniami słońca, chemikaliami, zabrudzeniami i uszkodzeniami mechanicznymi. W tym celu należy stosować worki ochronne lub specjalne pojemniki transportowe i pojemniki do przechowywania.

CZYSZCZENIE (Rys. 10, 12)

Zanieczyszczone kaski oraz metalowe elementy składowe kasków, które trzeba chronić przed możliwym wpływem potu po intensywnym użytkowaniu, po użyciu należy czyścić ciepłą wodą, a w razie potrzeby wodą z mydlem o odczynie obojętnym.

Dobrze wypłukać. Suszyć w temperaturze pokojowej, nigdy w suszarkach lub w pobliżu grzejników! W razie potrzeby można stosować dostępne w handlu środki de-

zynfekcyjne, niezawierające chloru. Metalowe elementy składowe należy nacierać olejem bezkwasowym.

Objaśnienie skrótów materiału

ABS – kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy

PA – poliamid

PES – poliester

OZNACZENIA NA PRODUKCIE (Rys. 9b)

Producent: EDELRID

Oznaczenie produktu: Kaski przemysłowe według wymogów EN 397:2012.

CE 1974: Organ nadzorujący produkcję środków ochrony indywidualnej

Model: nazwa produktu

masa i zakres wielkości użytkowych

Materiał Misy kasku

Symbol i: Ostrzeżenia i instrukcje należy przeczytać i przestrzegać



EN 50365

1500V DC

1000V AC

Symbol i norma dotycząca kasku dielektrycznego

Elektryczne wartości graniczne kasku

Rok produkcji i miesiąc (rys. 9a)

Numer partii

Ł RRRR MM: rok i miesiąc produkcji (Rys. 9a)

Deklaracja zgodności:

Firma EDELRID GmbH & Co. KG oświadcza, że artykuł ten jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i odpowiednimi przepisami rozporządzenia UE 2016/425. Oryginalna deklaracja zgodności dostępna jest pod następującym adresem internetowym:<http://www.edelrid.de/>.

Uwaga: nieprzestrzeganie zasad tej instrukcji obsługi może spowodować zagrożenie dla życia!

Nasze produkty wytwarzamy z największą starannością. Jeżeli jednak istnieje powód do uzasadnionej reklamacji, prosimy o podanie numeru partii produktu.

3 – Skorupa spełnia wymogi
4 – System nośny
5 – Izolacja elektryczna
6 – punktowa więźba taśmowa

Zastrzegamy możliwość wprowadzenia zmian technicznych.

Objaśnienie danych w tabeli (rys. 13)

- 1 – Numer artykułu
- 2 – Materiał skorupy

SE

Industriskyddshjälmar enligt EN 397, EN 50365

SERIUS INDUSTRY

ALLMÄNNA HÄNVISNINGAR FÖR ANVÄNDNING OCH SÄKERHET

Denna produkt ingår i en personlig skyddsutrustning som skyddar mot fall från hög höjd (PSU) och är avsedd för en enskild person. Denna bruksanvisning innehåller viktig information, ett kontrollkort och ett kontrollintyg. Innan produkten används måste man ha läst och förstått innehållet i samtliga dokument.

Återförsäljaren ska tillhandahålla denna information på användarlandets språk och den ska medfölja utrustningen under hela användningstiden.

Bruksanvisning

Dessa instruktioner skall läsas noga och följas. Den här produkten är framställd speciellt för klättring, alpinism och höghöjdsarbete samt djup arbete och befriar inte användaren från personligt handhavande fel.

Klättring, alpinism och djup- och höghöjdsarbete medför dolda, externa risker och faror. Risken för olyckor får aldrig uteslutas. För att uppnå högsta säkerhet i klättring, alpinism, arbete på höjd och i djup bör produkten endast användas som det är föreskrivet. För mer detaljerad och förståelig information, hänvisas användaren av produkten till mer ämnesrelaterad läsning. Följande instruktioner är viktiga för att säkerställa ett säkert och korrekt användande av utrustningen. Men trots instruktionerna, kan dessa inte ersätta erfarenhet, ansvarsfullt beteende och förståelse för de risker klättring, alpinism och djup- och höghöjdsarbete medför. Därför befriar instruktionerna inte användaren från personligt ansvar för säkerheten. Användandet av dessa produkter är endast avsett för tränade och erfarna individer eller under vägledning och lärande. Användare måste vara medvetna om att dålig mental och fysisk hälsa äventyrar säkerhet i såväл vanligt användande såsom nödläge.

Innan användning måste användaren göra sig bekant med säkra och effektiva räddningsprocedurer. Tillverkaren kan

inte hållas ansvarig om produkten används felaktigt eller vårdslöst. Risktagandet och ansvaret tillskrivs vid alla händelser användare respektive ansvariga.

Vid användning av denna produkt rekommenderar vi dessutom att man följer gällande nationella föreskrifter.

PRODUKTSPECIFICA HÄNVISNINGAR

Anpassning

Denna hjälm måste anpassas till användarens huvudstorlek för att säkert skydda ska kunna garanteras.

Anpassningen till huvudstorleken måste genomföras på ett sådant sätt att hjälmen ej kan förskjutas eller glida med stängd hakrem. Endast då skyddar hjälmen optimalt. Hjälmen sitter endast säkert på huvudet med stängd hakrem, åtdragna remband och korrekt anpassning till huvudstorlek.

Remmarna får ej täcka ören och låset får ej ligga mot hakan.

Den stängda hakremmen får ej trycka mot struphuvudet. Hjälmen måste alltid sitta vägrätt på huvudet så att även pannan skyddas.

Abb. 1

Nomenklatur för komponenterna

(1) Hjälmskal, (2) Justerbar hakrem, (3) Hakremsspänne, (4) Pannlampsclip, (5) Justeringsratt för huvudbandet (6) Justerbart huvudband

Fig. 1

Nomenklatur för komponenterna (1) Hjälmskal, (2) Justerbar hakrem, (3) Hakremsspänne, (4) Pannlampsclip, (5) Justerbart huvudband

Fig. 2

Möjliga positioner för extra markeringar och dekaler.

Fig. 3

Euroslot 30 mm för tillbehör (hörsel- och/eller ögon-skydd).

Fig. 4

Korrekt användning av hakremsspännet.

Fig. 5

Anpassning av det justerbara huvudbandet

Fig. 6

Anpassning av de sidliga banden kring örenen för komfortabel anpassning.

Fig. 7 - 8

Längdjustering av hakremssystemet för bekväm positionering vid örenen.

ALLMÄNNA HÄNVISNINGAR FÖR SÄKERHET, LIVSLÄNGD, LAGRING, UNDERHÅLL OCH ID-MÄRKNING

Säkerhetsanvisningar

Om produktens originaldelar förändras eller byts ut kan säkerhetsegenskaperna försämrmas. Utrustningen får på intet sätt förändras eller anpassas för fastsättning av andra tillbehör, såvida inte tillverkaren skriftligen ger anvisning om detta.

Färger, lösningsmedel, klister eller självklistrande dekaler får endast användas resp. placeras enligt tillverkarens angivelser.

Kontrollera produkten på skador före och efter användning, särkställ användningsbart tillstånd och felfri funktion. Produkten ska omedelbart avlägsnas om minst tvivel råder angående säkerheten. Beroende på farosituation kan hjälmen inte alltid skydda mot skador.

Även skarpa kanter, fukt och isbildung kan bidra till att hållfastheten i de textila produkterna försämrmas avsevärt.

OBS! Produkterna får inte utsättas för skadlig påverkan utifrån. Hit hör kontakt med frätande och i övrigt aggressivt påverkande ämnen, som t ex syror, lösningsmedel, lödsyra, oljor, rengöringsmedel. Produkterna får inte heller utsättas för extrema temperaturförändringar eller

gnistbildning.

Eletriskt isolerande hjälmar

Den elektriskt isolerande hjälmen får ej användas ensam. Beroende på vilka risker som arbetet medför måste annan isolerande skyddsutrustning användas.

Före användningen måste kontrolleras om de elektriska gränsvärdena för hjälmmarna, se markeringen, överensstämmer med den nominella spänningen som kommer att uppträda under användningen.

Isolerande hjälmar bör ej användas i situationer som kan medföra risk för delvis reducerade isolerande egenskaper. Om hjälmen är smutsig eller förorenad (olja, tjära, färg osv), särskilt den ytterre ytan, bör den rengöras noggrann enligt tillverkarens rekommenderingar.

Användningstemperatur (Fig. 11)

Livslängd och byte

Produktens livslängd beror i huvudsak på användningsområde, användningsfrekvens och ytter påverkan.

Produkter som framställts av konstfibrer t ex (polyamid, polyester, dyneema, aramid) åldras även om de inte används regelbundet. Detta beror främst på inverkan av UV-strålning samt klimatpåverkan.

Efter användningstiden resp. senast när den maximala livslängden uppnås måste produkten kasseras.

Maximal livslängd vid optimala lagringsförhållandenoch då produkten inte används: 12 år

Vid tillfällig användning

Vid tillfällig fackmässig användning utan identifierbar försilting och under optimala lagringsförhållanden: 10 år

Frekvent eller extrem användning

Under extrema användningsvillkor med många stötbelastningar genom sten-/isslag och många repor kan säker-

hetsreserven vara förbrukad redan efter kort tid, så att en kassering är oundviklig. Hjälmen skall absorbera energin från ett slag genom delvis förstöring eller genom skador på skälet och inredningen.

Efter hård stötbelastning (slag, sten- eller isslag) måste hjälmlen ersättas, även om skadorna ej är direkt synliga. Detta gäller även vid djupa repor resp. kontakt med kemikalier (OBS: batterisyrat!).

Reparationer får bara utföras av tillverkaren eller hos ett av tillverkaren auktoriserat företag.

Kontroll

Produkten måste vid behov, dock minst en gång om året, kontrolleras av tillverkaren, sakkunnig person eller tillåtet kontrollinstitut, och vid behov underhållas.

Vid detta tillfälle måste bland annat produktmärkningens läsbarhet kontrolleras.

Efter överskridelse av ovan nämnda användningstid av 10 år måste produkten kasseras och får ej längre användas.

FÖRVARING, TRANSPORT OCH VÅRD

FÖRVARING

Förvara svalt, torrt och mörkt fritt hängande. Undvik kontakt med kemikalier. Förvara utan mekanisk påfrestning, tryck eller spänning.

TRANSPORT

Produkten skall hållas borta från direkt solljus, kemikalier, smuts och mekanisk skada. För att detta ska uppnås på bästa sätt ska man använda transportpåse eller behållare.

RENGÖRING (Fig. 10, 12)

Försmutsade hjälmar, och till skydd av hjälmmarnas metallkomponenter mot svett efter intensiv användning, bör rengöras med varmt vatten och ev. neutral såpa. Rengör

nedsmutsade produkter i ljummet vatten (vid behov med mind tvål). Skölj omsorgsfullt. Torka produkten i rumstemperatur. Torktumlare resp element får absolut inte användas!

Vid behov kan vanliga desinfektionsmedel utan halogen användas.

Metalldelarnas ledar ska efter rengöring regelbundet smörjas in med syrafrei olja resp ett medel med teflon eller silikonbas.

Erklärung der Materialabkürzungen

ABS - Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat

PA - Polyamid

PES - Polyester

PRODUKTINFORMATION (Fig. 9b)

Tillverkare : EDELRID

Produkt beskrivning: industri skyddshjälmar enligt EN 397:2012

CE 1974: Organisation som övervakar produktionen av PSUn

Modell: Produktnamn

Vikt och inställbart storleksområde
hjälmskalets material

i-symbol: varningstexterna och bruksanvisningarna
måste läsas och beaktas!



**EN 50365
1500V DC
1000V AC**

Symbol och norm för elektriskt isolerande hjälm

Hjälmens elektriska gränsvärden

Temperaturområde för användning

Lottnummer

 ÅÅÅÅ MM: Tillverningsår och månad (Fig. 9a)

Försäkran om överensstämmelse:

Härmed försäkrar EDELRID GmbH & Co. KG, att denna produkt stämmer överens med de grundläggande kraven och de relevanta föreskrifterna för EU förfördering 2016/425. Original-försäkran om överensstämmelse kan laddas ner under följande länk: <http://www.edelrid.de/>.

OBS! Om bruksanvisningen inte beaktas medföljer detta livsfara!

