

Directive / směrnice
PSA 89/686/EEC, Nař. vlády 21/2013 Sb.
Certified by / Certifikováno
SZÚ Brno, Czech Republic, NB 1015
Dohled/Supervisor
NB 1015

CE
CE 1015



FLASH

professional protective helmet



2
YEARS

2 years warranty
2 roky záruka

455 g

53–63 cm

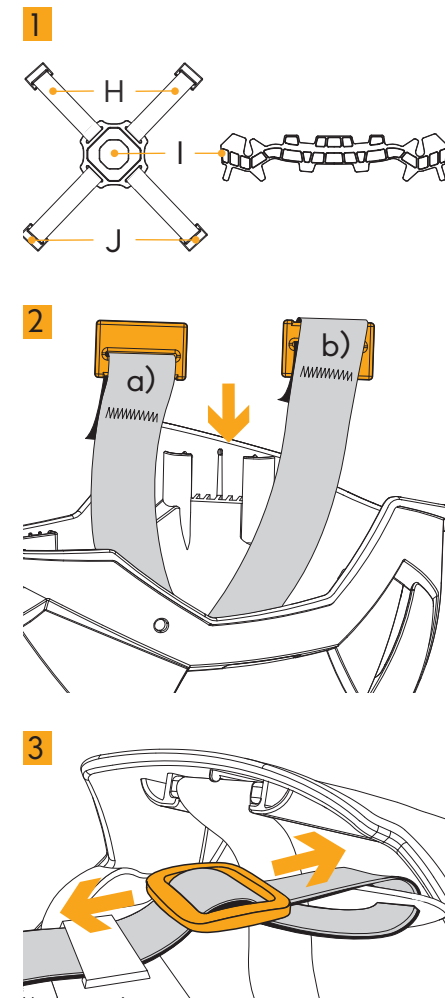
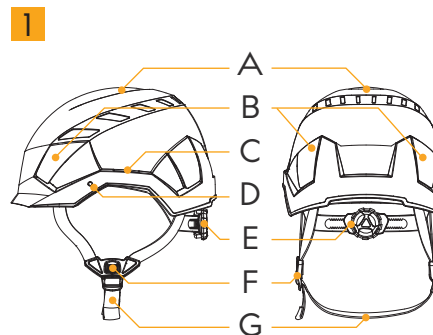
unique
number

Reading and understanding instruction for use are
required to use this product!
Bez důkladného pročtení a pochopení návodu k použití
nepoužívejte tento výrobek!

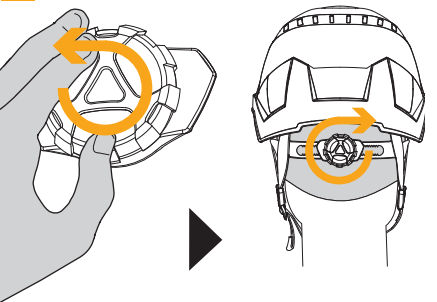
1217

SINGING ROCK s.r.o.
Poniklá 317 • 514 01 Poniklá • Czech republic
Tel. +420 481 585 007 • email: info@singingrock.cz
www.singingrock.com

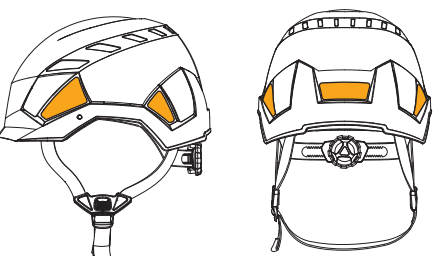
FLASH	INDUSTRY	ACCESS	AERO
	EN 397 CE 1015	CE 1015	CE
	min. 15 max. 25 kg	min. 50 kg	min. 50 kg
	440 V a. c.	440 V a. c.	X
	X	X	✓



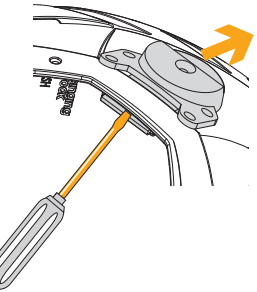
4



7



9

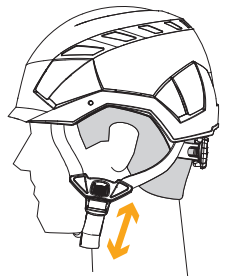


ユーザーが前述の指示に従うなら、ヘルメットはその状態が維持されている場合、製造日から10年間使用することができます。ただし、ヘルメットが損傷したり、早期に剥けたりする場合があります。
そのような場合は、ヘルメットをもう使用できません。ヘルメットは、製造業者の同意なしに修理または改造することはできません。

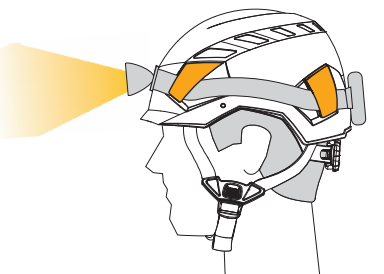
製品保証

SINGING ROCK は、本製品の重大な欠陥や製造上の欠陥に対し2年間を保証期間とします。不適切な使用や誤った保管場所または保管方法、これらの指示に違反するヘルメットの使用や改造といった取り扱いや、通常の使用による磨耗、破損、過失、不注意による破壊・欠損等には保証が適用されません。

