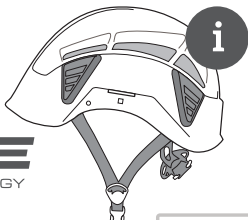


ZERO

PINNACLE

ADVANCED HELMET TECHNOLOGY



ZERTEC



Casco per qualsiasi commercio commerciale che lavora in quota: costruzione; produzione; utenze petrolifere, del gas e del vento; telecomunicazione, silvicoltura; salvare; alpinismo /

Helmet for all commercial trade that works at height: construction; manufacturing; oil, gas and wind utilities; telecommunication; forestry; rescue; mountaineering /

Casque pour tout commerce commercial qui travaille en hauteur: construction; fabrication; les services publics de pétrole, de gaz et d'éolien; sylviculture; télécommunications, foresterie; porter secours; alpinisme /

Helm für jeden kommerziellen Handel, der in der Höhe arbeitet: Konstruktion; Herstellung; Öl-, Gas- und Windversorgungsunternehmen; Telekommunikation, Forstwirtschaft; Rettung; Bergsteigen /

Casco para cualquier comercio que trabaje en altura: construcción; fabricación; petróleo, gas y servicios eólicos; telecomunicaciones, silvicultura; rescate; montañismo.

CE
0497

CE EN 12492:2012
CE EN 397:2012+A1:2012
DPI/0497/1123

Requisiti opzionali:

- + Deformazione laterale
- + Bassa temperatura -40°
- + Alte temperatura +50°

CE EN 12492:2012
CE EN 397:2012+A1:2012
DPI/0497/1123

Optional requirements of:

- + Lateral deformation
- + Low temperatures -40°
- + High temperatures +50°

Garanzia:
Guarantee:

2 anni
2 years

Durata di vita
del prodotto:
Lifetime:

10 anni
10 years
(10 plus 5 years shelf life)



Prima di qualsiasi utilizzo, leggere attentamente questa nota informativa e conservarla.

Before any use read this notice carefully and then retain it.





Innovation by leading technology; The ultimate damage control system.

Pinnacle ZERTEC helmet by ZERO provides premium head protection for the worker from injuries sustained during uncontrolled falls and impacts from mechanical devices.

ZERO engaged with Koroyd's helmet safety initiative, integrating the latest Koroyd technology into the ZERTEC helmet- providing the ultimate in head protection and reducing the risk of traumatic brain injury (TBI). Koroyd's precise extrusion and unique thermal welding process leads to a structure with extremely efficient and consistent energy absorption properties. Upon impact the cores crush, decelerating the energy from the impact and reducing the final trauma levels.

Industrial hard hats are only designed to protect the head from falling objects. For workers at height and in dynamic industrial environments, it is essential that in the event of an uncontrolled fall or impact that the helmet is retained on the head and can withstand multiple impacts.

Reduced risk of head injury on industrial worksites; ZERTEC is lightweight, durable, comfortable with optimal protection.



ZERO

PINNACLE

ADVANCED HELMET TECHNOLOGY



ZERTEC



INDEX

NORME CARATTERISTICHE / 4
STANDARDS FEATURES

PINNACLE STANDARD HELMET MULTI-IMPATTO / 5
PINNACLE MULTI-IMPACT HELMET STANDARDS











NOMENCLATURA / 7
NOMENCLATURE OF PARTS

ISTRUZIONI PER L'USO / 8
INSTRUCTIONS FOR USE

MONTAGGIO-SMONTAGGIO COMPONENTI INTERNI / 9
MOUNTING-DISASSEMBLY INTERNAL PARTS




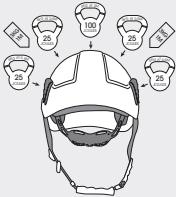
ACCESSORI / 10
ACCESSORIES

ISTRUZIONI / 12
INSTRUCTIONS

PINNACLE		CE/EN	VOLT	VENT	ZERTEC	ZERTEC VOLT
	PROTECTION AGAINST MECHANICAL IMPACTS & MULTIPLE IMPACTS	EN 397	•	•	•	•
		EN 12492	•	•	•	•
	KOROYD BUILT IN: 42% IMPROVEMENT OVER EN 12492 REQUIREMENTS	EN 12492			•	•
	VENTILATION	EN 12492		•	•	
	PROTECTION AGAINST ELECTRICAL HAZARDS	EN 397	440V			440V
		EN 50365	1000V (AC) 1500V (DC)			1000V (AC) 1500V (DC)
	NO METAL PARTS		•		•	•
	REDUCED RISK OF THE HELMET COMING OFF IN A FALL - RETENTION CHINSTRAP	EN 12492	•	•	•	•
	PROTECTION AGAINST MOLTEN METAL SPLASH (MM)	EN 397	•			•
	PROTECTION AGAINST LATERAL DEFORMATION	EN 397	•	•	•	•
	USE AT LOW TEMPERATURE -40°	EN 397	•	•	•	•
	USE AT HIGH TEMPERATURE -50°	EN 397	•	•	•	•
EUROPEAN CERTIFICATION: CE/EN			EN 12492 EN 50365 EN 397*	EN 12492 EN 397*	EN 12492 EN 397*	EN 12492 EN 50365 EN 397*
US CERTIFICATION: ANSI Z89.1:2004**			TYPE I CLASS C	TYPE I CLASS C	TYPE II CLASS C	TYPE II CLASS E
NZ CERTIFICATION: AS/NZS 1801			EXCEEDS IMPACT AND PENETRATION PERFORMANCE REQUIREMENTS OF AS/NZS 1801:1997			

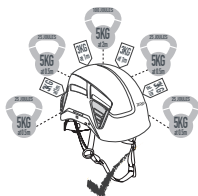
TANDARD CASCO MULTI-IMPATTO PINNACLE: IBRIDO PER LA MASSIMA PROTEZIONE

PINNACLE MULTI-IMPACT HELMET STANDARDS: HYBRID FOR HIGHEST PROTECTION

	CROWN IMPACT TEST	MULTI SIDE IMPACT TEST	STANDARDS DESCRIPTION
AS/NZS 1801 / EN 397			INDUSTRIAL HELMET Testing is only carried out to the top of the helmet. A 4J impact only to the crown of the helmet measures the shock absorption and a penetration test with a 3kg conical striker from 1m. There is no side impact test in this standard- only a lateral rigidity test, which is a slow, progressive force loading, and is not an impact test. Includes optional standards for lateral deformation. EN 397 requires a chinstrap which is designed to release under load with a force of 150N < F < 250N. AS/NZS 1801:1997 helmets make attachment of a releasing type chinstrap an option only.
EN 12492			THE HELMET FOR MOUNTAINEERS Pinnacle helmets complies to the mountaineering standards and is approved by the manufacturer for industrial use. Impact tested with two 5kg strikers: a hemispherical striker is dropped from 2m onto the crown of the helmet and a flat striker from 500mm on to the front, rear & side by tilting the headform to 30°. In all cases, the transmitted force through the neck of the headform does not exceed 10kN. Two penetration tests with a 3kg pointed striker are also performed within any point around the shell of the helmet without making contact with the headform. Exceeds the shock absorption and impact tests of AS/NZS 1801 & EN397. Non releasing chinstrap F > 500 DaN for helmet retention during an incident.