Våra produkter tillverkas med största noggrannhet. Skulle det ändå finnas anledning till klagomål, ber vi om uppgift om serienumret.

Med förbehåll för tekniska ändringar.

Förklaring av radbenämningarna (Fig. 13)

- 1 - Artikelnummer
- 2 - Skalmaterial
- 3 - Skal motsvarande
- 4 - Stödanordningar
- 5 - Elektrisk isolering
- 6 - punktupphängning band

Ochranné přílby pro průmysl podle EN 397, EN 50365

SERIUS INDUSTRY

VŠEOBECNÉ POKYNY K POUŽÍVÁNÍ A BEZPEČNOSTI

Tento výrobek je součástí osobní ochranné výbavy chránící před pádem z výšky (OOV) a měl by se přidělit jedné osobě. Tento návod k použití obsahuje důležité pokyny, kontrolní kartu a potvrzení o přezkoušení. Před použitím tohoto výrobu je nezbytné porozumět obsahu těchto dokumentů.

Tyto podklady musí prodávající poskytnout uživateli v jazyce země určení a musí se po celou dobu používání uchovávat u výbavy.

Návod k použití

Pozorně čtěte a následujte tyto instrukce.

Tento produkt je vyroben speciálně na horolezeckví, lezení a aktivity ve výškách a hloubkách jako i jeskyňářství a nezprošíte uživatele jeho osobní odpovědností.

Horolezeckví, lezení, jeskyňářství a práce ve výškách a hloubkách jsou nebezpečné aktivity, při kterých lze způsobit sobě nebo jinému úraz, nebo dokonce i smrt. Toto riziko nemůžeme vyloučit. Pro dosažení maximální bezpečnosti při horolezeckví, lezení, jeskyňářství a pracích ve výškách a hloubkách používejte jen výbavu, která odpovídá bezpečnostním normám. Pro detailnější a komplexnější informace se prosím obraťte na odbornou literaturu.

Následující instrukce jsou důležité k popisu odpovídajícího a správného použití výrobu, avšak nemohou nahradit zkušenosti, odpovědné školení a přiměřený nácvik a trénink, který spadá zcela do sféry vaší zodpovědnosti. Tento produkt mohou používat jenom školené osoby, nebo osoby pod vedením supervizorů.

Uvědomte si, že při vypětí tělesných a duševních sil může dojít k ohrožení bezpečnosti jak v normálních podmínkách tak i v nouzì. Před použitím tohoto produktu se svezmáte s bezpečnostními a záchranařskými procedurami. Tento návod ukazuje způsob použití výrobu, jakýkoliv jiný způsob používání je nepřipustný. Vy osobně zodpovídáte za všechna možná rizika, která se mohou přihodit při používání, nebo následkem používání tohoto výrobu. Odpovědnost a riziko nesou ve všech případech uživatelé nebo odpovědné osoby. Pro používání výrobu doporučujeme navíc dodržovat odpovídající národní pravidla.

INFORMACE SPECIFICKÉ PRO VÝROBEK

Přizpůsobení

Pro zajištění spolehlivé ochrany se přílba musí přizpůsobit velikosti hlavy uživatele.

Přizpůsobení na velikost hlavy se musí provést tak, aby posunutí a skloznutí přílby z hlavy při zapnutém podbradníku popruhu nebylo možné, pouze tehdy poskytuje přílba ochranu.

Správného upevnění helmy na hlavě je dosaženo jen při zapnutém podbradníku popruhu, napnutých páscích a správném nastavení velikosti hlavy.

Pásy nesmí zakrývat uši a přezka nesmí ležet na bradě. Zapnutý podbradní popruh by neměl tlačit na hrtan.

Přílba by měla na hlavě sedět vždy vodorovně, aby bylo chráněno také čelo.

Obr. 1

Názvosloví součástí (1) skořepina přílby, (2) nastavitelný podbradní pásek, (3) přezka podbradního pásku, (4) klip pro čelovku, (5) nastavitelný hlavový pásek

Obr. 2

Možná místa pro doplňkové značky a samolepky

Obr. 3

Euroslot 30 mm pro díly příslušenství (ochrana sluchu a/nebo štíť).

Obr. 4

Správné nastavení přezky podbradního pásku

Obr. 5

Přízpůsobení nastavitelného hlavového pásku

Obr. 6

Přízpůsobení postranních pásků kolem uší pro pocit po-hodlného nošení

Obr. 7 - 8

Seřízení délky podbradního řemínkového systému pro pohodlnou polohu u uší

(např.: kyseliny, louhy, pájecí voda, oleje, čisticí prostředky), jakož i extrémní teploty a vystavení odlétajícím jis-krám.

Elektricky izolující přílba

Elektricky izolující přílba se nesmí používat samostatně. Podle rizik spojených s prací je nezbytné používat další izolující osobní ochranné prostředky.

Před použitím zkонтrolujte, zda elektrické mezní hodnoty přílby, viz označení, souhlasí se jmenovitým napětím, které se během používání může vyskytnout.

Izolující přílby by se neměly používat v situacích, ve kterých hrozí riziko, že se izolující vlastnosti mohou částečně snížit.

Když je přílba znečištěná (olej, dehet, barva atd.), zejména na vnějším povrchu, měla by se dle doporučení výrobce pečlivě očistit.

VŠEOBECNÉ POKYNY K BEZPEČNOSTI, ŽIVOTNOSTI, SKLADOVÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZNAČENÍ**Bezpečnostní pokyny**

Při změně nebo odstranění originálních součástí výrobku může dojít k omezení bezpečnostních vlastností. Výbava by se neměla žádným způsobem, který není písemně doporučen výrobcem, upravovat nebo přizpůsobovat pro upovenění případných dílů.

Barvy, rozpouštědla, lepidla a samolepky se smí nanášet, příp. lepit jen v souladu s pokyny výrobce.

Před použitím a po něm zkонтrolujte, zda výrobek není poškozený, zda je v použitelném stavu a správně funguje. Výrobek se musí ihned vyřadit, když existuje i nejmenší pochybnost o jeho bezpečnosti.

V některých situacích ohrožení se může stát, že přílba nedokáže chránit před zraněním.

Rovněž ostré hrany, vlnkost a zejména námraza mohou výrazně omezit pevnost textilních výrobků!

Pozor! Výrobky se nesmí vystavovat škodlivým vlivům. K nim patří kontakt s leptavými nebo agresivními látkami

Klima při používání (Obr. 11)**Životnost a výměna**

Životnost výrobku je ve značné míře ovlivněna druhem a četností použití a vnějšími vlivy.

Výrobky vyrobené z chemických vláken (polyamid, polyester, dyneema, aramid) podléhají i bez používání určitému stárnutí, které je závislé zejména na intenzitě ultrafialového záření a klimatických okolních vlivech.

Po uplynutí doby upotřebitelnosti nebo nejpozději po dosažení maximální životnosti se výrobek nesmí používat.

Maximální životnost při optimálních skladovacích podmínkách a bez používání: 12 let

Přiležitostné používání

Při přiležitostném, správném používání bez znatelného opotřebení a optimálních skladovacích podmínek: 10 let

Časté nebo extrémní použití

Při extrémních podmínkách používání s častým zatížením nárazy padajícího kamení/ledu, mnoha škrábanců a rýhami mohou být bezpečnostní rezervy již po krátké době používání natolik vyčerpány, že je nevyhnutelné vyřazení přílby. Přílba by měla zachytit energii nárazu časťčným zničením nebo poškozením skořepiny přílby a vnitřní výplně.

Po tvrdém nárazovém zatížení (náraz, dopad kamene nebo ledu) se přílba musí vyměnit, i když není poškození přímo rozpoznatelné.

To samé platí i pro hluboké škrábance a kontakt s chemikáliemi (Pozor: akumulátorová kyselina!).

Opravy smí provádět jen výrobce nebo jím autorizovaná opravna.

Prézkoušení (u ochranných přileb pro průmysl podle EN 397)

Výrobek musí být podle potřeby, nejméně však jednou za rok, zkонтrolován odborníkem nebo schválenou zkušebnou a v případě potřeby se musí provést jeho údržba.

Přitom se musí příp. zkontovalat i čitelnost označení výrobku.

Po překročení výše zmíněné doby použitelnosti 10 let se musí výrobek vyrobený z plastu PSA vyřadit z dalšího používání.

SKLADOVÁNÍ, TRANSPORT A PĚČE

Skladování

Skladujte na chladném, suchém, tmavém místě, vybalené z transportního kontejneru.

Zamezte kontaktu s chemikáliemi (POZOR: acid z baterií!!). Ukládejte mimo jakýchkoli mechanických vlivů, následkem kterých může dojít k uvíznutí, tlaku nebo napětí.

Transport

Ukládejte produkt mimo přímé sluneční záření, chemikálie, špinu a mechanické poškození. Používejte transportní kontejner, pytel.

Čištění (Obr. 10, 12)

Při znečištění a po intenzivním používání se musí přílba omýt teplou vodou příp. s neutrálním mýdlem, aby sekovové díly chránily před možným působením potu. Dobře opłachněte. Sušte při pokojové teplotě, nikdy ne v sušičkách na prádlo nebo v blízkosti otopených těles!

Případě potřeby použijte běžně prodávané desinfekční prostředky neobsahující halogeny.

Kovových dílů se musí pravidelně po očištění promazat olejem bez obsahu kyselin nebo prostředkem na teflonové nebo silikonové bázi.

Vysvětlení zkratek materiálu

ABS – kopolymer akrylonitril butadien styrén

PA – polyamid

PES – polyester

Informace o tomto produkту (Obr. 9b)

Výrobce: EDELRID

Oznámení výrobku: ochranná přílba pro průmysl podle EN 397:2012

CE 1974: instituce zajišťující kontrolu výroby osobního ochranného prostředku

Modelové: Název výrobku

Hmotnost a použitelný rozsah velikostí

Materiál skořepiny přílby

i-symbol: přečtěte si a dodržujte výstražné pokyny a instrukce

Teplotní rozsah použití



EN 50365
1500V DC
1000V AC

Symbol a norma pro elektricky izolujici přílbu
Elektrické mezní hodnoty přílby

Číslo šárže

YYYY MM: rok výroby a měsíc (Obr. 9a)

UPOZORNĚNÍ: Opomenutí těchto instrukcí může ohrozit život!

Naše produkty jsou vyrobeny s největší možnou péčí.
Nicméně jestli máte důvod k opravněné stížnosti, sdělte nám, prosím, sériové číslo výrobku.

Vyhrazujeme si právo technických změn.

Prohlášení o shodě:

Tímto společnost EDELRID GmbH & Co. KG prohlašuje, že tento výrobek je v souladu se základními požadavky a příslušnými předpisy nařízení EU 2016/425. Originální prohlášení o shodě naleznete na následujícím internetovém odkazu:

<http://www.edelrid.de/>.

Vysvětljení názvů v řádkách (obr. 13)

- 1 - číslo výrobku
- 2 - materiál skořepiny
- 3 - skořepina podle normy
- 4 - zádržné systémy
- 5 - Elektrická izolace
- 6 - bodové zavěšení pásky

RO

**CĂȘTI INDUSTRIALE, CONFORM EN 397,
EN 50365
SERIUS INDUSTRY**

**INDICAȚII GENERALE CU PRIVIRE LA UTILIZARE ȘI
SIGURANȚĂ**

Acest produs este parte componentă a unui echipament de protecție individuală și servește ca protecție împotriva căderilor de la înălțime (PSA) și trebuie atribuit unei persoane. Aceste instrucțiuni de utilizare conțin indicații importante, o fișă de control și un certificat de control. Înainte de utilizarea acestui produs, trebuie să citiți și să

înțelegeți conținutul tuturor documentelor. Înainte de utilizarea acestui produs, trebuie să citiți și să înțelegeți conținutul tuturor documentelor.

Documentația este pusă la dispoziție în limba țării de destinație de către dealer, iar aceasta se va păstra pe întreaga durată de utilizare împreună cu echipamentul.

INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE :

Aceste instrucțiuni trebuie citite și urmate cu grijă. Acest produs a fost fabricat special pentru alpinism, catarat și lucru la înălțime și la adâncime și nu îl absorba pe utilizator de nici o responsabilitate personală.