5



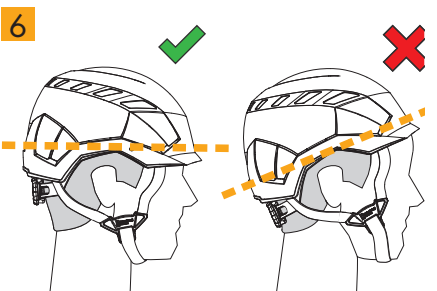
8



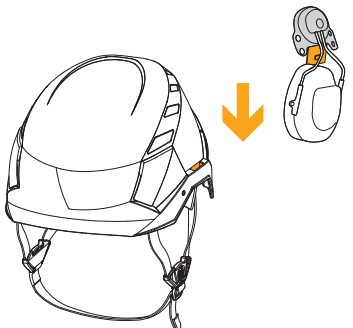
10



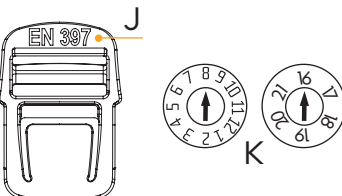
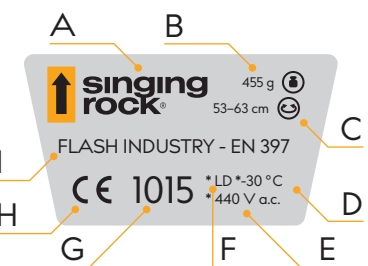
6



9



11



CZE

SPECIFICKÝ NÁVOD K POUŽITÍ

FLASH INDUSTRY – PRACOVNÍ PŘILBA

je vhodná pro práce v průmyslu a stavebnictví. Je určena především k ochraně proti padajícím předmětům a k ochraně proti elektrickému napětí. Je opatřena bezpečnostním podbradním páskem, který se uvolní při zatížení v rozmezí 15–25 kg, což vylučuje možnost škrcení. Pozor, zvýšené riziko ztráty přilby při pádu!

FLASH ACCESS – PŘILBA PRO PRÁCE VE VÝŠKÁCH

je vhodná pro práce ve výškách, práce nad volnou hloubkou a záchrany. Je určena především k ochraně proti padajícím předmětům a k ochraně proti elektrickému napětí. Přilba je opatřena pevným podbradním páskem, který vydrží zatížení minimálně 50 kg, což zamezí možnosti ztráty přilby při pádu. Pozor, zvýšené riziko škrcení při uvíznutí za přilbu!

FLASH AERO – ODVĚTRANÁ PŘILBA PRO PRÁCE VE VÝŠKÁCH

je vhodná pro práce ve výškách, práce nad volnou hloubkou a záchrany. Přilba je určena především k ochraně těže fyzicky pracujících osob proti padajícím předmětům. Přilba je opatřena pevným podbradním páskem, který vydrží zatížení minimálně 50 kg, což zamezí možnosti ztráty přilby při pádu. Pozor, zvýšené riziko škrcení při uvíznutí za přilbu! Pozor, zvýšené riziko poranění skrze větrací otvory!

POPIS ČÁSTÍ (obr. 1)

- A. skořepina
- B. klipy pro uchycení čelové svítily
- C. slot pro sluchátka a příslušenství
- D. slot pro upevnění ochranného štítu
- E. mechanismus nastavení velikosti
- F. spona
- G. podbradní pásek
- H. popruhy náhlavní vložky
- I. odnímatelné polstrování
- J. rámečky systému nastavení nosné výšky

NÁVOD K POUŽITÍ

Tento výrobek může používat pouze způsobilá a řádně poučená osoba. Nepoužívejte výrobek bez přečtení a pochopení návodu. Přilba je určena výhradně pro pracovní použití a pro záchrany. Osobně nesete zodpovědnost za důsledky způsobené nesprávným použitím tohoto výrobku.

Přilbu je možné bezpečně používat v teplotním rozmezí -30 °C až +50 °C. Přilba vystavená prudkému nárazu se nesmí nadále používat! Pamatujte, že žádná přilba nemůže ochránit uživatele proti veškerému nebezpečí!

KONTROLA

Před každým použitím zkонтrolujte stav celé přilby! Pokud stav přilby není uspokojivý, či si jejím bezvadným stavem nejste jisti, nepoužívejte ji.

SEŘÍZENÍ PŘILBY

(obr. 2) Nastavte nosnou výšku přilby pomocí polohování plastových rámečků.

- a) poloha pro větší hlavu
- b) poloha pro menší hlavu

Dbejte na symetrické seřízení pravé a levé strany přilby. Nosnou výšku je možné seřídit ve třech krocích:

- všechny rámečky v poloze a) – velikost L
- zadní rámečky v poloze a) přední v poloze b) – velikost M
- všechny rámečky v poloze b) – velikost S

(obr. 3) Seřídeť délku bočních popruhů dle velikosti hlavy. Při použití přilby se sluchátka popruh povolte natolik, aby sluchátka nekolidoval.