CROWN IMPACT TEST
AS/NZS 1801:1997
EN 397:2012




MULTI SIDE AND
CROWN IMPACT TESTS
EN 12492: 2012

42% SUPERIOR LIGHTWEIGHT ENERGY ABSORPTION
0.1% RISK OF A SKULL FRACTURE FROM PEAK FORCE*

Performance over EN 12492 requirements with integrated Koroyd components.

ETICHETTA INTERNA / INNER LABEL

Size 54/62 cm. 21.3/24.8 inch	Weight 430 Gr.	Prod. date 1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2019	EN 12492:2012 ANSI/ISEA Z89.1-2014 type 2 class C	
		NOTIFIED BODY 0497 WORK AT HEIGHT & INDUSTRIAL HELMET MOD. PINNACLE ZERTEC			EN 397:2012 -50° -40° ABS LD
INDIVIDUAL SERIAL NUMBER ● 000001		Made in Italy for: ZERO Height Safety 10 Holt Place, Christchurch, New Zealand			

TRACCIABILITÀ NUMERO INDIVIDUALE / TRACEABILITY INDIVIDUAL NUMBER

TAGLIA / SIZE

[54 > 62 cm]

**TEMPERATURA D'USO /
TEMPERATURE OF USE**

[-40° C / + 50° C]

PULIZIA LAVAGGIO / CLEANING



Max 30°C.

ASCIUGATURA / DRYING



Max 30°C.

STOCCAGGIO / STORAGE

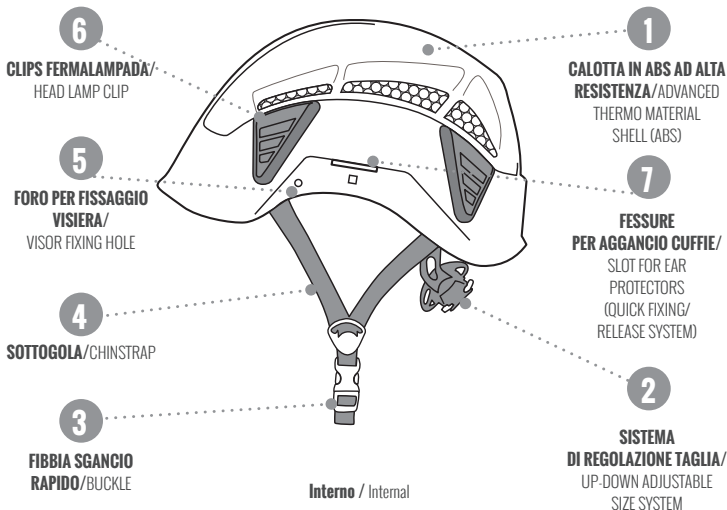


**RATA DI VITA DEL PRODOTTO /
LIFETIME**

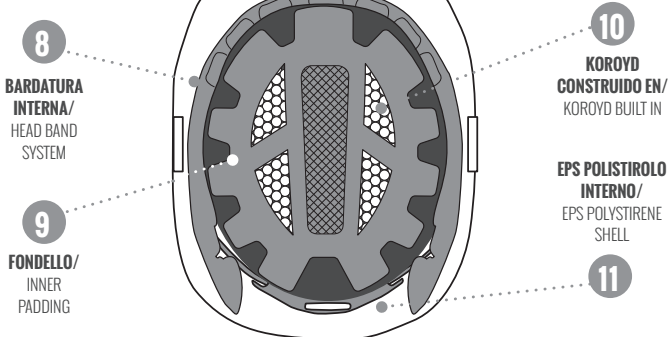
10 anni / 10 years
(10 plus 5 years shelf life)

NOMENCLATURA / NOMENCLATURE OF PARTS

Esterno / External

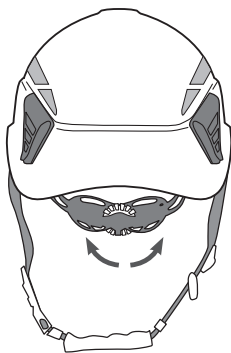


Interno / Internal

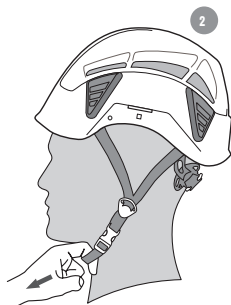
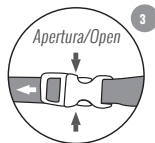
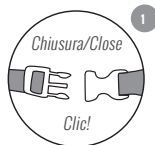


ISTRUZIONI PER L'USO / INSTRUCTIONS FOR USE

Regolazione Taglia/Size Adjustment



Sottogola/Chinstrap

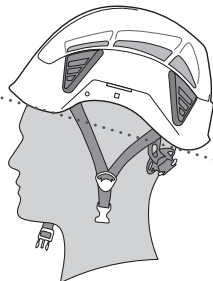
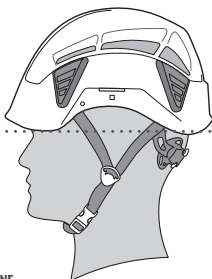
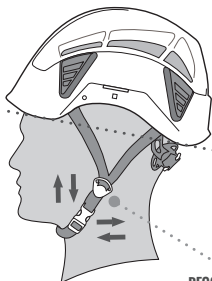