Alpinismul, catararea și lucrul la înălțime și la adâncime

adesea contin pericole ascunse si riscuri provocate de factori externi. Riscul accidentelor nu trebuie exclus niciodata.

Pentru a obtine maximum de siguranta in aplinism, catarare si lucrului la inaltime si la adancime, utilizarea sigura a echipamentului este garantata numai daca acesta este in concordanta cu normele industriale. Pentru informatii detaliante, va rugam sa va adresati documentelor relevante de specialitate. Urmatoarele instructiuni sunt importante pentru a asigura utilizarea corecta si adecvata a echipamentului. Totusi, ele nu pot inlocui experienta, comportamentul responsabil si constientizarea riscurilor inherente in alpinism, catarare si lucru la inaltime si la adancime si nu il absolve pe utilizator de raspunderea personala. Utilizarea echipamentului este permisa numai persoanelor capabile si experimentate sau sub supraveghere adecvata si instruire. Utilizatorii trebuie sa stie ca o conditie fizica si mentala necorespunzatoare/slabă poate pune in pericol siguranta atat in conditiile normale cat si in urgențe.

Inaintea utilizarii echipamentului, utilizatorii trebuie sa se familiarizeze cu procedurile tehnice de siguranta si de salvare efectiva.

Producatorul nu poate fi facut raspunzator daca echipamentul a fost abuzat sau folosit incorrect. În toate cazurile, responsabilitatea și riscul revine utilizatorilor, respectiv cadrelor responsabile. Recomandăm ca pentru utilizarea acestui produs, să se respecte în mod suplimentar regulile naționale corespunzătoare.

INDICAȚII SPECIFICE PRODUSULUI

ADAPTAREA

Pentru a se asigura o protecție sigură, această cască trebuie adaptată la mărimea capului utilizatorului. Adaptarea la mărimea capului utilizatorului trebuie astfel

realizată, încât, având curea de la bărbie închisă, să nu fie posibilă deplasarea și alunecarea căștii de protecție; numai așa este asigurată protecția prin intermediul căștii. O poziție sigură a căștii pe cap este asigurată numai cu cureaua de la bărbie încheiată, o poziție sigură a chingilor și o reglare corectă la mărimea capului.

Curelele nu au voie să acopere urechile, iar încuietarea nu are voie să stea pe bărbie.

Atunci când curelele de la bărbie sunt închise, nu trebuie să existe presiune pe laringe.

Casca trebuie să stea întotdeauna orizontal pe cap, astfel încât și fruntea să fie protejată.

Fig. 1

Enumerarea părților componente

- (1) Cască, (2) Bandă reglabilă pentru bărbie, (3) Cataramă bandă bărbie, (4) Clips pentru lampă frontală,
- (5) Bandă reglabilă pentru cap

Fig. 2

Lociuri posibile pentru marcate și etichete suplimentare.

Fig. 3

Euroslot 30 mm pentru componente accesorii (Protecție auditivă și/sau vizuală).

Fig. 4

Deservirea corectă a cataramei pentru bărbie.

Fig. 5

Adaptarea benzii reglabile pentru cap

Fig. 6

Adaptarea benzilor laterale în jurul urechilor, pentru o senzație plăcută la purtare.

Fig. 7 - 8

Reglarea lungimii sistemului de curele pentru bărbie, pentru o poziție confortabilă la urechi.

INDICAȚII GENERALE CU SIGURANȚĂ, DURATĂ DE VIAȚĂ, DEPOZITARE, ÎNTREȚINERE ȘI MARCAJE

Instrucțiuni de siguranță

Dacă componentele originale ale produsului sunt modificate sau îndepărătă, caracteristicile de siguranță ale produsului pot fi limitate prin aceasta. Dacă producătorul nu recomandă în scris, echipamentul nu ar trebui sub nicio formă modificat sau adaptat la componente suplimentare.

Aplicarea vopselelor, solventilor, adezivilor sau a etichetelor autocolante se poate efectua numai în conformitate cu indicațiile producătorului.

Produsul se verifică înainte și după utilizare, dacă nu prezintă eventuale deteriorări; trebuie să fie asigurată capacitatea de utilizare și funcționare a acestuia.

Produsul se scoate imediat din uz, dacă din punct de vedere al siguranței există chiar și cel mai mic dubiu.

Funcție de situațiile de pericolozitate, se poate întâmpla ca nu întotdeauna casca să asigure protecție împotriva accidentărilor.

De asemenea, muchiile ascuțite, umzeala, dar în special gheata pot prejudicia foarte mult rezistența produselor textile!

Atenție! Este interzisă expunerea produsului la influențe dăunătoare. Prin aceasta, se înțelege contactul cu substanțe corozive și agresive (de exemplu: acizi, leșie, decapant pentru lipit, uleiuri, agenți de curățare), cât și temperaturi extreme și scânteie.

Căști de protecție electroizolante

Casca de protecție electroizolantă nu are voie să fie folosită singură, este necesar, în funcție de riscurile legate de lucrare, să fie utilizate și alte echipamente de protecție izolatoare.

Înainte de utilizare, trebuie verificat dacă valorile electrice

limită ale căștilor de protecție, a se vedea marcajul, corespund cu tensiunea nominală care se estimează că va apărea în timpul utilizării.

Căștile de protecție electroizolante nu trebuie utilizate în situațiile în care poate exista riscul pierderii parțiale sau integrale a proprietăților izolatoare.

În cazul în care casca de protecție este murdară sau poluată (ulei, gudron, vopsea, etc.), în special suprafața exterioară, aceasta trebuie curățată cu grijă, conform recomandărilor producătorului.

Climatul de utilizare (Fig. 11)

DURATA DE VIAȚĂ ȘI ÎNLOCUIREA

Durata de viață a produsului depinde efectiv de modul și de frecvența de utilizare, precum și de influențele exterioare.

Produsele fabricate din fibre chimice (poliamidă, poliester, dyneema, aramidă) sunt supuse unei anumite îmbătrâniri, chiar și în absență utilizării, care depinde foarte mult de intensitatea radiației ultraviolete, cât și de influențele climaterice ale mediului ambient. După expirarea duratei de utilizare, respectiv cel mai târziu după expirarea duratei maxime de viață, produsul trebuie retras din uz.

Durata de viață maximă, în condiții de depozitare optime și în absență utilizării: 12

Utilizarea ocazională

În cazul utilizării ocazionale, corecte, fără uzură vizibilă și condiții de depozitare optime: 10 ani

Utilizare frecventă sau extremă

În condiții extreme de utilizare, cu solicitări frecvente la șocuri datorită loviturilor cu piatră/ghetaș, cu multe zgâ-

rieturi și striații, chiar și după un scurt timp de utilizare rezervele de siguranță pot fi deteriorate în aşa măsură, încât o înlocuire a căștii devine inevitabilă. Casca trebuie să preia energia impactului, rezultând distrugerea parțială a căștii sau deteriorarea parțială a calotei și a dotării interioare a acesteia. După o solicitare dură la soc (impact, lovitură cu piatră/gheteajă), casca trebuie înlocuită, chiar și atunci când o deteriorare nu se poate identifica în mod direct.

De asemenea, și în cazul unor zgârieturi adânci, resp. după contactul cu chimicale (atenție: acid de baterie!).

Reparațiile pot fi executate numai de către producător sau la un atelier autorizat în acest sens.

Verificare

Funcție de necesitate, produsul trebuie verificat, iar în caz de necesitate trebuie întreținut cel puțin anual, de către producător, o persoană de specialitate sau la un atelier de verificare.

La aceasta, printre altele, trebuie verificată și lizibilitatea marcajului pe produs.

După depășirea timpului de utilizare indicat mai sus, de 10 ani, produsul PSA nu se va mai utiliza.

DEPOZITAREA, TRANSPORTUL ȘI ÎNTREȚINEREA

Depozitarea:

Depozitat într-un loc rece, uscat, întunecat, în afara containerelor de transport. Evitați contactul cu substanțele chimice (Atenție: acidul de baterie!) Depozitat fără stress mecanic cauzat de intortochere/incurcare, presiune sau tensiune.

Transport:

Produsul trebuie tinut la distanța de lumina directă a soarelui, substanelor chimice, mizeriei și deteriorării meca-

nice. Pentru asta, trebuie folosite o geanta protecțoare sau un container special de depozitare și transport.

Curățarea (Fig. 10, 12)

Căștii murdare, și în plus pentru a proteja componentele metalice ale căștilor împotriva sudorii după o utilizare intensă, după utilizare acestea se curăță cu apă caldă, iar în caz de necesitate, cu un săpun neutru.

Se clătește bine. Se usucă la temperatură camerei, niciodată în ușcătorul de rufe sau în apropierea caloriferelor! În caz de necesitate, se pot folosi agenți de dezinfecțare din comerț, care nu conțin halogeni.

Componentelor mecanice se ung după curățare, cu regurăitate, cu ulei care nu prezintă urme de acid sau cu o substanță pe bază de teflon sau silicon.

Explicația abrevierilor pentru materiale

ABS – Copolimer acrilonitril-butadien-stiren

PA – Poliamidă

PES – Poliester

INFORMATII PENTRU ACEST ARTICOL: (Fig. 9b)

Producător: EDELRID

Descrierea produsului: Căști industriale, conform EN 397:2012.

CE 1974: Organismul de monitorizare a producției EIP

Model: Nume produs

Greutate și domeniul de mărimi utilizabile

materialul exterior al căștii

Simboli-i: avertizările și instrucțiunile trebuie citite și respectate

Domenii de temperatură pentru utilizare



EN 50365

1500V DC

1000V AC

Simbol și standard pentru casca de protecție electroizolantă

Valori electrice limită pentru casca de protecție

Număr lot

 AAAA LL: Anul de fabricație și luna (Fig. 9a)

Declarație de conformitate:

Prin prezența, EDELRID GmbH & Co. KG declară că acest articol este în conformitate cu cerințele de bază și cu prescripțiile relevante ale Regulamentului european EU 2016/425.. Declarația de conformitate originală se poate apela la următorul link de pe Internet: [http://www.edelrid.de/...](http://www.edelrid.de/)

ATENTIE! Daca nu urmati aceste instructiuni viata va poate fi pusa in pericol!

Produsele noastre sunt fabricate cu cea mai mare grija.

Daca oricare dintre produsele noastre este cauza unei plangeri justificate, va rugam sa ne anuntati numarul lotului.

Ne rezervăm dreptul la modificări tehnice

Explicația denumirii rândurilor (Fig. 13)

- 1 – Număr articol
- 2 – Material cască
- 3 – Cască conform
- 4 – Dispozitive de purtare
- 5 – Izolație electrică
- 6 – Benzi cu suspendare în 6 puncte

FI

TEOLLISUUDEN SUOJAKYPÄRÄT EN 397, EN 50365

MUKAAN

SERIUS INDUSTRY

KÄYTTÖÖN JA TURVALLISUUTEEN LIITTYVÄT YLEISÖHJEET

Tämä tuote kuuluu osana korkeita paikoitla putoamisen varalta käytettäväin henkilökohtaisiin suojaravusteisiin (turvalavaljaat) ja se tulee kohdentaa yhdelle henkilölle.

Nämä käyttöohjeet sisältävät tärkeitä ohjeita. (Teollisuuden suojakypärät EN 397 mukaan: lisäksi valvontakortti ja tarkastustodistus). Ennen tämän tuotteen käyttöönnottoa kaikki asiakirjat tulee lukea läpi niin, että niiden sisältö ymmärretään täysin.

Jälleenmyyjän tulee antaa nämä asiakirjat asianomaisen käyttöömaan kielisenä versiona asiakkaille ja ne täytyy säälyttää varustukseen koko käyttöön ajan.

KÄYTTÖÖHJEITA

Nämä ohjeet täytyy lukea huolellisesti ja niitä on ehdotettava noudattettava. Tämä tuote on valmistettu erityisesti vuorikiipeilyä, kalliokiipeilyä sekä korkealla ja syvälleissä työskentelyä varten, ja sen käytäminen ei vapauta käyttäjänänsä henkilökohtaisesta vastuustaan.