(obr. 4) Před nasazením přilbu povolte pomocí otočného kolečka. Po nasazení přilby na hlavu dotáhněte mechanismus natolik, aby vám přilba spolehlivě držela na hlavě.

(obr. 5) Nastavte délku podbradního pásku tak, aby udržel přilbu bezpečně na hlavě.

(obr. 6) Používejte přilbu pouze v ideální poloze. Jedině tak poskytne maximální míru bezpečí.

Pokud se přilbu nepodaří seřídit tak, aby na hlavě naprostě spolehlivě držela, nesmí být používána.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- (obr. 7) Pro zvýšení viditelnosti na příběhu umístěte přiložené reflexní samolepky dle ilustrace. Umístění všecky samolepek je omezeno na lesklé plochy povrchu příběhu.
Vlastní samolepky a popisky jsou připravené v případě, že nepoškodí materiál ABS/PC.
(obr. 8) Popruhy svítivé seříďte na vhodnou délku. Profáhněte jej mezi skořepinou a klipy tak, aby svítivá popruha pevně a spolehlivě držela.
(obr. 9) Příslušenství kompatibilní s universálním slotem je možné umístit po bocích příběhu. Pro výjmou příslušenství odblokuje pojistku.

TRANSPORT A SKLADOVÁNÍ

- (obr. 10) POZOR! Tato příběhu může být poškozena chemikáliemi na bázi rozpouštěadel a látkami, které rozpouštědlo obsahují (lepidla, barvy). Příběhu nevystraňujte přímým zdrojem tepla ani dlouhodoběmu slunečnímu záření. Příběhu transportujte v příloženém či obdobném textilním obalu.

ÚDRŽBA

- (obr. 10) Pro čištění používejte pouze čistou vodu do +30 °C, mýdlo s neutrálním pH a jemnou textili. Příběhu sušte mimo dosah zdrojů přímého tepla.

ZNAČENÍ (obr. 11)

- A. výrobce
B. hmotnost příběhu
C. příběhu je určena pro osoby s obvodem hlavy 53–63 cm
D. plní požadavky na použití při -30 °C
E. ochrana před nahodilým elektrickým napětím do 440 V
F. plní požadavky na příčnou deformaci
G. označení dohlížejícího orgánu, jedná-li se o OOP III. kategorie
H. označení shody
I. název a typ příběhu, plní-li EN397 pak také označení normy
J. označení normy EN 397 na spodní, plní-li příběhu tuto normu
K. označení data výroby příběhu

Při dodržení výše uvedených zásad lze příběhu používat 10 let od data výroby, pokud to její stav dovolí. K opotřebení či poškození příběhu však může dojít i dříve a v takovém případě nesmí byt příběhu daleko používán. Příběhu nesmí být žádným způsobem opravovávána ani upravována bez souhlasu výrobce.

ZÁRUKA

SINGING ROCK dává záruku 2 roky na vady materiálu a také na výrobní vady. Záruka se nevzdušuje na vady způsobené běžným opotřebením, nedbalostí, neobdorym záchránením, nesprávným použitím, špatným skladováním či jiným nakládáním s příběhem v rozporu s fitemto návodom.

ENG

INSTRUCTIONS FOR USE

FLASH INDUSTRY – PROTECTIVE HELMET FOR INDUSTRY

is suitable for industrial work and construction. Its main purpose is to protect the user against falling objects and electrical hazards. It has a safety chin strap that will unfasten at a load ranging between 15 and 25 kg, which eliminates the risk of strangling.

FLASH ACCESS – PROTECTIVE HELMET FOR WORK AT HEIGHTS

is suitable for work at heights and over free depths and for rescue. Its main purpose is to protect the user against falling objects and electrical hazards. The helmet has a strong chin strap that can withstand a load of at least 50 kg, which prevents the risk of loosening the helmet during fall. The helmet has ventilation holes and is therefore suitable for heavy physical work.

FLASH AERO – VENTILATED PROTECTIVE HELMET FOR WORK AT HEIGHTS

is suitable for work at heights and over free depths and for rescue. Its main purpose is to protect the heavily physically working people against falling objects. The helmet has a strong chin strap that can withstand a load of at least 50 kg, which prevents the risk of loosening the helmet during fall. The helmet has ventilation holes and is therefore suitable for heavy physical work.

PART DESCRIPTION (Fig. I)

- A. shell
B. headlamp clips
C. slot for the earmuffs and accessories

D. slot for a protective shield

- E. sizing mechanism
F. buckle
G. chin strap
H. straps of the headband
I. removable padding
J. frames of the height adjustment system

INSTRUCTIONS FOR USE

This product can be used by a qualified and properly instructed person only. Do not use the product without reading and understanding the Instructions. The helmet can only be used for work and rescue. You are personally responsible for the consequences of an improper use of this product.

The helmet can be safely used in temperatures ranging from -30 °C and +50 °C (-22 °F and 122 °F). The helmet which had been exposed to a severe hit must not be used any longer! Remember, no helmet can protect the user against all possible dangers!

SAFETY CHECK

Check the condition of the whole helmet before each use! In case the condition of the helmet is not good or you are not sure about the helmet's good condition, do not use it.