OK

NO

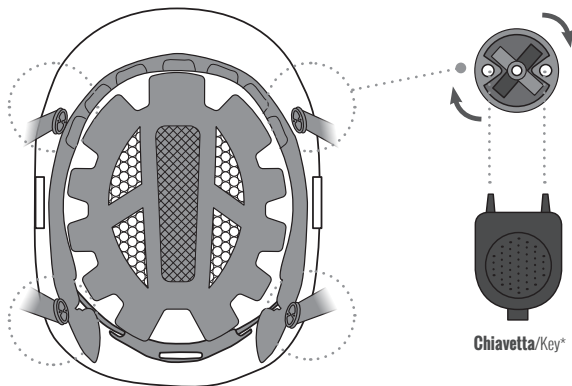


NO

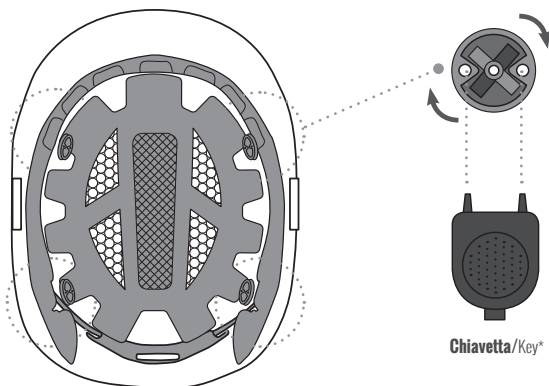


REGOLAZIONE
LATERALE/
LATERAL ADJUSTMENT

Sottogola/Chinstrap



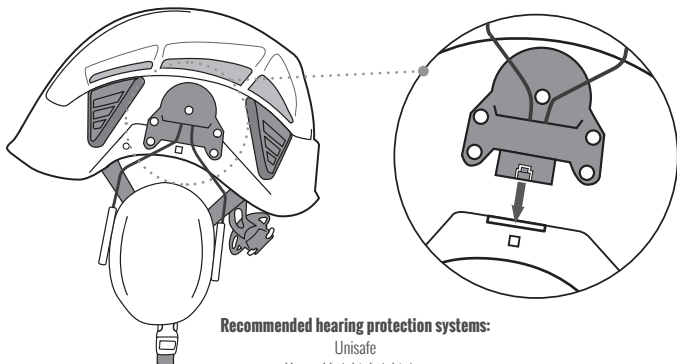
Girotesta e Fondello / Inner Headband



***Non inclusa (Accessorio) / Not included (Accessory)**

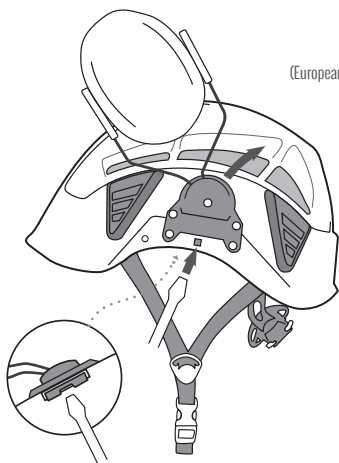
ACCESSORI / ACCESSORIES

Aggancio Rapido Cuffie / Attaching hearing protection

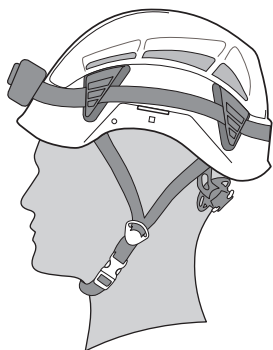


Recommended hearing protection systems:

Unisafe
Howard Leight: Leightning
3M Peltor
Sordin
Hellberg
Unisafe
(European adaptor fitting type)



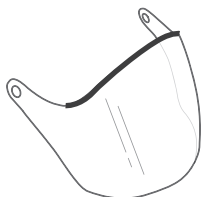
Rimozione-Sgancio Cuffie / Removing hearing protection



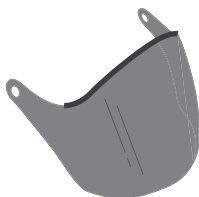
Montaggio Lampada Frontale/Headlamp Mounting

ACCESSORI / ACCESSORIES

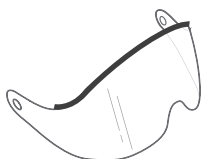
ZERO Pinnacle Visiera/Visor*



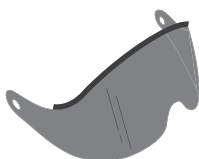
Visiera Lunga Trasparente/
Clear Large Visor



Visiera Lunga Fumé/
Toned Grey Large Visor

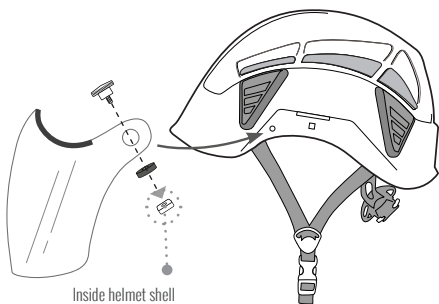


Visiera Corta Trasparente/
Clear Small Visor



Visiera Corta Fumé/
Toned Grey Small Visor

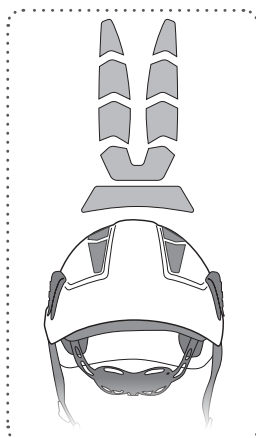
Fissaggio Visiera / Visor Mounting



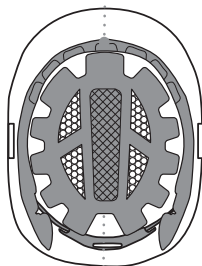
Inside helmet shell

***Non incluso (Accessorio) / Not included (Accessory)**

Kit Adesivi Alta Visibilità Rifrangenti/ High Visibility Stickers Set*



Coprianello in Tessuto Standard o Small per riduzione taglia/ Textile Headband Standard or small for size reduction



Fondello Interno in Tessuto/
Inner Textile Padding

Campo di applicazione

Il casco industriale multi-impatto appositamente progettato per tutti gli scambi commerciali che lavorano in quota: costruzione; produzione; utenze petrolifere, del gas e del vento; telecomunicazione; lineworker ed elettrico (bassa tensione); silvicoltura; salvare; alpinismo. Il sottogola ha una resistenza di 50 daN ed è destinato a trattenere il casco sulla testa durante gli urti multipli.

Indicazioni per l'uso

Questo prodotto fa parte dell'equipaggiamento di protezione personale. Prima di utilizzare il prodotto la suddetta documentazione va letta e capita. Leggere ed osservare attentamente le seguenti indicazioni per l'uso.

Questo prodotto è specificamente progettato per l'arrampicata su montagna, la costruzione; produzione; utenze petrolifere, del gas e del vento; telecomunicazione; lineworker ed elettrico (bassa tensione); silvicoltura; salvare; alpinismo. Esso non esente l'utente dalla responsabilità personale per i relativi rischi. La pratica delle attività in altezza (sportive o industriali) comportano gravi rischi e pericoli per la testa. Gli infortuni non possono essere del tutto esclusi. Per garantire il massimo della sicurezza possibile durante tali attività è necessario ricorrere ad attrezzature conformi alle norme vigenti ed utilizzate correttamente. 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 inerenti l'attività di alpinismo, arrampicata, i lavori in altezza e industriale 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. Il produttore declina ogni responsabilità per uso improprio e/o scorretto del prodotto. L'uso è interamente sotto la responsabilità e a rischio dell'utilizzatore. Nel caso questo prodotto venga utilizzato per operazioni di salvataggio o come DPI, raccomandiamo di osservare le norme e le disposizioni nazionali vigenti in materia.



AVVERTIMENTO! Questo casco non è progettato per attività antincendio in materia di silvicoltura o di servizi petroliferi. Uso improprio; Non utilizzare questo casco per la guida di motociclette, attività antincendio o operazioni tattiche / balistiche. Utilizzare il casco ZERTEC solo per attività industriali come lavori in quota e per la protezione dagli impatti della testa da dispositivi meccanici.

Regolazione ed adattamento

Per assicurare una protezione sicura, questo casco deve essere adattato alle dimensioni della testa di chi l'usa. Il casco deve essere adattato alla testa in modo tale che non possa scivolare o spostarsi quando il sottogola è chiuso e il regolatore è posto nella esatta posizione in base alla circonferenza della testa. 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 nastri del sottogola ben tesi ed un corretto adattamento alla circonferenza cranica. In nastri del sottogola non devono coprire le orecchie e la fibbia non deve poggiare sul mento. Il 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.