Vuorikiipeilyyn, kalliokiipeilyyn sekä korkealla ja syvälleissä työskentelyyn liittyy usein ulkopuolisista tekijöistä riippuvia piileviä riskejä ja vaaroja. Onnettomuuuden riskiä ei koskaan voida sulkea pois. Jotta vuorikiipeilystä, kalliokiipeilystä sekä korkealla ja syvälleissä työskentelystä saadaan mahdollisimman turvallista, välineiden turvallinen käyttö on mahdollista vain noudattaen kiipeilyvarusteita koskevia asianmukaisia standardeja. Yksityiskohtaisempia lisätietoja on saatavana asiaa käsitlevästä ammattikirjallisuudesta. Seuraavat ohjeet ovat tärkeitä varusteiden asianmukaisen ja oikea käytön kannalta. 15. Ne eivät kuitenkaan koskaan voi korvata kokemusta, vas-

tuuntuntoa ja tietoisuutta vuorikiipeilyyn, kalliokiipeilyyn sekä korkealla ja syvänteissä työskentelyyn liittyvistä vaaroista eikä niiden käyttäminen vapauta käyttääjäänsä henkilökohtaisesta vastuustaan.

Varusteiden käyttö on salitettu vain kokeneille henkilöille tai asianmukaisessa ohjauksessa ja valvonnassa. Käyttäjän on oltava tietoinen siitä, että puitteellinen fyysinen ja psyykkinen kunto voivat vaarantaa turvallisuuden sekä normaali- että häätälanteissa. Ennen varusteiden käyttöä täytyy selvittää, miten mahdolliset pelastustoiimet suoritetaan turvallisesti ja tehokkaasti.

Valmistaja ei ole vastuussa, mikäli tuotetta on käytetty väärin ja/tai sopimattomasti. Käyttäjät tai vastuuhenkilöt kantavat kaikissa tapauksissa vastuun ja riskin. Suosittelemme lisäksi huomioidaan tämän tuotteen käytössä asiaankuuluvat maakohtaiset määräykset.

Käyttöön liittyvät neuvot

Seuraavat käyttöön liittyvät neuvot tulee lukea huolellisesti läpi ja niitä tulee ehdottomasti noudattaa.

Työskentely ja urheilu korkeilla ja syvillä paikoilla sisältäväät vaaratonta alin.

TUOTEKOHTAISET OHJEET

SÄÄTÄMINEN

Turvallisen suojan takaamiseksi tämä kypärä täytyy säättää käyttäjän päänkololle sopivaksi.

Säätö täytyy tehdä päänkololle sopivaksi niin, että suoja-kypärä ei voi päästää siirtymään eikä liukumaan pois päästä, kun leukahihna on laitettu kiinni. Vain nän kypärä takaa kunnollisen suojan.

Kypärä pysyy kunnolla päässä vain silloin, kun leukahihna on laitettu kiinni, hihnat on vedetty riittävän tiukalle ja kypärä on säädetty päänkolle sopivaksi.

Hihnat eivät saa peittää korvia ja lukko ei saa olla leuan päällä.

Kun leukahihna on laitettu kiinni, se ei saa painaa kurkun-päästä.

Kypärän tulisi olla päässä aina vaakasuorassa asennossa, niin että se suojaa myös otsaa.

Kuva 1

Osat (1) Kypärän kuori, (2) Säädetettävä leukahihna, (3) Leukahihnan solki, (4) Otsalampun pidike, (5) Säädetettävä pähöhihna

Kuva 2

Mahdolliset kohdat lisämerkinnölle ja tarroille.

Kuva 3

30 mm Euroslot lisävarusteita varten (kuulo- tai näkö-suojain).

Kuva 4

Leukahihnan soljen oikea käyttö.

Kuva 5

Säädetettävä pähöhihnan sovitaminen

Kuva 6

Sivutaitaisten hihnojen sovitaminen korvien ympäälle mu-kavaan asentoon.

Kuva 7 + 8

Leukahihnaston sovitaminen mukavaan asentoon kor-vien kohdalla.

TURVALLISUUTEEN, KÄYTTÖIKÄÄN, SÄILYTYKSEEN, HOITOON JA TUNNUSMERKINTÄÄN LIITTYVÄT YLEIS-OHJEET

Turvallisuusohjeet

Jos tuotteen alkuperäisosa on muutettu tai poistettu, tämä voi rajoittaa sen turvallisuusominaisuuksia. Varustusta ei tule millään tavalla muuttaa tai lisäsi oien kiinnittää mistä varten säättää ilman valmistajan kirjallista suositus-taata.

Kypärän päälle saa levittää maalia, liuotinta, liimaa tai liimata itseliimautuvia etikettejä vain valmistajan antamien ohjeiden mukaan. Tuote on tarkastettava ennen käytön aloittamista ja käytön jälkeen mahdollisten vaurioiden varalta ja sen käyttökeloivien kunto ja moitteeton toimivuus on varmistettava. Tuote on poistettava välittömästi käytöstä, jos sen käyttöturvallisuudesta on pienintäkin epäilystä. Riippuen kulloisestaakin vaaratilanteesta voi tapahtua, että kypärä ei aina pysty suojaamaan loukkaantumisilta. Lisäksi terävät reunat, kosteus ja erityisesti jäätyminen voivat vähentää merkittävästi tekstitilituotteiden kestävyttä!

HUOMIO! Tuotetta ei saa altistaa millekaan haitalliselle vaikutukselle. Näitä ovat kosketus korrodoivii ja syövätäviin aineisiin (esim.: hapot, emäsluoiset, juottonesteet, öljyt, puhdistusaineet), sekä äärimmäiset lämpötilat ja kipinät.

Sähköisesti eristävät kypärät

Sähköisesti eristävää kypärää ei saa käyttää yksinään, vaan sen lisäksi on työhön liittyvistä riskeistä riippuen käytettävä muita eristäviä suojarusteita.

Ennen käytööä on tarkistettava, vastaavatko kypärän sähköiset raja-arvot (katso merkintä) nimellisjännitettä, joka todennäköisesti esiintyy käytön aikana.

Eristäviä kypäriä ei tulisi käyttää tilanteissa, joihin liittyy riski siitä, että eristävät ominaisuudet saattavat osittain heikentyä.

Jos kypärä, erityisesti ulkopinta, on likainen tai tahriintunut (öljy, terva, maali jne.), se tulisi puhdistaa huolellisesti valmistajan suositusten mukaisesti.

Käyttööilmasto (Kuva. 11)

Käyttökä ja vaihto

Tuotteen käyttökä riippuu olennaisesti käyttötavasta ja -taajaudesta sekä ulkoisista vaikuttuksista. Kemiallisista kuiduista (polyamidi, polyesteri, dyneema, aramidi) valmistetut tuotteet altistuvat myös ilman käytöä tietylle vanhememisselle, joka riippuu erityisesti ultraviolettisäteilyn voimakkuudesta sekä ilmastollisista ympäristöolo-suhteista.

Tuote on poistettava käytöstä, kun käyttämisaika on kulunut loppuun tai viimeistään maksimimalisen käyttöän päätytyä.

Enimmäiskäyttökä optimalisissa säilytysolosuhteissa ja 12 vuotta.

Satunnainen käyttö

Satunnaisessa, asianmukaisessa käytössä ilman havaittavaa kulumista ja optimalisissa säilytysolosuhteissa: 10 vuotta.

Taaja tai äärimmäisen raskas käyttö

Äärimmäisissä käyttöolosuhteissa (kypärän kohdistuu paljon kuormitusta kiven/jääkappaleiden aiheuttamien iskujen takia, paljon naarmuja ja uurteita) kypärän turvalisuuksreservit voivat olla jo lyhyenkin käytööjan jälkeen niin lopussa, että kypärä on pakko poistaa käytöstä. Kypärän tulee absorboida törmäysenergiaa osittaisen rikottumisen tai kypäräkuoren ja sisävuorauksen vaurioitumisen avulla.

Voimakkaan iskukuormituksen jälkeen (törmäys, kiven tai jääkappaleen isku) kypärä täytyy vaihtaa, silloinkin jos vaurio ei ole suoraan havaittavissa.

Niinkään jos siinä on syviä naarmuja tai se on ollut kosketuksissa kemikaaleihin (huomio: akkuhappo!).

Kunnostuksen: Vain valmistaja tai sen valtuuttama ammattiilike saa suorittaa kunnostuksen. Tarkastus (teollisuuden suojakypärissä normin EN 397 mukaan)

Valmistajan, asiantuntevan henkilön tai hyväksytyn testauslaitoksen täytyy tarvittaessa, mutta kuitenkin vähintään kerran vuodessa, tarkastaa ja tarpeen mukaan huoltaa tuote.

Tällöin tulee myös tarkastaa mm. tuotemerkitöjen luettavuus.

10 vuoden käyttöajan jälkeen henkilökohtaiseen suojarustukseen kuuluva tuote täytyy poistaa käytöstä.

VARASTOINTI, KULJETUS JA HOITO

Varastointi

Varastoit viileässä, kuivassa ja pimeässä paikassa ilman kuljetuspakkauksia. Vältä kosketusta kemikaalien kanssa (huom. akkuhappoli!). Varmista, että tuotteeseen ei kohdistu mekaanista puristusta, painetta tai venytystä.

KULJETUS

Tuote on suojattava suoralta auringonvalolta, kemikaaleilta, liialta ja mekaanisilta vaurioilta. Siksi tulisi käyttää suojauspussia tai erityistä varastointi- tai kuljetuspakkausta.

PUHDISTUS (Kuva. 10, 12)

Likaiset kypärät tulee pestä käytön jälkeen lämpimällä vedellä ja tarvittaessa neutraalilla saippualla, niin että myös kypärän metalliosat saadaan puhdistettua intensiivisen käytön aiheuttamilta hikitahroilta. Huuhtele kunnolla puhtaaksi. Kuivaa huonelämpötilassa, älä missään tapauksessa pyykinkuivaajassa tai lämmityslaitteiden lähellä! Tavalliset ei-halogenipitoiset desinfiointiaineet sopivat tarvittaessa käyttöön.

Metalliosien täytyy voidella säännöllisesti puhdistuksen jälkeen hapottomalla öljyllä tai teflon- tai silikonipohjaisella aineella.

Materiaalien lyhenteiden selitykset

ABS - Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat

PA - Polyamid

PES - Polyester

TUOTETIEDOT (Kuva. 9b)

Valmistaja: EDELRID

Tuotteen kuvaus: teollisuuden suojakypärät EN 397:2012 mukaan

CE 1974: henkilönsuojailemien valmistusta valvova taho

Mallimerkintä: Tuotenumero

Paino ja kokorajat

kypäräkuoren materiaali

i-merkki: Varoitukset ja ohjeet on luettava ja niitä on noudataava

Käytön lämpötila-alue



Symboli ja standardi, sähköisesti eristävä kypärä

Kypärän sähköiset raja-arvot

Eränumero

YYMM: Valmistusvuosi ja kuukausi (Kuva. 9a)

Vaatimustenmukaisuusvakuutus:

EDELRID GmbH & Co. KG vakuuttaa täten, että tuote vastaa EU-normin 2016/425 asettamia perustavanlaatuisia ja asiaankuuluvia määräyksiä. Alkuperäinen vaatimusmennekaisuusvakuutus on katsottavissa seuraavan linkin kautta: <http://www.edelrid.de/>.

Huomio: Näiden käyttöohjeiden noudattamatta jättäminen aiheuttaa hengenvaarant!

Tuotteeemme on valmistettu äärimmäisen huolellisesti.
Mikäli niissä on aiheita oikeutettuun reklamaatioon, tarvitsemme tuotteen eränumeron.
Oikeudet teknisiin muutoksiin pidätetään.

Taulukon rivien seltiykset (kuva 13)

- 1 - Tuotenumero
- 2 - Kuoren materiaali
- 3 - Kuoreissa noudatettu normi
- 4 - Kiinnitysjärjestelmässä noudatettu normi
- 5 - Sähköeristys
- 6 - Hihnojen 6-pisteiinintyys

SK

OCHRANNÉ PRILBY PRE PRIEMYSEL PODĽA EN 397, EN 50365 SERIUS INDUSTRY

VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽÍVANIE A BEZPEČ- NOSŤ

Tento výrobok je súčasťou osobnej ochranej výbavy (OOP = Osobné ochranné prostriedky), ktorá chráni proti pádu z výšky. Výrobok by sa mal pridelíť jednej osobe. Tento návod na použitie obsahuje dôležité pokyny, kontrolnú kartu a potvrdenie o preskúšaní. Pred použitím tohto výrobku je potrebné porozumieť obsahu všetkých dokumentov. Pred použitím tohto výrobku je potrebné porozumieť obsahu všetkých dokumentov. Tieto podklady musí predávajúci poskytnúť používateľovi v jazyku krajinry určenia a musia sa po celú dobu používania uschovávať pri výbave.