HELMET ADJUSTMENT

(Fig. 2) Adjust the height of the helmet by positioning the plastic frames.

- a) the position for a larger head

- b) the position for a smaller head

Make sure that the left and right side of the helmet are adjusted symmetrically. You can adjust the height in three ways:

- all frames are in the a) position – the L size

- the rear frames are in the a) position, the front frames are in the b) position – the M size

- all frames are in the b) position – the S size

(Fig. 3) Adjust the length of the side straps according to the size of your head. If you use the helmet with an earmuff, loosen the strap so that it does not clash with the earmuff.

(Fig. 4) Loosen the helmet with the rotary wheel before putting it on your head. After putting the helmet on, tighten the mechanism so that the helmet sits firmly on your head.

(Fig. 5) Adjust the length of the chin strap so that it keeps the helmet safely on your head.

(Fig. 6) Use the helmet only in the ideal position. That is the only way it can provide you with the maximum safety.

If you cannot adjust the helmet so that it sits firmly and safely on your head, do not use it.

ACCESSORIES

(Fig. 7) To increase visibility, place the attached reflective stickers on the helmet according to the picture. You can place the stickers on the glossy surfaces of the helmet only. You can only use your own stickers or labels if these do not damage the ABS/PC material.

(Fig. 8) Adjust the length of the headlamp strap properly. Pull the strap between the shell and the clips enough for the headlamp to stay firmly and safely attached to the helmet.

(Fig. 9) The accessories compatible with the universal slot can be attached to the sides of the helmet. To remove the accessories unblock the safety lock.

TRANSPORTATION AND STORAGE

(Fig. 10) WARNING! This helmet can be damaged by the solvent-based chemicals and the chemicals containing solvents (adhesives, paints). Do not expose the helmet to direct heat sources or long-term sunshine. Transport the helmet in the attached cover or another flexible cover of a similar kind.

Maintenance

(Fig. 10) For cleaning use only clean water with temperature up to 30 °C (86 °F), a pH-neutral soap and a soft textile. Dry the helmet away from direct heat sources.

MARKING LEGEND (Fig. II)

- A. manufacturer
B. the weight of the helmet
C. the helmet is designed for people with head circumference of 53–63 cm
D. meets the requirements for use in -30 °C (-22 °F)
E. meets the requirements for protection against the random voltage exposure up to 440 V

- F. meets the requirements for lateral deformation
- G. marking of notified body who make supervision
- H. the CE logo – conformity marking
- I. name and type of the helmet, the mark of the EN 397 European standard – in case the product complies with this standard
- J. the mark of the EN 397 European standard on the buckle – in case the helmet complies with this standard
- K. the helmet's manufacturing date

If you follow the above mentioned instructions you can use the helmet for 10 years since the date of its manufacturing, if its condition allows it. However, the helmet may be damaged or subject to wear and tear earlier, and in such case it cannot be used any longer. The helmet cannot be in any way repaired or modified without the consent of the manufacturer.

WARRANTY

SINGING ROCK give a 2-year warranty for material defects and manufacturing defects of this product. The warranty does not apply to the defects caused by a normal wear and tear, negligence, improper use, wrong storage or any other handling of the helmet which violates these instructions.

DEU

GEBRAUCHSANWEISUNG

FLASH INDUSTRIE – ARBEITSICHERHEITS HELM

geeignet für industrielle Arbeiten und am Bau. Die Hauptaufgabe ist es, den Anwender vor fallenden Gegenständen und vor elektrischer Spannung zu schützen. Der Helm verfügt über einen Sicherheits-Kinnriemen, welcher bei einer Belastung zwischen 15 und 25 Kilogramm öffnet, um das Risiko des Strangulieren zu verhindern.

FLASH ACCESS – ARBEITSICHERHEITS HELM FÜR DIE ARBEIT IN HÖHEN

geeignet für Arbeiten in der Höhe, in der Tiefe und für Rettungsseinsätze. Die Hauptaufgabe ist es, den hart arbeitenden Anwender vor fallenden Gegenständen und elektrischer Spannung zu schützen. Der Helm ist mit einem robusten Kinnriemen ausgestattet, der einer Belastung von mindestens 50 kg standhält und somit den Verlust des Helmes während eines möglichen Falls verhindert.

FLASH AERO – ARBEITSICHERHEITS HELM MIT LÜFTUNGSÖFFNUNGEN FÜR DIE ARBEIT IN HÖHEN

geeignet für Arbeiten in der Höhe, in der Tiefe und für Rettungsseinsätze. Die Hauptaufgabe ist es, den hart arbeitenden Anwender vor fallenden Gegenständen zu schützen. Der Helm ist mit einem robusten Kinnriemen ausgestattet, der einer Belastung von mindestens 50 kg standhält und somit den Verlust des Helmes während eines möglichen Falls verhindert. Durch die Lüftungslöcher eignet sich der Helm besonders für harte, körperliche Arbeit.