1. indossare il casco con il sistema posteriore di regolazione taglia aperto
2. chiudere il sistema di regolazione taglia ruotando la rotella posteriore
3. chiudere la fibbia del sottogola. Si deve sentire un click di chiusura. Tirare il sottogola in modo di verificare l'effettiva chiusura della fibbia.
4. regolare il sottogola
5. verificare la corretta posizione del casco e la corretta chiusura dei sistemi (fibbia e regolatore taglia posteriore). Il casco correttamente indossato non deve spostarsi in modo evidente dalla posizione sulla testa. Migliore è la regolazione del casco maggiore è la sicurezza.

Controllo prima dell'utilizzo

Prima di ogni utilizzo verificare lo stato della calotta e del sistema di fissaggio, verificare lo stato del nastro del sottogola e delle cuciture. Verificare il corretto funzionamento del sistema di regolazione taglia e della fibbia del sottogola.

Modifiche ai componenti originali

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.



Attenzione! I prodotti non vanno esposti a condizioni dannose e trattamenti errati.

Evitare per il contatto con sostanze corrosive e aggressive (come ad esempio: acidi, basi, lussanti per saldatura, oli, detergenti). Evitare l'esposizione alle alte temperature, per esempio lasciando il casco all'interno di un veicolo esposto al sole. Evitare il contatto con fonti di calore o scintille. Non sedersi sopra il casco e non comprimere il casco in modo eccessivo in un sacco. Evitare il contatto con oggetti appuntiti e/o taglienti. Evitare di fare cadere il casco.

Temperatura d'utilizzo

La temperatura di uso permanente del prodotto (allo stato secco) va da circa -40°C a +50°C.

Durata e sostituzione

La durata di vita del prodotto dipende sostanzialmente dalla tipologia e dalla frequenza d'impiego nonché da fattori esterni. Il casco è soggetto, anche se non utilizzato, ad un certo invecchiamento dovuto soprattutto all'intensità dei raggi ultravioletti e agli influssi climatici.

Utilizzo normale

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

Massima durata di vita del prodotto a condizioni di immagazzinamento ottimali e se non utilizzato: 15 anni.

Utilizzo molto frequente o a condizioni estreme

Se il prodotto viene utilizzato a condizioni estreme, temperate estreme alte o basse, acqua marina, 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 caratteristiche 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.

Immagazzinamento e trasporto

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, non esposto ai raggi solari, prodotti chimici ed a temperatura compresa tra 5 e 35 °C. Immagazzinare il prodotto senza esporlo a sollecitazioni meccaniche da schiacciamento, pressione o trazione. Durante il 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

Pulire i prodotti sporchi in acqua tiepida (se necessario anche con del sapone neutro). Sciacquare bene con acqua. 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 alogeni comunemente disponibili in commercio.

Garanzia

2 anni contro ogni difetto di materiale o di fabbricazione. Sono esclusi dalla garanzia l'usura normale, l'ossidazione, modifiche, cattiva conservazione, utilizzi diversi da quelli per i quali questo casco è destinato.

**Organismo incaricato della certificazione
CE: C.S.I. Spa. Milano, Italia, n° 0497.**

GB

Field of application

The multi-impact industrial helmet specifically designed for all commercial trade that works at height; construction; manufacturing; oil, gas and wind utilities; telecommunication; lineworker and electrical (low voltage); forestry; rescue; mountaineering. The chin strap has a 50 daN resistance and is intended to retain the helmet on the head during multiple impacts.

Instructions for use

This helmet is part of personal protective

equipment. Read the above documentation carefully before using the product. Be careful to read and observe the following instructions for use. This product is specifically designed for construction; manufacturing; oil, gas and wind utilities; telecommunication; lineworker and electrical (low voltage); forestry; rescue; mountaineering. It does not exempt the user from personal liability for the related risks. Activities carried out at heights (either sports or industrial) involve serious risks and danger for the head. Injuries cannot be ruled out completely. In order to guarantee the highest level of safety during such activities, it is necessary to use equipment in compliance with the current regulations and to use it properly. The following instructions for use are important in order to ensure correct use. However, they cannot replace experience, personal liability and awareness of individual users concerning the risks related to construction; manufacturing; oil, gas and wind utilities; telecommunication; lineworker and electrical (low voltage); forestry; rescue; mountaineering, such instructions do not exempt from personal liability due to the related risks. Use is only permitted to trained and skilled people or under the supervision of an expert. The producer denies liability for improper and/or incorrect use of the product. Liability and risk rest entirely with the user. In the case of use in rescue or PPE operations, it is highly recommended to observe national regulations on the matter.



WARNING! This helmet is not designed for firefighting activities regarding forestry, or oil and gas utilities. Improper Use; Do not use

this helmet for when riding motorcycles, firefighting activities or tactical/ballistic operations. Use the ZERTEC helmet only for industrial activities such as work at height and for head impact protection from mechanical devices.

Adjustment

In order to assure a safe protection, this helmet must be adjusted to fit the user's head dimensions. The helmet must be adjusted to fit the head properly so that it does not rock side to side or move when the chin strap is locked and the slider is in the correct position based on the head perimeter. The helmet will only offer the highest level of protection if this adjustment is done correctly. A perfect and safe adjustment on the head is guaranteed only if the chin strap is locked and tightened and with a correct adjustment to the cranial perimeter. The straps must not cover the ears and the buckle must not touch the chin. The locked chin strap must not exert pressure on the larynx. The helmet must be adjusted on the head always in a horizontal position so that it protects the forehead as well.

1. position the helmet with the back adjust system open
2. lock the size adjust system by rotating the back wheel
3. lock the chin strap buckle. A locking "click" must be heard. Tighten the strap so that the buckle is properly locked
4. adjust the chin strap
5. check the correct position of the helmet and the correct locking of the systems (buckle and

back size adjust system). If the helmet is worn correctly, it must not move or rock side to side. The better the helmet adjustment, the higher the level of safety.

Check before use

Before use, check the state of the shell and harness system, check the state of the chin strap and stitching. Check if the size adjustment system and chin strap buckle work properly.

Changes to original components

The possible change or removal of original components of the product can limit its safety features. It is highly recommended that no modifications or adjustments are made to the equipment to add further components unless explicitly advised so by the manufacturer in writing. Apply colours, solvents, glue or sticky labels only if they comply with the information provided by the manufacturer.



Warning! The products must not be exposed to dangerous conditions and improper treatments.

Avoid contact with corrosive or aggressive substances (such as: acids, bases, flux for welding, oils, detergents). Avoid exposure to high temperatures, for instance by leaving the helmet inside a vehicle exposed to sunlight. Avoid contact with heat or sparks. Do not sit on the helmet and do not compress the helmet in a sack. Avoid contact with sharp objects. Avoid letting the helmet fall.

Temperature of use

The product (dry state) may be used permanently in the temperature range of -40°C to +50°C.

Duration and replacement

The duration of the product depends on the typology and frequency of use and well as on external factors. Although not used, the helmet is subject to ageing due to the intensity of UV rays and weather conditions.

Normal use

Duration in case of normal and proper use, without evident wear marks and under optimal storage conditions: 10 years.