Návod na použitie

Pozorne si prečítajte a nasledujte tieto inštrukcie.

Tento výrobok je vyrobený špeciálne pre horolezectvo, lezenie a aktivity vo výškach a hľbkach ako aj pre jaskyniarstvo a nezbavuje užívateľa jeho osobnej zodpovednosti. Horolezectvo, lezenie, jaskyniarstvo a práce vo výškach a hľbkach sú nebezpečné aktivity, pri ktorých môžeme za-

pričíniť sebe, či inej osobe úraz, alebo dokonca až smrť. Toto riziko nemôžeme vylúčiť. Pre dosiahnutie maximálnej bezpečnosti pri horolezectve, lezení, jaskyniarstve a prácach vo výškach a hľbkach používajte výlučne výbavu, ktorá zodpovedá bezpečnostným normám. Pre detailnejšie a komplexnejšie informácie sa prosím obráťte na odbornú literatúru. Nasledujúce inštrukcie sú dôležité k popisu odpovedajúceho a správneho použitia výrobku, nemôžu však nahradíť skúsenosti, príslušné školenia a primeraný výcvik a tréning, ktorý spadá úplne do sféry vašej zodpovednosti. Tento produkt môže používať iba školené osoby, alebo osoby pod vedením inštruktora. Uvedomte si, že pri vypáti telesných a duševných sil môže dojísť k ohrozeniu bezpečnosti ako v normálnych podmienkach tak aj v nádzí. Pred použitím tohto výrobku sa zoznámte s bezpečnostnými a záchrannárskymi postupmi. Tento návod špecifikuje spôsob použitia výrobku a akýkoľvek iný spôsob používania je nepripustný. Zodpovednosť a riziko nesú vo všetkých prípadoch používateľia alebo zodpovedné osoby. Pri používaní tohto výrobku doporučujeme navyše dodržovať zodpovedajúce národné pravidlá a normy.

INFORMÁCIE ŠPECIFICKÉ PRE VÝROBOK

PRISPÔSOBENIE

Pre zaistenie spoľahlivej ochrany sa prilba musí prispôsobiť veľkosti hlavy používateľa.

Prispôsobenie na veľkosť hlavy sa musí vykonať tak, aby nemohlo dôjsť k posunutiu a sklženiu prilby z hlavy pri zavretom podbradnom remienku. Len vtedy poskytuje prilba ochranu.

Správne upevnenie prilby na hlave je zaručené len pri zavretom podbradnom remienku, napnutých remienkoch a správnom nastavení na veľkosť hlavy.

Remienky nesmú zakrývať uši a spínacia pracka nesmie prilehať na bradu.

Pri zavretom podbradnom remienku by nemal byť na hrtan vyvíjaný žiadny tlak.

Prilba by mala na hlave sedieť vždy vodorovne tak, aby bolo chránené aj čelo.

Obr. 1

Názvoslovie súčasti

- (1) škrupina prilby, (2) nastaviteľný podbradný remienok,
- (3) pracka podbradného remienka, (4) klip pre čelovku,
- (5) nastaviteľný hlavový remienok

Obr. 2

Možné miesta pre doplnkové značky a samolepky

Obr. 3

Euroslot 30 mm pre diely príslušenstva (ochrana sluchu a/alebo štit).

Obr. 4

Správne nastavenie pracky podbradného remienka

Obr. 5

Prispôsobenie nastaviteľného hlavového remienka

Obr. 6

Prispôsobenie postranných remienkov okolo uší pre pocit pohodlného nosenia

Obr. 7 - 8

Nastavenie dĺžky podbradného remienkového systému pre pohodlnú polohu okolo uší

VŠEOBECNÉ POKYNY PRE BEZPEČNOSŤ, ŽIVOTNOSŤ,

SKLADOVANIE, OŠTROVANIE A ZNAČENIE

Bezpečnostné pokyny

Pri zmene alebo odstránení originálnych časťí výrobku môže dôjsť k obmedzeniu jeho bezpečnostných vlastností. Výbava by sa nemala žiadnym spôsobom, ktorý nie je pisomne odporučený výrobcom, upravovať alebo prispôsobovať pre upevnenie prídavných dielov. Farby, rozpušťadlá, lepidlá alebo samolepky sa smú nanášať príp. lepiť len v súlade s pokynmi výrobcu.

Pred použitím a po ňom skontrolujte, či výrobok nie je poškodený a zaistite, aby bol v používacom stave a aby správne fungoval. Výrobok sa musí ihneď vyradiť, keď existuje i čo najmenšia pochybnosť o jeho bezpečnosti. V závislosti od druhu niektorých nebezpečných situácií sa môže stať, že prilba nedokáže ochrániť pred zranením. Takisto ostré hrany, vlnkosť a hlavne námraza môžu výrazne obmedziť pevnosť textilných výrobkov!

POZOR! Výrobky sa nesmú vystavovať škodlivým vplyvom. K nim patrí kontakt s leptavými alebo agresívnymi látkami (napr.: kyseliny, lúhy, spájkovacia voda, oleje, čisticie prostriedky), ako aj extrémne teploty a vystavenie odlietajúcim iskrám.

Elektricky izolujúce prilby

Elektricky izolujúca prilba sa nesmie používať samostatne. V závislosti od rizík spojených s prácou je nevyhnutné používať ďalšie izolačné ochranné prostriedky.

Pred použitím skontrolujte, či elektrické medzné hodnoty prilby, pozri označenie, súhlasia s menovitým napätiom, ktoré sa pravdepodobne vyskytne počas používania.

Izolačné prilby by sa nemali používať v situáciach, v ktorých hrozí riziko, že sa izolačné vlastnosti môžu čiastočne znížiť.

Ked' je prilba znečistená (olej, decht, farba atď.), najmä na vonkajšom povrchu, treba ju dôkladne vyčistiť podľa odporúčaní výrobcu.

Klíma pri používaní (Obr. 11)

Životnosť a výmena

Životnosť výrobku je do značnej miery ovplyvnená druhom a častotou použitia a vonkajšími vplyvmi.

Výrobky vyrobené z chemických vlákien (polyamid, polyester, dyneema, aramid) podliehajú i bez používania určitému starnutiu, ktoré je závislé hlavne od intenzity ultrafialového žiarenia a od klimatických vonkajších vplyvov.

Po uplynutí doby upotrebitelnosti alebo najneskôr po dosiahnutí maximálnej životnosti výrobok už nesmiete používať.

Maximálna životnosť pri optimálnych skladovacích podmienkach a bez používania: 12 rokov.

Priležitosné používanie

Pri priležitosnom, správnom používaní bez značného opotrebovania a pri optimálnych skladovacích podmienkach: 10 rokov.

Časté alebo extrémne používanie

Pri extrémnych podmienkach používania s častým zatažením nárazmi padajúcich kameňov/ľadu, s mnohými škrabancami a ryhami môže byť bezpečnostné rezervy prilby už po krátkej dobe používania natoliko vyčerpané, že je nevyhnutné jej vyradenie z používania. Prilba by mala zachytiť energiu nárazu čiastočným zničením alebo poškodením škrupiny prilby a vnútornej výplne.

Po tvrdom nárazovom zatažení (náraz, dopad kameňa alebo ľadu) sa prilba musí vymeniť aj vtedy, keď nie je

poškodenie priamo rozpoznameľné. To isté platí aj pre hlboké škrabance a kontakt s chemikáliami (Pozor: akumulátorová kyselina!).

Opravy smie vykonávať len výrobca alebo ním autorizovaná opravovňa.

Preskúšanie

Výrobok musí byť podľa potreby, ale minimálne raz do roka, skontrolovaný odborníkom alebo schválenou skúšobňou a v prípade potreby sa musí vykonáť jeho údržba. Prítom sa musí prip. skontrolovať aj čitateľnosť označenia výrobku.

Po prekročení hore uvedenej doby použiteľnosti 10 rokov sa musí výrobok vyrobený z plastu PSA vyradiť z ďalšieho používania.

SKLADOVANIE, TRANSPORT A STAROSTLIVOSŤ

Skladovanie

Výrobok skladujte na chladnom, suchom, a tmavom mieste, vybalené z transportného obalu.

Zabráňte kontaktu s chemikáliami (POZOR: kyselina z batérií!). Skladujte výrobok tak, aby bol chránený pred všetkými mechanickými vplyvmi, následkom ktorých by mohlo dôjsť k jeho uviaznutiu, nadmernému tlaku, alebo napätiu.

Transport

Počas transportu nevystavujte výrobok priamemu slnečnému žiareniu, styku s chemikáliami, špine a mechanickému poškodeniu. Používajte transportný kontejner, alebo vak.

Cistenie (Obr. 10, 12)

Pri znečistení a po intenzívnom používaní sa musí prilba omýť teplou vodou s neutrálnym mydлом, aby sakovové

diely chránili pred možným pôsobením potu. Dobre opláchnite. Sušte pri izbovej teplote, nikdy nie v sušičkách na prádlo alebo v blízkosti vykurovacích telies!

V prípade potreby použite bežne predávané dezinfekčné prostriedky neobsahujúce halogény.

Kovových dielov sa musia pravidelne po očistení premazať olejom bez obsahu kyselín alebo prostriedkom na teflónovej alebo silikónovej báze.

Vysvetlenie skratiek materiálu

ABS - kopolymér akrylonitril butadién styrén

PA - polyamid

PES - polyester

INFORMÁCIE O TOMTO VÝROBKU: (Obr. 9b)

Výrobca: EDELRID

Označenie produktu: ochranná prilba pre priemysel podľa

EN 397:2012

CE 1974: skúšobná vykonávajúca dozor nad výrobou osobných ochranných prostriedkov OOP

Modelové označenie: Názov výroby

Hmotnosť a použiteľný veľkosťný rozsah

Materiál škrupiny prilby

i-symbol: Prečítajte si a dodržujte výstražné pokyny a inštukcie.

Teplotný rozsah použitia



EN 50365

1500V DC

1000V AC

Symbol a norma pre elektricky izolujúcu prilbu

Elektrické medzné hodnoty prilby

Číslo šarže

YYYY MM: Rok výroby a mesiac (Obr. 9a)

Vyhľásenie o zhode:

Spoločnosť EDELRID GmbH & Co. KG týmto prehlasuje, že tento výrobok je v súlade so základnými požiadavkami a príslušnými predpismi nariadenia EÚ 2016/425. Originálne vyhlásenie o zhode nájdete na nasledujúcom internetovom odkaze: <http://www.edelrid.de/>.

POZOR: Pri nedodržaní tohto návodu na použitie hrozí nebezpečenstvo ohrozenia života!

Naše výrobky sú vyrobené s najväčšou možnou starostlivosťou. Napriek tomu ak máte oprávnený dôvod na sfraťnosť, oznámite nám, prosím, sériové číslo výrobku.

Vyhradzujeme si právo technických zmien.

Vysvetlenie názvov v riadkoch (obr. 13)

1 - číslo výrobku

2 - materiál škrupiny

3 - škrupina podľa normy

4 - zádržný systém

5 - Elektrická izolácia

6 - bodové zavesenie remienkov

**Ipari védősisak EN 397, EN 50365
SERIUS INDUSTRY****ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI ÉS BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ**

A termék az egyéni védféltszerelés része, és egy személynek kell használatra kiadni.

A használati utasítás fontos tudnivalókat, egy ellenőrzőlapot és egy minőségállományt tartalmaz.

A termék használata előtt fontos, hogy a felhasználó megértesse valamennyi dokumentum tartalmát. Ezeket a dokumentumokat az eladó a felhasználónak az adott ország nyelvén rendelkezésre bocsátja, és azokat a felhasználónak a használat időtartama alatt a felszereléssel együtt kell tárolnia.

Használati utasítás

Olvassa el figyelmesen és tartsa be a következő utasításokat. Ez a kimondottan magasban vagy mélyben végzett munkákra tervezett termék nem használható személyes kockázatvállalás nélkül. A hegy- és sziklamászás, valamint magasban vagy mélyben végzett munka gyakran nem felismerhető, és külső körülményekkel összefüggő kockázatokkal és veszélyekkel jár. A baleset lehetőségeit nem lehet kizární.