TEILE BESCHREIBUNG (Fig 1)

- A. Schale
- B. Stirnlampen Halterung
- C. Schlitz für den Ohrenschutz und Zubehör
- D. Schlitz für das Schutzschild
- E. Verstellmechanismus
- F. Schließe
- G. Kinnband
- H. Stirnlampe
- I. entfernbarer Polsterung
- J. Rahmen für das Höheneinstellungs System

ANLEITUNG ZUR VERWENDUNG

Dieses Produkt darf nur von qualifizierten und angewiesenen Personen verwendet werden. Verwenden sie das Produkt nicht ohne die Anleitung gelesen und verstanden zu haben. Der Helm darf nur für Arbeit und Rettung verwendet werden. Sie sind persönlich für die Folgen einer unsachgemäßen Verwendung des Produktes verantwortlich.
Der Helm kann sicher in einem Temperaturbereich von -30 °C bis +50 °C (-22 °F bis 122 °F) verwendet werden. Ein Helm der einem schweren Schlag ausgesetzt war, darf nicht mehr verwendet werden. Denken sie daran, kein Helm kann den Benutzer vor allen möglichen und auftretenden Gefahren schützen.

SICHERHEITSÜBERPRÜFUNG

Überprüfen sie den Zustand des Helms vor jedem Gebrauch! Wenn der Zustand des Helms nicht gut ist, oder sie sich über einen guten Zustand des Helms nicht sicher sind, verwenden sie diesen nicht.

HELMVERSTELLUNG

(Fig 2) Einstellung der Höhe des Helms durch Positionierung der Plastikrahmen.

- a) Position für größere Kopf
 - b) Position für kleineren Kopf
- Stellen sie sicher, dass die linke und rechte Seite des Helms symmetrisch eingestellt ist. Sie können die Höhe in drei Möglichkeiten einstellen:
- alle Rahmen sind in der Position a) – Größe L
 - die hinteren Rahmen sind in der Position a), die vorderen Rahmen sind in der Position b) – Größe M
 - alle Rahmen sind in der Position b) – Größe S

(Fig 3) Verstellen sie die Länge der seitlichen Riemen gemäß ihrer Kopfgröße. Wenn sie den Helm mit Ohrenschützern benutzen, lockern sie die Riemen so, das die Passform und der feste Sitz des Helms trotzdem gewährleistet ist.

(Fig 4) Lockern sie den Helm mit dem Drehknopf bevor sie ihn aufsetzen. Nachdem sie den Helm aufgesetzt haben, ziehen sie den Mechanismus straff, so das der Helm fest auf dem Kopf sitzt.

(Fig 5) Verstellen sie das Kinnband so, das der Helm sicher auf ihrem Kopf hält.

(Fig 6) Verwenden sie den Helm nur bei idealer Passform und Position. Nur so kann der Helm die maximale Sicherheit bieten.

Wenn der Helm nicht fest und sicher auf ihrem Kopf sitzt, verwenden sie ihn nicht.

ACCESSOIRES

(Fig 7) Um die Sicherheit zu erhöhen, platzieren sie die beigefügten reflektierenden Aufkleber genügend dem Bild auf den Helm. Sie können die Aufkleber nur auf den glänzenden Flächen des Helms anbringen. Ihre eigenen Aufkleber oder Etiketten können sie verwenden, wenn diese das ABS / PC Material nicht beschädigen.

(Fig 8) Stellen sie die Länge des Stirnlampen Riemens richtig ein. Ziehen sie den Riemen zwischen der Schale und der Befestigungen straff, so das die Stirnlampe fest und sich am Helm befestigt ist.

(Fig 9) Die mit dem Universalclips kompatiblen Zubehörteile können an den Seiten des Helms befestigt werden. Um das Zubehör zu entfernen, öffnen sie die Sicherheitssicherriegelung.

TRANSPORT UND LAGERUNG

(Fig 10) **WARNUNG!** Dieser Helm kann durch lösemittelhaltige Chemikalien und chemieheilige Lösungsmittel (Klebstoffe, Lacke etc.) beschädigt werden. Setzen sie den Helm nicht direkt Wärmequellen oder Langzeit-Sonnenschein aus. Transportieren sie den Helm in der beigegebenen oder in ähnlichen Textilabdeckung.

INSTANDHALTUNG / PFLEGE

(Fig 10) Zum Reinigen verwenden sie nur klares Wasser mit einer Temperatur von über +30 °C (+86 °F), pH-neutrale Seife und ein weiches Tuch. Den Helm fern von direkten Wärmequellen trocknen.

MARKIERUNGSLEGENDE (Fig 11)

- A. Hersteller
- B. Helmgewicht
- C. Der Helm wurde entworfen für Anwender mit einem Kopfmfang von 53–63 cm
- D. Erfüllt die Anforderung für den Einsatz bei -30 °C (-22 °F)
- E. Schutz gegen zufällige Spannungsbelastung bis 440 V
- F. Erfüllt die Anforderung an die seithliche Verformung
- G. Markierung des Zertifizierungsinstitutes welches die Aufsicht hat
- H. Konformitätskennzeichnung
- I. Name und Typ des Helms, Markierung der europäischen Norm EN397 – falls das Produkt der Norm entspricht
- J. das Zeichen der europäischen Norm EN397 auf der Schnalle – falls der Helm dieser Norm entspricht
- K. Herstellungsdatum des Helms

Wenn sie die oben genannten Anweisungen befolgen und es der Zustand des Produktes erlaubt, können sie den Helm für 10 Jahre ab dem Datum der Herstellung verwenden. Der Helm kann jedoch früher verschleißend oder beschädigt werden und darf in diesem Fall nicht länger verwendet werden. Der Helm darf ohne Zustimmung des Herstellers in keiner Weise modifiziert oder repariert werden.