Maximum duration of the product under optimal storage conditions and if not used: 15 years.

Very frequent use or under extreme conditions

If the product is used under extreme conditions, very high or very low temperatures, sea water, or if exposed to frequent blows and shocks due to the fall of stones/ice and if it presents many scratches, its safety features could be reduced even after a brief period of use so that the product should be replaced. This helmet is designed to absorb the energy after an impact. The absorption of the blow occurs through the partial breaking or damaging of the shell or the internal part of the helmet. After a strong impact (blow, fall from height; mechanical impact) the helmet must be replaced even if it does not present visible damages. The same applies in the case of deep

scratches or if the product gets into contact with chemicals.

Storage and transportation

Store the product in a dry and cool place, not exposed to sunlight, chemicals and at a temperature between 5 and 35 °C. Store the product without exposing it to mechanical fatigue originating from crushing, pressure or traction. During transportation protect the product from direct sunlight, chemicals, dirt and mechanical damages. Use a protective bag or special containers for safe-keeping and transportation.

Cleaning

Clean or wash dirty products in warm water (if needed, also with neutral soap). Rinse thoroughly with water. Never dry the product in a dryer or near heaters and radiators but at room temperature. If needed, use also available non-halogen disinfectants.

The comfort paddings can be removed for washing, be sure to fit the paddings correctly before commencing helmet use.

Warranty

Two years against material or manufacturing faults. Normal wear, oxidation, changes, bad preservation and different uses are excluded from warranty.

Organization appointed to carry out the certification: CE: C.S.I. Spa. Milan, Italy, n. 0497.

F

Champs d'application

Le casque industriel multi-impacts spécialement conçu pour tous les métiers commerciaux travaillant en hauteur: construction; fabrication; les services publics de pétrole, de gaz et d'énergie éolienne; télécommunication; monteur de lignes et électrique (basse tension); sylviculture; porter secours; alpinisme. La jugulaire a une résistance de 50 daN et est destinée à retenir le casque sur la tête lors de multiples impacts.

Notice d'utilisation

Ce produit fait partie de l'équipement de protection personnelle. Avant d'utiliser le produit, la documentation suivante doit être lue et comprise. Lire et observer attentivement le mode d'emploi suivant. Ce produit est spécialement conçu pour l'alpinisme, la construction; fabrication; les services publics de pétrole, de gaz et d'énergie éolienne; télécommunication; monteur de lignes et électrique (basse tension); sylviculture; porter secours; alpinisme. La pratique des activités en hauteur (sportives ou industrielles) comportent de graves risques et dangers pour la tête. Les accidents ne peuvent pas être complètement exclus. Pour garantir le maximum de la sécurité possible pendant de telles activités, il faut se servir d'équipements conformes aux normes européennes et les utiliser de façon correcte. Les instructions suivantes sont importantes pour garantir une utilisation correcte. Celles-ci ne pourront cependant pas remplacer l'expérience, la responsabilité

et la conscience de chaque utilisateur quant aux risques liés à l'activité de l'alpinisme, de l'escalade, des travaux en hauteur et industrielle et de telles instructions ne dispensent pas de la responsabilité individuelle pour les risques liés à ces activités. L'utilisation est réservée uniquement aux personnes entraînées et expertes ou bien sous le contrôle et la surveillance d'un expert. Le producteur décline toute responsabilité pour une utilisation inappropriée ou incorrecte du produit. L'utilisation est entièrement sous la responsabilité et aux risques de l'utilisateur. Dans le cas où le produit est utilisé pour des opérations de sauvetage ou comme DPI, nous recommandons de suivre attentivement les normes nationales en vigueur en la matière.



ATTENTION! Ce casque n'est pas conçu pour les activités de lutte contre les incendies dans le secteur de la foresterie, du pétrole ou du gaz. Utilisation incorrecte; N'utilisez pas ce casque lors de la conduite de motos, d'activités de lutte contre les incendies ou d'opérations tactiques / balistiques. Utilisez le casque ZERTEC uniquement pour des activités industrielles telles que le travail en hauteur et la protection contre les impacts de la tête contre les appareils mécaniques.

Réglage et adaptation

Pour assurer une protection maximum, ce casque doit être adapté aux dimensions de la tête de celui qui le porte. Le casque doit être adapté à la tête de sorte qu'il ne puisse pas glisser ou se déplacer quand la jugulaire est attachée et le régulateur

est mis dans la position exacte en fonction du tour de tête. C'est seulement de cette façon que le casque garantit une protection optimale. Une installation parfaite et sûre est garantie seulement avec la jugulaire attachée avec toutes les boucles de la jugulaire bien tendues et une adaptation correcte à la boîte crânienne. Les boucles de la jugulaire ne doivent pas couvrir les oreilles et la boucle ne doit pas s'appuyer sur le menton. La jugulaire attachée ne doit exercer aucune pression sur le larynx. Le casque doit toujours être mis en position horizontale de façon à protéger le front.

1. Mettre le casque avec le système de réglage de tour de tête postérieur ouvert.
2. Fermer le système réglage de tour de tête en tournant la molette postérieure
3. Fermer la boucle de la jugulaire .On doit entendre un click à la fermeture. Tirer la jugulaire de façon à vérifier la fermeture de la boucle.
4. Régler la jugulaire
5. Vérifier la position correcte du casque et la fermeture correcte des systèmes (boucle et régulateur taille postérieure): Le casque correctement porté ne doit pas bouger de façon évidente de la position de la tête. Plus le réglage est bien effectué, plus la sécurité est meilleure.

Contrôles avant toute utilisation

Avant toute utilisation vérifier l'état de la calotte et du système de fixation, vérifier, l'état de la sangle de la jugulaire et des coutures. Vérifier le bon fonctionnement du système de réglage du tour de tête et de la boucle de la jugulaire.

Modifications des pièces originales

L'éventuelle modification des pièces originales de ce produit peut éliminer les caractéristiques de sécurité. On recommande donc absolument de ne pas modifier ou adapter l'équipement pour ajouter des pièces si ce n'est autorisé par le fabricant. Appliquer des couleurs, des solvants, des autocollants, seulement s'ils sont conformes aux indications fournies par le fabricant.



Attention! Les casques ne doivent pas être exposés à certaines conditions atmosphériques et aux mauvais traitements.

Éviter le contact avec les substances corrosives et agressives comme par exemple: acides, bases, flux pour la soudure, huiles, détergents. Éviter le contact avec les températures élevées en laissant le casque dans un véhicule en plein soleil. Éviter le contact avec des sources de chaleurs ou étincelles. Ne pas s'asseoir sur le casque, ne pas le comprimer de façon excessive dans un sac. Éviter le contact avec des objets pointus ou et coupants. Ne pas faire tomber le casque.

Température d'utilisation

La température d'utilisation permanente du produit (à l'état sec) est située environ entre -40°C et +50°C.

Durée et remplacements

La durée de vie du produit dépend essentiellement du type et de la fréquence d'emploi mais aussi de facteurs externes. Le casque est sujet, même s'il n'est pas utilisé, à un certain vieillissement du surtout à l'intensité des rayons ultra-violet et

aux conditions climatiques.