A hegy- és sziklamászás, valamint magasban vagy mélyben végzett munka során a maximális biztonság érdekében csak szabványos felszerelés használata megengedett. Erről részletes és átfogó információt a szakirodalomban talál. Jelen használati utasítás fontos a szakszerű alkalmazáshoz a gyakorlatban.

Ugyanakkor a hegy- és sziklamászás, valamint magasban vagy mélyben végzett munka során fellépő veszélyekkel kapcsolatos tapasztalat, felelősségvállalás és tudás nem helyettesíthető, és a kockázatot mindenkinél magának kell viselnie. A használat csak szakképzett és tapasztalt

személy számára megengedett, vagy a felhasználó legyen ilyen személy felügyelete alatt és kapjon megfelelő oktatást. A felhasználó legyen tudatában, hogy nem megfelelő testi és/vagy szellemi állapota a biztonságát veszélyeztetheti mind normál esetben, mind vészelyzetben. Használálat előtt a felhasználónak tájékozódnia kell a biztonságos és hatékony mentés lehetőségeiről. A gyártó elhárít minden felelősséget, mely nem rendelte tesszérű vagy helytelen használatból ered. A felelősséget és a kockázatot minden esetben a felhasználó és a felelős személyek viselik.

Jelen termék használatánál javasoljuk az idevágó nemzeti jogszabályok betartását is.

TERMÉKSPECIFIKUS ELŐIRÁSOK**Beállítás**

A megfelelő biztonság és védelem érdekében a sisakot be kell állítani a felhasználó fejméretére. A beállítást úgy kell elvégezni, hogy zárt állheveder esetén a sisak a fejen semmilyen irányba ne mozdulhasson el. Csak így garantálható a megfelelő védelem. A sisak csak zárt állhevenderrel, a hevederek feszes állapota mellett és helyesen beállított mérettel nyújt megfelelő tartást és biztonságot. A hevederek ne fedjék el a fület, és a csat ne feküdjön fel az állra. Zárt állapotban az állheveder ne gyakoroljon nyomást a torokra. A sisak mindenkorán megőrizze a fejen, úgy, hogy a homlokot is védje.

1. ábra

Rések megnevezése

- (1) Sisakhéj, (2) állítható állheveder, (3) állheveder csatja, (4) fejlámpatartó kampó, (5) állítható fejpánt

2. ábra

Jelölések és matricák lehetséges helye.

3. ábra

30 mm széles szabványos rész kiegészítők (zaj- és szemvédő) számára.

4. ábra

Az állheveder megfelelő használata.

5. ábra

Az állítható fejpánt beállítása.

6. ábra

Az oldalsó hevederek elrendezése a fül körül.

7 - 8. ábra

Az állheveder hosszának beállítása az oldalsó hevederek kényelmes elhelyezéséhez.

BIZTONSÁG, ÉLETTARTAM, TÁROLÁS, KARBANTARTÁS ÉS JELÖLÉS - ÁLTALÁNOS ÚTMUTATÓ

Biztonsági előírások

A termék eredeti alkatrészeinek módosítása vagy eltávolítása hátrányosan befolyásolhatja a biztonságos használatot. A felszerelést tilos bármilyen módon átalakítani vagy kiegészítővel ellátni, ha a gyártó azt írásban nem ajánlotta.

Festék, oldószer, ragasztó vagy öntapadós matrica a sisakon csak a gyártó utasításának megfelelően alkalmazható. Használat előtt és után a terméket ellenőrizni kell, hogy nem látható-e rajta esetleges károsodások, illetve használható és működőképes állapotban van-e.

Ha a biztonságos használattal kapcsolatban a legcsekélyebb kétyel felmerül, a terméket azonnal le kell selejtezni. A szituáció veszélyességtől függően a sisak nem minden véd a sérüléstől.

Ugyanígy csökkenthetik a termék teherbírását élek, nedvesség és jegesedés, különösen a textiltermék esetében.

Figyelem! A terméket ne tegye ki káros hatásoknak. Ide tartozik például az érintkezés maró és agresszív anyagokkal (savak, lúgok, forrasztóvíz, olajok, tisztítószerek) valamint extrém hőmérséklet és szikraszórás.

Elektromosan szigetelő sisakok

Az elektromosan szigetelő sisakot nem szabad önmagában használni. A munkavégzéssel járó kockázatoktól függően szükséges egyéb szigetelő védőfelszerelések használata.

Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a sisakra vonatkozó elektromos határértékek (lásd jelölés) megegyeznek-e a használat során valószínűsítetően fellépő névleges feszültséggel.

A szigetelő sisakokat nem szabad olyan helyzetekben használni, melyek során fennáll annak a kockázata, hogy a sisak szigetelő tulajdonságait az azt érő hatások részlegesen ronthatják.

Amennyiben a sisak, különösen annak a külső felülete beszenyereződött (olaj, kátrány, festék, stb.), alaposan meg kell tisztítani a gyártói ajánlásoknak megfelelően.

A használat körülményei

Élettartam és selejtezés

A termék élettartama jelentősen függ a használat fajtájától és gyakoriságától valamint külső körülményeiktől.

Műszálból (poliamid, poliészter, polipropilén) gyártott termékek bizonyos mértékben használat nélkül is öregszenek, különösen az ultraibolya sugárzással valamint klimatikus környezeti hatásokkal összefüggésben.

Maximális élettartam optimális tárolási mellett és használat nélkül: 12 év

Alkalmi használat

Élettartam alkalmi, szakszerű használat esetén, az elhasználódás felismerhető jelei nélkül és optimális tárolás mellett: 10 év

Gyakori vagy extrém használat

Extrém használati körülmények között, ha a sisakot gyakran éri ütés jég- vagy köhullás miatt, vagy ha gyakori kar-

colásnak és horzsolásnak van kitéve, előfordulhat, hogy már rövid idő alatt elhasználódik és le kell selejtezni. A sisak az ütés energiáját részleges roncsolódás vagy a sí-sakkéj és a belső szerkezet károsodása útján nyeli el. Erős ütés után (lezuhanás, kő- vagy jéghullás) a sisakot akkor is le kell selejtezni, ha a károsodás közvetlenül nem látható. Ugyanez érvényes mély karcolások illetve vegyi anyaggal való érintkezés esetén (fokozottan ügyeljen az elemekből kifolyó savra!)

A használatba azt csak a gyártó vagy az általa meghatalmazott személy helyezheti vissza.

Felülvizsgálat A terméket szükség szerint, de legalább évente felül kell vizsgálnia a gyártónak, kompetens személynek vagy engedélyezett vizsgáló szervnek, és a szükseges karbantartást el kell végezni rajta.

Ekkor többek között a termék jelölésének olvashatóságát is ellenőrizni kell. A fenti 10 év használati idő tüllépése esetén az egyéni védőeszköz ki kell vonni a használatból.

Tárolás, szállítás, tisztítás

Szállítás:

Hűvös, száraz helyen, napfénytől védve, a szállítókonténeren kívül tárolja. Ne érintkezzen vegyi anyaggal vagy koroziv anyaggal. (Fokozottan ügyeljen az elemekből kifolyó savra!) A tárolás során a terméket ne érje becspipódás, nyomás vagy húzó terhelés.

Szállítás:

A terméket óvni kell a közvetlen napsugárzástól, a vegyi anyagoktól, a szennyeződéstől és a mechanikai károsodásoktól. Erre a céira ajánlott védőtok vagy speciális tároló- illetve szállítókonténerhasználata.

Tisztítás: 10. és 12. ábra

Használat után a szennyezett sisak meleg vízzel és adott

esetben semleges szappannal tisztítható. Ez intenzív használat esetén megvédi a sisak fém alkatrészeit az izadság esetleges káros hatásaitól is. Öblítse át alaposan. Szobahőmérsékleten száritsa, soha ne használjon száritógépet és ne hagyja fűtőtest közelében. Szükség esetén kereskedelmi forgalomban kapható halogénmentes fertőtlenítőszerek használhatók. A fém alkatrészeket savmentes olajjal kell vékonyan bekenni.

Alapanyagok rövidítése

ABS – akrilnitril butadién sztirol

PA – poliamid

PES – poliészter

Jelölések a terméken

Gyártó: EDELRID

Termék megnevezése: Ipari védősisak EN 397:2012
CE 1974: a személyi védőfelszerelés gyártását felügyelő vizsgáló állomás

Modell: Terméknév

Tömeg és a használat mérethatarára

Sisakhéj alapanyaga

i-jelölés: az útmutatókat el kell olvasni és be kell tartani



EN 50365

1500V DC

1000V AC

Elektromosan szigetelő sisakot jelölő szimbólum és a sisakra vonatkozó szabvány

A sisak elektromos határértékei

Használat hőmérsékleti tartománya

Szériaszám

ÉÉÉÉ HH: gyártás éve és hónapja (9.a ábra)

Megfelelőségi nyilatkozat:

AZ EDELRID GmbH & Co. KG ezúton kijelenti, hogy ez a

termék megfelel az alapvető követelményeknek és a 2016/425 számú EU rendelet vonatkozó előírásainak. Az eredeti megfelelőségi nyilatkozat elérhető a következő internetes hivatkozáson:
<http://www.edelrid.de/>.

Vigyázat: Jelen használati utasítás be nem tartása életveszélyes lehet!

Termékeinket a legnagyobb gondossággal állítjuk elő.

Reklamáció esetén kérjük, adja meg a szériaszámot. A műszaki változtatás jogát fenntartjuk.

A táblázat sorai (13. ábra)

- 1 - Cikkszám
- 2 - Héj alapanyaga
- 3 - Héj szabvánnya
- 4 - Állheveder szabvánnya
- 5 - Elektromos szigetelés
- 6 - Hevederek 6 pontos rögzítése

JP

産業安全ヘルメット EN 397, EN 50365
SERIUS Industry

使用、安全、寿命、保管、ケアについての情報

本製品は個人防護具（PPE）であり、特定の者に割り当てる必要があります。

使用指示書は重要事項、管理カード、検査証明書（テストブック）を含みます。本製品使用前に、すべての文書を読み理解してください。

小売業者は必ず本書を現地言語で提供し、使用中は必ず製品と一緒に保管してください。

使用指示書

指示内容を必ず注意して読み従ってください。本製品は高所や深い場所での作業用に特別に製造しており、個人賠償責任用の使用のために販売していません。

山岳、登山、高所および深所作業はしばしば外部影響による目に見えない危険があります。事故の危険は決して除外できません。山岳、登山、高所および深所作業時の安全性を最大限とするために、防護具の安全な使用は業界規範に準拠した場合にのみ保証されます。

さらに詳細な情報は、関連する特殊文書をご覧ください。

次の指示は防護具の適切かつ安全な使用を確実に行うために重要です。しかし、山岳、登山、高所および深所作業に内在する危険に対する経験、行動、意識に代わるものではなく、個人賠償責任用の使用のために販売していません。防護具の使用は適合する経験のある者または適切な指導の下にのみ許可されます。

ユーザーは通常および緊急の場合、肉体および精神的に不健康であると安全を損なう可能性があることを意識してください。

防護具を使用する前に、ユーザーは安全および効果的な救援手順について熟知しておく必要があります。

メーカーは防護具が間違って使用されていた場合、賠償できない場合があります。
すべての危険と責任は常にユーザーが責任を負います。

救援場所での本製品および個人防護具使用時は関連する国の法規を守ることをお勧めします。

製品仕様情報

フィッティング

安全保護を提供するために、ヘルメットはユーザーの頭のサイズに適合している必要があります。安全ヘルメットは、あごストラップを締めた時に、それなり滑り落ちたりしないように必ず頭部サイズに調整してください。これがヘルメットにより確実に保護を行う唯一の方法です。ヘルメットはあごストラップを締めた、ストラップをしっかりと引き締め、各人の頭部サイズに合わせた時にのみ安全な状態となります。ストラップは耳にかかる場合は必ず、クロージャーはあごにのってはなりません。あごストラップを締めた時には喉頭部に圧をかけないでください。額を守るために、ヘルメットは常に使用者の頭に水平に載るようにしてください。