GARANTIE

Singing Rock offre une garantie de 2 ans contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les casques de sécurité. La garantie ne couvre pas les dommages causés par l'usure normale, la négligence, l'abus ou l'utilisation incorrecte du produit.

FRA

MODE D'EMPLOI SPÉCIFIQUE

FLASH INDUSTRY – CASQUE DE PROTECTION

Conçu pour l'utilisation en industrie et aux chantiers de construction. Il est destiné principalement à la protection contre les chutes d'objets et contre le contact avec des conducteurs électriques sous tension. Il est doté d'une jugulaire passant sous le menton qui se détache lors d'une charge comprise entre 15 à 25 kg pour éviter un étranglement.

FLASH ACCESS – CASQUE DE PROTECTION POUR TRAVAIL EN HAUTEUR

Est adapté pour le travail en hauteur et au-dessus du vide, de même que pour le sauvetage. Il est destiné principalement à la protection contre les chutes d'objets et contre le contact avec des conducteurs électriques sous tension. Le casque est doté d'une jugulaire robuste résistant à une charge de 50 kg minimum, ce qui empêche le risque de perte du casque en cas de chute de la personne.

FLASH AERO – CASQUE DE PROTECTION AÉRE POUR TRAVAIL EN HAUTEUR

Est adapté pour le travail en hauteur et au-dessus du vide, de même que pour le sauvetage. Il est prévu en tant que protection contre les chutes d'objets pour les personnes exerçant un travail physique à caractère pénible. Le casque est doté d'une jugulaire robuste résistant à une charge de 50 kg minimum, ce qui empêche le risque de perte du casque en cas de chute de la personne. Le casque est doté des ouvertures de ventilation grâce auxquelles il se prête très bien pour le travail à caractère pénible.

DESCRIPTION (Fig. 1)

- A. calotte
- B. clips pour lampe frontale
- C. slot pour oreillettes et accessoires
- D. slot pour fixation de l'écran facial de protection
- E. mécanisme pour réglage de la taille du casque
- F. agrafe
- G. jugulaire
- H. sangles de la coiffe
- I. rembourrages amovibles
- J. attaches du système de réglage en hauteur

MODE D'EMPLOI

Ce produit ne peut être utilisé que par les personnes aptes et ayant obtenu l'enseignement nécessaire. Ne pas utiliser le produit sans avoir lu et compris le mode d'emploi. Vous portez la responsabilité des conséquences d'une utilisation inappropriée du produit.

L'utilisation sécurisée de ce casque est possible aux températures comprises entre -30 °C et +50 °C. Le casque ayant subi un choc important ne peut plus être utilisé! Rappellez-vous qu'un casque ne peut protéger son utilisateur contre tous les dangers possibles!

CONTROLE DE LA SÉCURITÉ

Vérifiez l'état du casque avant chaque utilisation! Dans le cas où l'état du casque n'est pas satisfaisant ou vous n'êtes pas sûr de son bon état, ne l'utilisez pas.

RÉGLAGE DU CASQUE

(Fig. 2) Réglez la hauteur intérieure du casque à l'aide des attaches plastiques.

- a) position grande taille
 - b) position petite taille
- Assurez-vous que le réglage du casque soit symétrique du côté gauche et droit. Il y a trois possibilités de réglage du point de vue de la hauteur:
- toutes les attaches sont mis en position a) - taille L
 - les attaches arrière en position a) attaches avant en position b) - taille M
 - toutes les attaches en position b) - taille S

(Fig. 3) Réglez la longueur des sangles sur les côtés en fonction de la taille de votre tête. Si vous utilisez un casque avec les oreillettes, la sangle doit être desserrée de façon

à ce qu'elle ne touche pas les oreillettes.

(Fig. 4) Desserrez le bouton rotatif avant de mettre le casque sur la tête. Une fois le casque sur la tête, resserrez le bouton jusqu'à ce que le casque soit bien fixé.

(Fig. 5) Réglez la longueur de la jugulaire afin qu'elle puisse bien maintenir le casque sur la tête.

(Fig. 6) N'utilisez le casque que si celui-ci est fixé parfaitement bien. C'est la seule façon de garantir la protection maximale. Si vous n'arrivez pas à régler le casque de manière entièrement satisfaisante, ne vous en servez pas.

ACCESOIRES

(Fig. 7) Appliquez sur le casque les autocollants réfléchissants comme indiqué sur l'image pour augmenter la visibilité. Les autocollants peuvent être appliqués uniquement sur les surfaces polies du casque. Vous ne pouvez utiliser vos propres autocollants sous conditions qu'ils n'endommagent pas le matériau ABS / PC.

(Fig. 8) Réglez les sangles de la lampe frontale à une longueur requise. Passez les sangles entre la calotte et les attaches de façon à ce que la lampe soit bien fixée sur le casque.