Utilisation normale

Durée de vie en cas d'utilisation normale et correcte sans traces évidentes d'usure et dans des conditions de stockage optimales : 10 ans.

Durée de vie maximale du produit dans des conditions de stockage optimales et s'il est inutilisé: 15 ans.

Utilisation fréquente dans des conditions extrêmes

Si le produit est utilisé dans des conditions extrêmes, températures élevées ou basses, milieu marin, exposé à des chocs fréquents et des coups dus à la chute de pierres ou de glace et s'il présente de nombreuses griffures après une courte période d'utilisation, les caractéristiques de sécurité pourraient être réduites à tel point qu'il faudrait remplacer le produit. Ce casque est conçu pour absorber l'énergie relâchée après l'impact. L'absorption du choc a lieu à travers la rupture partielle ou complète de la calotte ou de la partie interne du casque. À la suite d'un fort impact (choc, chute de pierres ou de glace) le casque doit être remplacé même s'il ne présente pas de dommages visibles. Il faut faire la même chose si le casque présente des griffures profondes ou s'il a été en contact avec des substances chimiques.

Stockage et transport

Stocker le produit dans un endroit frais et sec. Ne pas exposer le produit aux rayons du soleil et aux

produits chimiques. Stocker à une température comprise entre 5 et 35 °C. Stocker le produit sans l'exposer à des sollicitations mécaniques d'écrasement, de pression ou de traction. Pendant le transport, protéger le produit des rayons du soleil, des substances chimiques, des salissures et des dommages mécaniques. Utiliser à cet effet un sac de protection ou bien des étuis de transport.

Nettoyage

Nettoyer les produits sales à l'eau tiède (avec du savon neutre si nécessaire). Bien rincer à l'eau. Ne jamais faire sécher le produit dans un sèche-linge ou bien près des radiateurs mais à température ambiante. On peut aussi utiliser des produits désinfectants présents dans le commerce qui ne sont pas allergènes si nécessaire.

Garantie

2 ans contre tout défaut matériel ou de fabrication. Exclus de la garantie: usure normale, oxydation, modifications, mauvaise conservation, utilisations différentes de celles pour lesquelles ce casque a été conçu.

Organisme chargé du certificat CE: C.S.I. Spa. Milan, Italie, n° 0497.

DE

Anwendungsbereiche

Der Multi-Impact-Industriehelm, der speziell für alle gewerblichen Arbeiten in der Höhe entwickelt wurde. Konstruktion; Herstellung;

Öl-, Gas- und Windversorgungsunternehmen; Telekommunikation; Linienarbeiter und Elektriker (Niederspannung); Forstwirtschaft; Rettung; Bergsteigen. Der Kinnriemen hat einen Widerstand von 50 daN und soll den Helm bei mehreren Stößen am Kopf halten.

Gebrauchsanweisung

Dieses Produkt ist eine persönliche Schutzausrüstung. Vor Gebrauch des Produkts müssen die nachstehenden Angaben gelesen und verstanden werden. Dieses Produkt ist speziell für Konstruktion; Herstellung; Öl-, Gas- und Windversorgungsunternehmen; Telekommunikation; Linienarbeiter und Elektriker (Niederspannung); Forstwirtschaft; Rettung; Bergsteigen. Sie befreit den Nutzer nicht von der persönlichen Haftung für die damit verbundenen Risiken. Der Einsatz unserer Produkte entbindet den Nutzer nicht von seiner persönlichen Verantwortung für die damit verbundene Risiken. Die (sportliche oder industrielle) Ausübung von Tätigkeiten in der Höhe ist mit großen Risiken und Gefahren für den Kopf verbunden. Unfälle können nicht vollständig ausgeschlossen werden. Um größtmögliche Sicherheit garantieren zu können, ist es notwendig den gültigen Normen entsprechende Ausrüstung zu benutzen und diese richtig anzuwenden. Die folgende Gebrauchsanweisung ist wichtig um unsere Produkte richtig anwenden zu können. Sie kann jedoch niemals Erfahrung, Eigenverantwortung und Gewissenhaftigkeit des einzelnen Nutzers ersetzen. Dieser muss sich über die mit Tätigkeit im Berg- und Klettersport, Arbeiten in der Höhe und industrieller Arbeit verbunden Risiken

bewusst sein und selbst das befolgen der Angaben dieser Betriebsanweisung entbinden nicht von der eigenen Verantwortung für die möglichen Risiken. Die Anwendung ist nur für ausgebildete und erfahrene Personen, oder unter Führung und Beaufsichtigung eines Experten zulässig. Der Hersteller oder Distributor lehnt jegliche Verantwortung für den unpassenden oder falschen Gebrauch des Produkts ab. Der Gebrauch unterliegt ausschließlich der Verantwortung des Nutzers. Im Falle der Anwendung des Produkts beim Rettungseinsatz oder als persönliche Schutzausrüstung wird empfohlen, die national gültigen Normen und Anordnungen zu beachten.



WARNUNG! Dieser Helm ist nicht für die Brandbekämpfung in der Forstwirtschaft oder bei Öl- und Gasversorgungsunternehmen vorgesehen. Fehlerhafte Verwendung; Verwenden Sie diesen Helm nicht beim Motorradfahren, bei der Brandbekämpfung oder bei taktischen / ballistischen Einsätzen. Verwenden Sie den ZERTEC-Helm nur für industrielle Tätigkeiten wie Arbeiten in der Höhe und zum Schutz vor Kopfaufprall durch mechanische Geräte.

Regulierung und Anpassung

Um einen sicheren Schutz garantieren zu können, muss dieser Helm der Größe des Kopfes des Nutzers angepasst werden. Der Helm muss dem Kopf so angepasst werden, dass er nicht verrutschen oder verrücken kann, sobald der Kinnriemen geschlossen und der Regler dem genauen Kopfumfang entsprechend

eingestellt ist. Nur so garantiert der Helm den größtmöglichen Schutz. Eine optimale und sichere Positionierung auf dem Kopf kann nur gewährleistet werden, wenn der Kinnriemen so geschlossen ist, dass alle Bänder gespannt sind, und der Helm dem Kopfumfang genau angepasst ist. Die Kinnriemen dürfen die Ohren nicht bedecken und die Schnalle muss unter dem Kinn sein. Der geschlossene Kinnriemen darf keinerlei Druck auf den Kehlkopf ausüben. Der Helm muss immer horizontal auf dem Kopf aufsitzen, so dass auch die Stirn geschützt ist.

- 1.** setzen Sie den Helm so auf, dass die hintere Größenverstellung geöffnet ist.
- 2.** schließen Sie die Vorrichtung zur Größenverstellung, indem Sie an dem hinteren Einstellrad drehen.
- 3.** schließen Sie die Schnalle des Kinnriemens. Beim Schließen muss ein Klicken zu hören sein. Ziehen Sie am Kinnriemen, um dessen korrekte Schließung zu überprüfen.
- 4.** stellen Sie den Kinnriemen auf Ihre Größe ein.
- 5.** überprüfen Sie die korrekte Positionierung des Helms und die korrekte Schließung der Vorrichtungen (Schnalle und hintere Größenregulierung). Der korrekt aufgesetzte Helm darf nicht auf dem Kopf verrückbar sein. Je besser der Helm eingestellt ist, desto besser kann er Sicherheit gewährleisten.