図 1

各部の名前

- (1) シエル、(2) 位置アジャスタ、(3) あごストラップバックル、(4) ヘッドランプクリップ、(5) 頭部フィッティング調整

図 2

追加マーキングとステッカーの位置。

図 3

追加アクセサリ用ユーロスロット 30 mm (耳および顔保護)。

図 4

正しいバックル開口部。

図 5

頭部フィッティング調整

図 6

耳まわりの正しい快適なバックルおよび位置アジャスタ。

図 7-8

耳まわりの正しい快適なウェビング長さ調整。

安全、製品寿命、保管、ケアと識別についての一般情報

安全についての注意

元来の部品の改造や製品からの除去は、安全面から制限する場合があります。防護具は、メーカーの書面の推奨なしにはどのような改造もしてはならず、追加部品装着用に変更してはなりません。

ペンキ、媒介、添加剤または粘着シールはメーカーの指示を守っている場合にのみ許されます。防護具は仕様前後に損傷の有無を必ず確認してください。防護具が使用できる状態で完全に機能していることを確認してください。防護は使用の可能性について少しでも疑わしい場合は直ちに廃棄してください。ヘルメット特定の危険に置いては常にけがから保護できるとは限りません。また、鋭利な端部、濡れた部分、特に凍った部分では素材の安定性が減少します。

警告! 本品は損害を受ける環境を必ず避けてください。これには、腐食させる、および破壊させる物質（例：酸、アルカリ、ハンダ付け水、油、洗浄剤）との接触、ならびに過剰な温度と飛来する火の粉などがあります。

電気絶縁ヘルメット

電気絶縁ヘルメットは、決して単独で使用しないでください。作業に伴うリスクに応じて、その他の絶縁保護装置を併用しなければなりません。

ご使用になる前に、ヘルメットの電気的限界値（標識を参照）が、使用中に発生すると予想される公称電圧に適合しているかどうかを確認する必要があります。

絶縁性能が一部でも低下する恐れがある状況では、決して絶縁ヘルメットを使用しないでください。

特にシェル表面など、ヘルメットが（油、タール、塗料などで）汚損または汚染されている場合は、必ずメーカーの推奨に従って、入念に清掃してください。

機構要件 (図 11)

寿命と交換

本品の寿命は使用方法や頻度、ならびに外的影響により左右されます。

合成繊維 (PA、PES、PP) 製の製品は使用されないと一定の劣化があります。これは強い紫外線や環境要因によって起こります。

最適な保管条件 (保管の項を参照) と未使用での最高寿命 : 12年。

時々の使用

最適な保管条件で時々かつ適切に使用し明白な消耗や破れがない : 10年。

頻繁または過剰な使用

岩または氷の衝撃を頻繁に受ける過酷な条件下での使用や大量のキズやへこみがある場合は、非常に短時間でも安全性が維持できないため、交換が必要です。ヘルメットは衝撃から生じたエネルギーを吸収し、これによりヘルメットが部分的に劣化する、またはシェルや内側の部品に損傷が生じる場合があります。

ひどい衝撃 (落下、岩または氷の衝撃) を受けた後は、損傷がすぐに目に見えなくても、ヘルメットを必ず交換してください。

深い傷や化学物質との接触があった場合も同様です。 (注意 : 電池の酸 !)

修理はメーカーによってのみ、またはメーカーが推薦する手順によってのみ行えます。

検査製品は必ず確認し、必要な際は、または最低年に 1 度メーカー、専門家、または認証試験機関による保守を行ってください。

この際、製品ラベルが読める状態であることを必ず確認してください。上記の 10 年の使用期間が過ぎれば、個人防護製品は決してそれ以上使用しないでください。

保管、搬送およびケア

保管

搬送コンテナ外の乾燥した冷暗所で保管してください。

化学物質との接触を避けてください。 (注意 : 電池の酸 !) 詰まり、圧や緊張による機構的なストレスがない状態で保管してください。

搬送

製品は必ず直射日光、化学物質を、埃、機構的損傷を避けてください。このため、保護袋または特殊保管および搬送コンテナを使用してください。

清掃 (図 10, 12)

使用時に、ヘルメットは、特に汚染された場合、必ずお湯と中性せっけんで洗い、ヘルメットの金属部分が度重なる使用による汗の影響を受けないようにしてください。よくすすぐでください。室温で乾かし、ドライヤーの使用や温熱器のそばで乾かすことではないでください ! 必要に応じて、ハロゲン不使用殺菌装置を使用できます。金属部品は酸不使用油で温らせてください。

材料コードの説明 :

ABS - アクリロニトリルブタジエンスチレン共重合樹脂

PA - ポリアミド

PES - ポリエチル

本品の製品情報 (図 9b) :

メーカー: EDELRID

製品詳細: 産業安全ヘルメット EN 397:2012

CE 1974 : PEE製品生産の監督機関

モデル : 製品名、

型: 製品名

重量および寸法範囲。

ヘルメットシェル材

i: 警告と指示を必ず読み従ってください。

使用温度範囲



EN 50365

1500V DC

1000V AC

電気絶縁ヘルメットのアイコン及び規格

ヘルメットの電気的限界値

ロット番号

■ YYYY MM : (西暦年4桁、月2桁) : 製造年月 (

図 9a)

EU適合宣言 :

EDELRID GmbH & Co. KGはここに、本製品がEU規

則2016/425の基本要件と関連規定に適合することを

KR

산업용 안전 헬멧 EN 397, EN 50365

SERIUS Industry

사용, 안전, 수명, 보관 및 관리

본 제품은 개인용 보호 장비(PPE)로 특정 개인에게 배정되어야 합니다.

본 사용 지침에는 중요 참고 사항, 컨트롤 카드 및 검사증(테스트북)이 포함되어 있습니다. 본 제품을 사용하기 전에 문서 전체를 읽고 내용을 이해해야 합니다.

소매업체에서는 본 문서를 각 국가에 해당하는 언어로 사용자에게 제공해야 하며 장비를 사용하는 동안 장비와 함께 보관해야 합니다.

宣言します。EU適合宣言の原本は以下のウェブサイトでご覧いただけます。http://www.edelrid.de/

警告! これらの指示を守らなければ生命の危険があります!

当社製品は最大限の注意をもって製造しています。製品に関してご不満がある場合は、ロット番号をお知らせください。

当社は技術的な修理を行う権利を有します。

概略図説明 (図 13)

1 - 項目番号

2 - シェル材

3 - シエルコンプライ

4 - リテンションシステムコンプライ

5 - 電気絶縁

6 - 点支持ウェーピング

사용 지침

본 지침을 주의깊게 읽고 준수해야 합니다. 본 제품은 고도가 높은 곳이나 깊이가 깊은 곳에서 수행되는 작업으로 특수 제작되었으며 본 제품으로 인해 개인의 법적 책임이 면제되지 않습니다.

깊이가 깊은 곳에서의 작업과 고도가 높은 곳에서의 작업 및 등산에는 대개 외부 영향으로 인한 잠재 위험이 있는 경우가 많으며, 사고 위험 역시 결코 배제될 수 없습니다. 깊은 곳에서의 작업과 높은 곳에서의 작업 및 등산을 최대한 안전하게 완료하기 위해 산업 표준을 준수할 때에만 장비의 안전한 사용이 보장됩니다.

보다 자세하고 종합적인 정보는 관련 특수 문헌을 참조하십시오.

다음 지침은 적절하고 올바른 장비 사용에 매우 중요합니다. 그러나 지침이 경험, 책임감 있는 행동, 깊이가 깊은 곳에서의 작업과 고도가 높은 곳에서의 작업 및 등산에 수반되는 위험에 대한 인식을 대신할 수는 없으며 개인의 책임을 면제시켜 주지도 않습니다. 경험이 많고 장비 이용에 적합한 사람이나 적절한 교육 및 지도를 받은 사람만 장비를 이용할 수 있습니다.

사용자는 육체적, 정신적 건강 상태가 좋지 못할 경우 일반적인 조건 및 위기 상황에서 안전에 위해가 발생할 수 있음을 인지해야 합니다.

사용자는 장비를 사용하기 전에 안전하고 효과적인 구조 절차를 숙지해야 합니다.

장비를 올바르게 사용하지 않은 경우 제조업체에는 법적 책임을 물을 수 없습니다.

모든 위험과 책임은 사용자 부담입니다.

본 제품을 구조 및 개인 보호 장비 분야에서 사용할 경우 관련 국가 규정을 준수할 것을 권장합니다.

제품별 정보

피팅

안전한 보호를 위해 본 헬멧은 사용자의 머리 크기에 딱 맞아야 합니다. 턱끈을 조일 경우 움직이거나 풀리는 일이 없도록 안전 헬멧을 머리 크기에 맞춰 조절해야 합니다. 이렇게 해야만 헬멧의 보호 기능이 보장됩니다. 헬멧은 턱끈을 제대로 채운 다음 확인하고 개인 머리 크기에 맞춰 조절하여 착용한 경우에만 안전합니다. 끈이 귀를 덮어서는 안 되며 연결 부분이 턱에 있어서도 안 됩니다. 턱끈을 채운 후에는 후두부에 압력이 가해 지지 않아야 합니다. 이마도 제대로 보호하려면 헬멧이 언제나 사용자의 머리에서 수평을 유지해야 합니다.

그림 1

부품 명칭

- (1) 의피, (2) 위치 조절 장치, (3) 턱끈 버클, (4) 헤드램프 클립, (5) 머리 피팅 조절부

그림 2

추가 표시 및/또는 스티커 위치

그림 3

추가 부속 장치(귀 및 얼굴 보호)용 유로슬롯 30mm

그림 4

올바른 버클 열림

그림 5

머리 피팅 조절

그림 6

올바르고 편안한 귀 주변 위치를 위한 버클 및 위치 조절 장치

그림 7 - 8

올바르고 편안한 귀 주변 위치를 위한 웨빙 길이 조절

안전, 제품 수명, 보관, 관리 및 식별과 관련한 일반 정보

안전 공지

원래의 부품을 제품에서 변형 또는 제거한 경우 안전 기능을 다하지 못할 수 있습니다. 장비는 제조업체의 서면 권고가 없는 한 추가 부품을 부착하는 등 어떠한 식으로도 변형되어서는 안 됩니다.

제조업체의 지침에 따라서만 페인트, 용제, 접착제, 스티커 등을 사용할 수 있습니다. 사용 전후에는 본 장비에 손상된 부분이 있는지 확인해야 합니다. 장비가 올바르게 작동할 수 있는 상태인지 반드시 확인해야 합니다. 장비가 제 기능을 다하지 못할 수도 있다는 의심이 들 경우에는 즉시 장비를 폐기해야 합니다. 헬멧은 위험의 종류에 따라 부상을 막지 못할 수도 있습니다. 또한 날카로운 모서리, 습기, 특히 빙결은 섬유의 안정성을 저하시킬 수 있습니다!

경고! 손상이 일어날 수 있는 환경에 본 제품을 두지 않아야 합니다. 여기에는 부식을 일으키는 물질, 강력한 화학 물질(예: 산, 알칼리, 용접액, 오일, 세척제)뿐만 아니라 극도로 높거나 낮은 온도, 불꽃 등이 포함됩니다. 전기절연 헬멧

전기절연 헬멧을 단독으로 사용해서는 안 되며, 작업과 연관된 위험성에 따라 다른 절연 보호장비를 사용할 필요가 있습니다.

사용 전에 헬멧의 전기 한계값이 사용 중 발생하게 될 정격 전압과 일치할지를 점검해야 합니다. (제품표시 참조)

절연 특성이 부분적으로 저하될 수 있는 위험이 존재하는 상황에서 절연 헬멧을 사용해서는 안 됩니다.

헬멧이 더럽혀지거나 오염된 경우(오일, 타르, 페인트 등), 특히 외부 표면은 제조업체의 권장 사항에 따라 조심스럽게 청소해야 합니다.

기후 요건(그림 11)

수명 및 교체

본 제품의 수명은 사용 방식과 빈도, 외부 영향에 따라 달라집니다.

합성섬유(PA, PES, PP)로 만든 제품은 사용하지 않아도 자외선과 환경 영향에 따라 시간이 지나면 낡게 됩니다.

최적의 보관 환경(보관 섹션 참조)에서 본 제품을 사용하지 않을 경우 최대 수명은 12년입니다.

가끔 사용하는 경우

눈에 띄게 낡거나 파손된 부분이 없고 최적의 환경에서 보관하며 가끔씩 적절하게 사용하는 경우의 수명은 10년입니다.