(Fig. 9) Les accessoires compatibles avec le slot universel peuvent être placés sur les côtés du casque. Pour retirer les accessoires, débloquez le verrou de sécurité.

TRANSPORT ET STOCKAGE

(Fig. 10) ATTENTION! Le casque peut être endommagé par les produits chimiques à base de solvants et par les produits contenant les solvants (colles, peintures). Ne pas exposer le casque à des sources de la chaleur ni au rayonnement de soleil prolongé. Le casque doit être transporté dans l'emballage textile attaché ou dans un emballage textile similaire.

ENTRETIEN

(Fig. 10) Pour nettoyer le casque, servez-vous de l'eau à une température ne dépassant pas +30 °C, du savon à un pH neutre et d'un chiffon doux. Séchez le casque éloigné des sources directes de la chaleur.

MARQUAGE (Fig. 11)

- A. dénomination du fabricant
- B. poids du casque
- C. plage de tailles utilisables – tour de tête 53-63 cm
- D. correspond aux exigences de l'utilisation à -30 °C
- E. protection contre un contact accidentel jusqu'à 440 V
- F. correspond aux exigences à la déformation transversale
- G. nom de l'organe de surveillance, s'il s'agit d'un EPI de la catégorie 3
- H. marquage de la conformité
- I. dénomination et type de casque, si conforme à EN397, désignation de la norme de référence
- J. désignation de la norme EN397 sur l'agrafe, si conforme à cette norme
- K. date de fabrication du casque

Le casque peut être utilisé pendant 10 ans à compter de la date de fabrication, à condition que toutes les règles susmentionnées soient respectées et si l'état du casque le permet. Le casque peut cependant être endommagé ou usé avant cette date. Si tel est le cas, le casque ne peut plus être utilisé. En aucun cas, le casque ne doit être réparé ou modifié sans l'accord du fabricant.

GARANTIE

SINGING ROCK accorde une garantie de 2 ans couvrant les défauts de matériel et de fabrication. La garantie ne s'applique pas aux cas d'usure habituelle, aux défauts générés par une mauvaise utilisation, négligence, mauvais stockage ou autre cas de manipulation du casque non conforme aux présentes instructions.

ITA

ISTRUZIONI PER L'USO

FLASH INDUSTRY – ELMETTO DA LAVORO

È adatto per lavori industriali e nell'edilizia. Il suo scopo principale è quello di proteggere l'utente dalla caduta di oggetti e dall'alta tensione. Ha una cinghia di sicurezza che si sgancia ad un carico compreso fra 15 e 25 kg, eliminando così eventuali rischi di strangolamento.

FLASH ACCESS – ELMETTO DA LAVORO IN QUOTA

E' adatto per i lavori in quota a rischio caduta e per il salvataggio. Il suo scopo principale è quello di proteggere l'utente dalla caduta di oggetti e dall'alta tensione. L'elmetto è dotato di una resistente mentoniera in grado di sopportare un carico di almeno 50 kg impedendone la perdita in caso di caduta.

FLASH AERO – ELMETTO DA LAVORO IN QUOTA VENTILATO

E' adatto per i lavori in quota a rischio caduta e per il salvataggio. Il suo scopo principale è quello di proteggere le persone impegnate in lavori fisicamente impegnativi dalla caduta di oggetti. L'elmetto è dotato di una resistente mentoniera in grado di sopportare un carico di almeno 50 kg, impedendone la perdita in caso di caduta, e di fori di ventilazione.

DESCRIZIONE DELLE PARTI (Fig. I)

- A. guscio
- B. portafiammata
- C. slot per cuffie paraorecchie ed accessori
- D. slot per visiera
- E. manopola di regolazione
- F. fibbia
- G. mentoniera
- H. fasce poggiastri
- I. imbottilatura rimovibile
- J. fibbie di regolazione altezza

ISTRUZIONI PER L'USO

Questo prodotto può essere utilizzato solo da personale qualificato e adeguatamente istruito. Non utilizzare il prodotto senza aver letto e compreso le istruzioni d'uso. L'elmetto può essere utilizzato solo per il lavoro e per il salvataggio.

L'utente è personalmente responsabile delle conseguenze derivanti da uso improprio di questo prodotto.

L'elmetto può essere utilizzato in sicurezza a temperature comprese tra -30 °C e + 50 °C (-22 °F e 122 °F). L'elmetto esposto a un colpo grave non deve più essere utilizzato!

DA RICORDARE: Nessun elmetto è in grado di proteggere l'utilizzatore da tutti i pericoli possibili!

CONTROLLO DI SICUREZZA

Controllare le condizioni generali dell'elmetto in ogni sua parte prima di ogni uso!

Qualora le sue condizioni non siano buone o non si è sicuri delle condizioni ottimali dello stato dell'elmetto, NON UTILIZZARLO.

REGOLAZIONE DEL ELMETTO

(Fig. 2) Regolare l'altezza del elmetto posizionando il telaio di plastica.

- a) posizione per una testa più grande
- b) posizione per una testa più piccola

Assicurarsi che lo lato sinistro e destro del elmetto siano regolati simmetricamente.