Überprüfung vor dem Gebrauch

Vor jedem Gebrauch muss der Zustand der Schutzschale und des Befestigungssystems überprüft werden. Überprüfen Sie den Zustand des Kinnriemens und der Nähte. Überprüfen Sie

die korrekte Funktion der Größenverstellung und der Schließschnalle des Kinnriemens.

Änderungen an den Originalbestandteilen

Die eventuelle Veränderung oder Entfernung der Originalteile des Produkts kann sein Sicherheitsvermögen einschränken. Es wird dringend empfohlen das Zubehör nicht zu verändern oder zu entfernen, um andere Teile hinzuzufügen, wenn dies nicht ausdrücklich schriftlich vom Hersteller empfohlen oder genehmigt wird. Farben, Lösungsmittel, Kleber oder Aufkleber dürfen nur in Übereinstimmung mit den vom Hersteller gemachten Angaben angebracht werden.



Achtung! Die Produkte dürfen nicht schädigenden

Bedingungen oder fehlerhafter Behandlung ausgesetzt werden.

Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen oder aggressiven Substanzen (wie zum Beispiel Säuren, Basen, Lösungsmitteln, Ölen, aggressiven Reinigungsmittel). Setzen Sie den Helm nicht hohen Temperaturen aus, zum Beispiel im Innern eines in der Sonne geparkten Autos. Vermeiden Sie Kontakt mit Wärmequellen oder Funken (z.B. offenes Lagerfeuer, Funken beim Schweißen). Setzen Sie sich nicht auf den Helm und drücken Sie den Helm nicht übermäßig in seinem Transportbehältnis (z. B. Tasche, Beutel, Rucksack). Vermeiden Sie den Kontakt mit spitzen oder scharfen Gegenständen. Vermeiden Sie es, den Helm fallen zu lassen.

Gebrauchstemperatur

Die ständige Gebrauchstemperatur des Produkts (im trockenen Zustand) reicht von ca. -40°C bis ca. +50°C.

Haltbarkeit und Ersatz

Die Haltbarkeit des Produkts hängt von Art und Häufigkeit des Gebrauchs sowie von externen Faktoren ab. Der Helm ist, auch wenn er nicht verwendet wird, einer gewissen Alterung ausgesetzt, die hauptsächlich durch ultraviolette Strahlung und Wettereinflüsse hervorgerufen wird. Die Restlebensdauer eines Helmes kann durch ein bestimmtes Ereignis bereits ab der ersten Benutzung auf 0 (null) herabgesetzt werden (z. B. Beschädigung der Helmschale)

Normaler Gebrauch

Verwendbarkeit bei normalem und korrektem Gebrauch, ohne offensichtliche Spuren von Verschleiß und unter idealen Lagerbedingungen: 10 Jahre ab Tag der ersten Inbetriebnahme.

Maximale Haltbarkeit des Produkts bei idealer Lagerung und bei Nicht-Verwendung: 15 Jahre ab Herstellungsdatum.

Sehr häufiger Gebrauch oder Gebrauch unter extremen Bedingungen

Wenn das Produkt unter extremen Bedingungen gebraucht wird, wie zum Beispiel bei sehr hohen/niedrigen Temperaturen oder in Kontakt mit Meerwasser oder wenn es häufig Schlägen und Stößen durch herabfallende Steine oder Eisstücke ausgesetzt ist und viele Kratzer aufweist, können

bereits nach kurzer Zeit die Sicherheitsmerkmale so sehr eingeschränkt sein, dass das Austauschen des Produkts unvermeidlich ist.

Dieser Helm ist dazu entworfen, Energie in Folge eines Aufpralls abzufangen.

Die Absorption erfolgt durch das teilweise Zerschlagen oder die Beschädigung der Helmschale oder des Inneren des Helms. In Folge eines schweren Aufpralls (z. B. Schlag, Steinschlag, Aufschlagen von Eisbrocken, herabfallendes Werkzeug) muss der Helm ersetzt werden, auch wenn er keine sichtbaren Schäden aufweist. Das gleiche gilt, wenn der Helm tiefe Kratzer aufweist oder in Kontakt mit Chemikalien gekommen ist.

Lagerung und Transport

Lagern Sie das Produkt an einem kühlen und trockenen Ort mit 5 bis 35 °C. Raumtemperatur, wo es nicht Sonneneinstrahlung oder chemischen Produkten ausgesetzt ist. Lagern Sie das Produkt ohne es mechanischen Belastungen wie Quetschung, Druck oder Zug auszusetzen. Schützen Sie das Produkt während des Transports vor direkter Sonneneinstrahlung, chemischen Produkten, Schmutz und mechanischen Schäden. Verwenden Sie hierzu einen Schutzbeutel oder die hierfür bestimmten Schutz- und Transportbehälter.

Reinigung

Reinigen Sie das verschmutzte Produkt mit lauwarmem Wasser (falls nötig auch mit neutraler Seife). Gut mit klarem Wasser abwaschen. Trocknen Sie das Produkt nie in einem Trockner oder nahe an Heizkörpern oder

sonstigen künstlichen Wärmequellen (z. B. Heißlufttrockner, offenes Feuer, Heizkörper, Elektroheizung ...) sondern ausschließlich bei Raumtemperatur. Wenn es nötig ist, können auch nicht-halogene im gewöhnlichen Handel erhältliche Desinfektionsmittel verwendet werden.

Garantie

2 Jahre gegen Material- oder Herstellungsdefekte. Von der Garantie ausgeschlossen sind der normale Gebrauch, Oxidation, mangelnde Pflege und von den für diesen Helm vorgesehenen Zwecken abweichender Gebrauch.

Zuständige Körperschaft für die EU-Beurkundung: C.S.I. Spa. Milano, Italia, n° 0497.

ES

Campo de aplicaci3n

El casco industrial de impacto múltiple diseñado específicamente para todo comercio comercial que funciona en altura; construcci3n; fabricaci3n; petr3leo, gas y servicios e3licos; telecomunicaci3n; trabajador de l3nea y el3ctrico (baja tensi3n); silvicultura; rescate; alpinismo. La correa de la barbilla tiene una resistencia de 50 daN y est3 destinada a retener el casco en la cabeza durante múltiples impactos.