자주 또는 극한의 환경에서 사용하는 경우

바위나 얼음으로 인한 충격을 자주 받는 극한의 환경에서 사용되며 긁힌 자국과 찌그러진 부분이 많은 경우 안전 보장 기간이 매우 짧은 시간으로 한정될 수 있기 때문에 교체가 불가피합니다. 헬멧은 충격으로 인한 에너지를 흡수하기 때문에 헬멧의 일부가 부서지거나 외피, 내부 등이 손상될 수 있습니다.

큰 충격(추락, 바위나 얼음으로 인한 충격)이 있은 후에는 손상된 부분이 육안으로 확인되지 않더라도 헬멧을 교체해야 합니다.

깊게 긁히거나 화학물질이 닿은 경우에도 마찬가지입니다(주의: 배터리 산!).

본 제품은 제조업체에서 직접 수리하거나 제조업체에서 권고한 절차에 따라서만 수리할 수 있습니다.

검사 본 제품은 필요할 때마다 확인과 관리 작업을 수행해야 하며 최소한 매년 제조업체나 전문가, 인증 받은 검사 센터에서 검사를 받아야 합니다.

검사 과정에서는 무엇보다도 제품 라벨을 제대로 알아볼 수 있는지 확인해야 합니다. 위에서 언급한 10년의 사용 기한이 지난 후에는 개인 보호 장비를 더 이상 사용하지 않아야 합니다.

보관, 운송, 관리

보관

운송 컨테이너 외부의 시원하고 건조하고 어두운 장소에 보관합니다.

화학물질이 닿지 않도록 합니다(주의: 배터리 산!). 좁은 곳에 빽빽하게 보관하거나 압력을 가해 제품이 기계적 응력을 받지 않도록 보관합니다.

운송

직사광선, 화학물질, 먼지, 기계적 손상이 없는 곳에 보관해야 합니다. 이를 위해 보호 가방이나 특수 저장고 및 운송 컨테이너를 사용해야 합니다.

세척(그림 10, 12)

사용 즉시, 특히 오염된 경우에는 더욱 헬멧을 온수와 중성 세제로 세척해 헬멧의 금속 부분이 힘든 작업에서 비롯된 땀의 영향을 받지 않도록 해야 합니다. 물로 잘 헹궈 주십시오. 실온에서 건조시키고, 절대 회전식 건조기를 사용하거나 라디에이터 근처에서 건조시켜서는 안 됩니다! 필요한 경우 무할로겐 살균제를 사용할

수도 있습니다. 그리고 나서 반드시 금속 부분을 산성
이 아닌 오일에 적셔야 합니다.

소재 코드 설명:

ABS – 아크릴로나이트릴, 뷰타다이엔, 스타이렌으로
된 ABS 수지

PA – 폴리아미드

PES – 폴리에스테르

본 항목 관련 제품 정보(그림 9b):

제조사: EDELRID

제품 설명: 산업용 안전 헬멧 EN 397:2012

배치 번호:

조정 장치의 올바른 사용법에 대한 그림 및 경

우에 따라 사용자 무게 및 크기 범위

모델: 상품명,

모델: 제품명

무게 및 크기 범위

헬멧 외피 소재

주: 경고 및 지침을 반드시 읽고 준수해야 합니다.

사용 온도 범위



EN 50365
1500V DC
1000V AC

전기 절연 헬멧을 위한 기호 및 규격

헬멧의 전기 한계값

로트 번호

YYYY MM: 제조연월 (그림 9a)

적합성 선언:

이에 에델리드 유한합자회사는 본 상품이 EU 규정
2016/425의 필수 요건 및 관련 규정을 준수하고 있음을
선언하는 바입니다. 적합성 선언 원본은 다음 인터넷
링크에서 확인할 수 있습니다. <http://www.edelrid.de/>.

경고! 본 지침을 준수하지 않는 경우 생명이 위험할 수
있습니다!

당사 제품은 최상의 주의를 기울여 제작됩니다. 그러나
당사 제품이 정당한 불안 사항의 원인을 제공하는 경우
당사에 로트 번호를 알려 주십시오.

기술적 수정을 할 권리는 당사에 있습니다.

개요표 설명(그림 13)

- 1 – 물품 번호
- 2 – 외피 소재
- 3 – 외피 준수
- 4 – 보유 시스템 준수
- 5 – 전기 절연
- 6 – 접 서스펜션 웨빙

CHN

工业安全头盔 EN 397, EN 50365

SERIUS Industry

有关使用、安全、使用寿命、储存和照管的信息

此产品是个人防护装备 (PPE) 的一部分，应分发给特
定人员。

这些使用说明包含重要注意事项、控制卡片和检验证
明 (测验簿)。在使用本产品之前，必须先阅读所有
文档并理解其内容。

零售商必须根据用户所属国家提供本文档的对应语言
版本，且必须与使用中的设备保存在一起。

使用说明

必须仔细阅读并遵守这些说明。本产品专为在高处和深处进行工作而特别制造，但并不意味着可免除用户的任何个人责任。

爬山、攀登以及在高处和深处进行工作通常存在由外部因素引起的安全隐患和风险。意外风险绝不能排除在外。为了在爬山、攀登以及在高处和深处进行工作时获得最大的安全性，只有当设备符合工业标准时才能保证安全使用。

有关更详细和全面的信息，请参阅相关的特种文献。

以下说明对于确保适当而正确地使用设备很重要。然而，它们不能取代在爬山、攀登以及在高处和深处进行工作时固有的经验、负责任的行为和风险意识，且并不意味着可免除用户的任何个人责任。仅允许健康和经验丰富的个人或在适当的指导和讲解下使用该设备。

用户必须知道，不良的身体和精神健康状况会危及正常状况及紧急情况下的安全性。

在使用该设备之前，用户必须熟悉安全和有效的援救程序。

如果设备被滥用或不恰当地使用，制造商不承担任何责任。

所有风险和责任始终由用户自行承担。

在救援区域和个人防护设备中使用本产品时，我们建议遵守相关的国家法规。

产品特定信息

试戴

为了提供安全防护，此头盔必须适合用户的头部尺寸。安全头盔必须调整为适合头部尺寸，以便在下巴固定带扣紧时头盔不会移动或松脱。这是确保获得头盔保护的唯一方式。仅当下巴固定带扣合、托带拉紧且已调节为适合个人的头部尺寸时该头盔才能缚住。托带不可以盖住耳朵，扣合处不得在下巴上。在下巴固定带扣合时不得对咽喉施加任何压力。头盔应始终在用户的头部保持水平，从而也对前额提供保护。

图 1

部件命名

(1) 外壳，(2) 位置调节器，(3) 下巴固定带带扣，(4) 头灯夹，(5) 头部佩戴调节装置

图 2

附加标记和/或贴纸的位置。

图 3

用于其他附件（耳朵和脸部保护）的 30 mm 欧标槽。

图 4

正确打开带扣。

图 5

头部佩戴调节

图 6

用于正确和舒适地安放到耳朵周围的带扣和位置调节器。

图 7 - 8

用于正确和舒适地安放在耳朵周围的边带长度调节。

有关安全、产品使用寿命、储存、照管和标识的一般信息

安全注意事项

如果修改或拆除了产品中的原装组件，其安全状况可能受到限制。未经制造商的书面建议，该设备不得以任何方式修改或改装为用于连接其他部件。

在使用油漆、溶剂、粘合剂或自粘式标签时必须遵守制造商的说明。在每次使用之前和之后必须检查该设备是否出现可能的损坏。必须确保设备可供使用且功能完整。如果对其适用性哪怕存有一点疑问，也应立即停止使用该设备。头盔并不能始终防止受伤，具体取决于特定的危险。此外，锋利边缘、潮湿以及特别是结冰情况下会降低织物的稳定性！

警告！该产品必须远离有破坏性的环境。这包括避免与腐蚀性和侵蚀性物质（例如，酸、碱、焊接水、油、清洁剂）接触，以及避免极端温度和飞溅火花。

电绝缘头盔

电绝缘头盔不得单独使用，必须针对作业中蕴藏的风险，同时使用其它电绝缘的防护设施。

使用前需要参见标识，检查头盔的电气临界值是否符合使用期间可能出现的最大电压。

如果存在电绝缘特性可能减弱的风险，则该条件下不得使用绝缘头盔。

脏污或污染的头盔（油，沥青，颜色等），尤其有表面损坏的，应按照生产商的建议仔细清洁。

修理只能由制造商来执行或依照制造商建议的程序来执行。

检查必须对产品进行检查。如有必要，进行维护，至少每年由制造商、专家或授权测试中心维护一次。

在该过程中，必须确保产品标签清晰易读。一旦超过上述的 10 年使用期，该个人防护装备产品必须退役，不能再使用。

气候要求 (图 11)

使用寿命和更换

产品的使用寿命主要取决于它的使用方式和频率以及外部因素。

使用合成纤维 (PA、PES、PP) 制造的产品即使在不使用时也会经历一个特定的老化过程。这是因紫外线的密集性和环境影响而造成。

储存、运输和照管

储存

储存在凉爽、干燥的暗处，且应从运输箱中取出。

避免与化学物质接触（小心：电池酸液！）储存时不能受到因卡住而产生的机械应力、压力或张力的影响。

运输

该产品必须免受阳光直射、化学物质、污垢和机械损坏的影响。为此，应使用保护袋或特殊的储存和运输容器。

最理想储存状况下和未使用时的最长使用寿命（参见有关储存的章节）：12 年。

偶尔使用

没有明显磨损和在最佳储存条件下偶尔和适当地使用：10 年。

频繁或极限使用

频繁受到岩石或冰块冲击且具有很多划痕和凹陷的极限使用状况下，在非常短的时间内就会耗尽安全储备，因而不可避免地需要更换。该头盔会吸收冲击产生的能量，包括头盔局部破坏或外壳和内部部件上的损坏。

在受到严重冲击（坠落、岩石或冰块冲击）后必须更换头盔，即使并没有立即看到损坏时也应更换。

同样的原则也适用于深划痕或与化学物质接触（注意：电池酸液！）。

清洁 (图 10、12)

头盔在使用后（特别是被污染时）必须用温水和中性皂来清洗，防止头盔的金属部件受到重度使用时可能产生的汗水的不利影响。冲洗干净。在室温下晾干，绝不能使用滚筒烘衣机或靠近散热器来烘干！如有需要，可使用无卤素的商用消毒剂。然后应使用不含酸的油浸润金属部件。

材料代码说明：

ABS – 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物

PA – 聚酰胺

PES – 聚酯

有关此项的产品信息 (图 9b) :

制造商：EDELRID

产品说明：工业安全头盔 EN 397:2012

CE 1974: PSA个人防护设施生产监管机构

型号：产品名称

重量和尺寸范围。

头盔外壳材料

i : 必须阅读并遵守警告提示和说明

使用温度范围

概述页说明 (图 13)

1 - 货号

2 - 外壳材料

3 - 外壳遵守

4 - 束锁装置遵守

5 - 电气绝缘

6 - 点悬挂边带



EN 50365

1500V DC

1000V AC

电绝缘头盔的符号和标准

头盔的电气临界值

批号

■ 年月 YYYY MM: 生产年份和月份 (图 9a)

符合声明:

EDELRID GmbH & Co. KG两合公司在此声明，本产品

符合欧盟法规 EU Verordnung 2016/425 的基本要求及

相关规定。通过以下链接查阅符合声明的原稿:

[http://www.edelrid.de/.](http://www.edelrid.de/)

警告！如未遵守这些说明，可能会危及生命！

我们的产品以最谨慎的态度来制造。然而，如果您需

对我们的产品做出合理的投诉，请提供批号。

我们保留作出技术修正的权利。

EDELRID

Achener Weg 66
88316 Isny im Allgäu
Germany
Tel. +49 7562 981-0
Fax +49 7562 981-100
mail@edelrid.de
www.edelrid.de



Please inspect and document
your PPE equipment!

EN 397:2012+A1:2012, EN 50365:2002

ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type I Class G

SERIUS INDUSTRY

APAVE Sudeurope SAS, CS 60193,13322 Marseille Cedex 6, France
(notified authority which is responsible for issuing the EU-Type Approval Certificate
of the product)

1974

PZT GmbH, Bismarckstraße 264 B, 26389 Wilhelmshaven
(the authority supervising production of the PPE)