Instrucciones para el uso

Este producto es parte del equipamiento de protecci3n personal. Antes de usar el producto

la documentación va leída y comprendida. Leer y observar atentamente la siguientes instrucciones de uso. Este producto está diseñado específicamente para alpinismo, construcción; fabricación; petróleo, gas y servicios eólicos; telecomunicación; trabajador de línea y eléctrico (baja tensión); silvicultura; rescate; alpinismo. No exime al usuario de responsabilidad personal por los riesgos relacionados. La practica en altura (deportivas o industriales) comportan graves riesgos y peligros para la cabeza. Las lesiones no pueden ser excluidas del todo. Para garantizar el máximo de la seguridad posible durante tales actividades es necesario recurrir a un equipamiento conforme a las normas vigentes utilizandolas correctamente. Las siguientes instrucciones de uso son importantes para garantizar un buen uso. Las cuales no podran jamás sustituir la experiencia, la propia responsabilidad y la conciencia de cada usuario acerca de los riesgos inherentes del alpinismo, escalada, los trabajos en altura e industriales y tales instrucciones no esimen de la responsabilidad personal para los riesgos asociados. El uso esta consentido exclusivamente a personas adiestradas y expertas o bajo la guía y la supervisión de un especialista. El fabricante no se asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto del producto. El uso está totalmente bajo la responsabilidad y a riesgo del usuario. En caso que este producto venga utilizado para operaciones de rescate o como DPI, recomendamos de observar las normas y disposiciones nacionales vigentes en la materia.



¡ADVERTENCIA! Este casco no está diseñado para actividades de extinción de incendios con respecto a la silvicultura o los servicios públicos de petróleo y gas. Uso inapropiado; No use este casco para conducir motocicletas, actividades de extinción de incendios u operaciones tácticas / balísticas. Use el casco ZERTEC solo para actividades industriales como el trabajo en altura y para la protección contra impactos en la cabeza de dispositivos mecánicos.

Regulación y adaptación

Para asegurar una protección segura, este casco debe ser adaptado a la dimensión de la cabeza de quien lo usa. El casco debe ser adaptado a la cabeza en modo tal que no se pueda resbalar o mover cuando la correa de la barbilla está cerrada y el regulador esta puesto en una posición correcta en base de la circunferencia de la cabeza. Solo así el casco garantiza la máxima protección posible. Una perfecta y segura colocación en la cabeza está garantizada solo con la correa de la barbilla cerrada, con todas las cintas de la correa de la barbilla bien tirantes y una correcta adaptación a la circunferencia cránica. La correa de la barbilla no debe cubrir las orejas y la hebilla no debe apoyarse en el mentón. La correa de la barbilla cerrada no debe ejercer ninguna presión sobre la laringe. El casco va colocado en la cabeza siempre en posición horizontal en modo de proteger también la frente.

- 1.** Colocar el casco con el sistema posterior de regulación de tamaño abierto.
- 2.** Cerrar el sistema de regulación del tamaño

girando el rodillo posterior.

3. Cerrar la hebilla de la correa de la barbilla. Se debe sentir un clic de seguridad. Tirar la correa de la barbilla en modo de verificar la efectividad de la cerradura de la hebilla.

4. Regular la correa de la barbilla.

5. Verificar la correcta posición del casco y la correcta cerradura de los sistemas (la hebilla y regulación tamaño posterior). El casco correctamente usado no debe moverse en modo evidente de la posición sobre la cabeza. Mejor es la regulación del casco mayor es la seguridad.

Control antes del uso

Antes de cada utilización verificar el estado del casquete exterior y del sistema de fijación, verificar el estado de la correa de la barbilla y de las uniones. Verificar el correcto funcionamiento del sistema de regulación del tamaño y de la hebilla de la correa del barbilla.

Modificación a los componentes originales

Las eventuales modificaciones o eliminaciones de componentes originales del producto puede limitar las características de seguridad. Se recomienda absolutamente de no modificar o adaptar el equipamiento para agregar otros componentes si no está autorizado por escrito del fabricante. Aplicar colores, solventes, pegamentos o etiquetas adhesivas solo en conformidad a las indicaciones dadas del fabricante.



Atención! Los productos no van expuestos a condiciones dañosas y tratamientos equivocados.

Evitar el contacto con sustancias corrosivas y agresivas (como por ejemplo ácidos, productos para soldar, aceites, detergentes). Evitar la exposición a altas temperaturas, por ejemplo dejando el casco al interno de un vehículo expuesto al sol. Evitar el contacto con fuentes de calor o chispas. No sentarse sobre el casco y no comprimir el casco en modo excesivo en una bolsa. Evitar el contacto con objetos a puntas o cortantes. Evitar de hacer caer el casco.

Temperatura de utilización

La temperatura de uso del producto (En estado seco) va aproximadamente de -40°C a $+50^{\circ}$.

Duración y sustitución

La duración de la vida del producto depende sustancialmente de la tipología y la frecuencia del uso así como los factores externos. El casco está sujeto, aunque si no es utilizado, a un cierto envejecimiento debido sobretodo a la intensidad de los rayos ultravioletas y a las influencias climáticas.

Uso normal

Duración de la vida en caso de uso normal y correcto, sin rasgos evidentes de uso en condiciones de almacenamiento óptimas: 10 años.

Máxima duración de vida del producto y condiciones de almacenamiento óptimas y si no es utilizado: 15 años.

Uso muy frecuente o en condiciones extremas

Si el producto viene utilizado en condiciones

extremas, temperaturas extremadamente altas o bajas, agua del mar, expuestos a frecuentes golpes debido a caídas de piedras/ hielo y si presenta muchas raspaduras, después de un breve periodo de uso las características de seguridad podrían ser reducidas a tal punto de sustituir el producto inevitablemente. Este casco ha sido estudiado para absorber la energía seguida de un impacto. La absorción del golpe viene a través de la rotura parcial de la hebilla o de la parte interna del casco. Después de un fuerte impacto (golpe, caída de piedras o hielo) el casco va sustituido aunque si no presenta daños visibles. Lo mismo vale en presencia de raspaduras profundas o si el producto viene en contacto con sustancias químicas.

Almacenamiento y transporte

Almacenar el producto en lugar fresco y seco, no exponerlo a los rayos solares, productos químicos y temperaturas entre 5 y 35 °C. Almacenar el producto sin exponerlo a esfuerzos mecánicos de peso, presión o tracción. Durante el transporte proteger el producto de los rayos directos del sol, de las sustancias químicas, de la suciedad y de los daños mecánicos. Utilizar a tal fin una bolsa protectora o también contenedores para transportarlos. Limpieza Lavar los productos en agua tibia (si es necesario con jabón neutro). Enjuagar bien con agua. No hacer secar el producto en una secadora o cerca de los radiadores de calor, solamente a temperatura ambiente. Si es necesario se pueden utilizar también desinfectantes libres de halógenos disponibles en el comercio.

Garantía

2 años sobre cada defecto del material o de fabricación. Están excluidos de la garantía el uso normal, la oxidación, modificaciones, mala conservación, uso diferente de aquellos por los cuales este casco ha sido destinado.



**Organismo encargado de la
certificación CE:C.S.I. Spa.
Milano, Italia, n° 0497.**

INDIVIDUAL NUMBER

DATE OF PURCHASE

YEAR/QUARTER OF MANUFACTURE

DATE OF FIRST USE

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

A series of 15 horizontal dashed lines spaced evenly down the page, intended for writing notes.

PINNACLE

ADVANCED HELMET TECHNOLOGY



ZERO

ZERO Advanced Height Safety New Zealand

10 Holt Place, Harewood
Christchurch 8053, New Zealand
Phone: (+64) 03 357 0093
sales.nz@zeroheightsafety.com

zeroheightsafety.com