È possibile regolare l'altezza in tre modi:

- tutte le parti del telaio in posizione a) - Taglia L
- le parti posteriori del telaio in posizione a), le parti anteriori in a posizione b) – Taglia M
- tutte le parti del telaio in posizione b) – Taglia S

(Fig. 3) Regolare la lunghezza delle cinghie laterali in base alla dimensione della testa. Se l'elmetto viene utilizzato con una cuffia, allentare la cinghia in modo da non interferire con le cuffie paraorecchie.

(Fig. 4) Allentare l'elmetto con la manopola regolatrice prima di indossarlo. Dopo averlo indossato stringere il meccanismo in modo da posizionarlo saldamente alla testa.

(Fig. 5) Regolare la lunghezza della mentoniera in modo da mantenere l'elmetto ben saldo sulla testa.

(Fig. 6) Utilizzare l'elmetto nella sua posizione ideale, solo in questo modo viene garantita la massima sicurezza.

Se non si è in grado di regolare l'elmetto in modo che aderisca saldamente e in sicurezza sulla testa, non utilizzarlo.

ACCESSORI

(Fig. 7) Per aumentare la visibilità, posizionare gli adesivi riflettenti sull'elmetto come riportato nell'illustrazione.

È possibile posizionare gli adesivi solo sulle superfici lucide dell'elmetto; adesivi personali o etichette possono essere impiegate solo se non si danneggia il materiale ABS / PC.

(Fig. 8) Regolare correttamente la lunghezza della cinghia della lampada frontale.

Tirare la cinghia fra il guscio e le clip in modo che rimanga ferma e saldamente

ancorato all'elmetto.

(Fig. 9) Gli accessori compatibili allo slot universale possono essere fissati ai lati dell'elmetto, per la loro rimozione è sufficiente sbloccare la serratura di sicurezza.

TRASPORTO E STOCCAGGIO

(Fig. 10) **AVVERTENZA!** Questo dispositivo può essere danneggiato da sostanze chimiche a base solvente e da sostanze chimiche contenenti solventi (adesivi, vernici). Non esporre l'elmetto a fonti di calore diretta o per lungo tempo sotto la luce del sole; trasportarlo nel suo imballaggio o in un contenitore di tessuto o affini.

MANUTENZIONE

(Fig. 10) Per la pulizia impiegare solo acqua pulita a temperatura max. di 30 °C, sapone a pH neutro e un panno morbido. Asciugare l'elmetto lontano da fonti di calore diretta.

LEGENDA DI MARCATURA (Fig. II)

- A. produttore
- B. peso dell'elmetto
- C. l'elmetto è progettato per persone aventi una testa di circonferenza 53-63 cm
- D. soddisfa i requisiti per l'uso a -30 °C (-22 °F)
- E. protezione contro l'esposizione a scariche di alta tensione fino a 440 V
- F. soddisfa i requisiti per la deformazione laterale
- G. marchi dell'organismo certificato incaricato della supervisione
- H. marchio di conformità
- I. nome e tipo di elmetto, marchio della norma europea EN397 – nel caso in cui il prodotto sia conforme a questa normativa
- J. il marchio della norma europea EN397 sulla fibbia - nel caso in cui il prodotto sia conforme a questa normativa
- K. data di fabbricazione dell'elmetto

Se si seguono le istruzioni sopra elencate e se le condizioni generali lo permettono è possibile utilizzare l'elmetto per 10 anni dalla data di fabbricazione. Tuttavia, l'elmetto può essere danneggiato o soggetto a usura anzitempo, in tal caso non può più essere utilizzato. Il dispositivo non può essere in alcun modo riparato o modificato senza il consenso del costruttore.

GARANZIA

SINGING ROCK assicura una garanzia di 2 anni per difetti di materiale e difetti di fabbricazione di questo prodotto. La garanzia non è applicabile a difetti provocati dalla naturale usura, negligenza, uso improprio, l'immagazzinamento errato o qualsiasi altra manipolazione del elmetto che viola queste istruzioni.

ESP

INSTRUCCIONES DE USO

FLASH INDUSTRY – CASCO DE TRABAJO

Indicado para uso industrial y construcción. La finalidad del casco es proteger al usuario contra la caída de objetos y descargas eléctricas. El barboquejo se desabrochará en caso de tensiones entre 15 y 25 kg, previendo el riesgo de estrangulamiento.

FLASH ACCESS – CASCO DE TRABAJO EN ALTURA

Es adecuado para trabajos en altura y para el rescate. Su principal función es proteger al usuario contra la caída de objetos y voltaje. El casco tiene un barboquejo resistente que puede soportar una carga de al menos 50 kg, lo que evita el riesgo de perder el casco durante la caída. El casco tiene orificios de ventilación y por lo tanto es adecuado para trabajos físicamente exigentes.

FLASH AERO – CASCO DE TRABAJO EN ALTURA VENTILADO

Es adecuado para trabajos en altura y para rescate. Su principal objetivo es proteger a los trabajadores de la caída de objetos. El casco tiene un barboquejo resistente que puede soportar una carga de al menos 50 kg, lo que evita el riesgo de perder el casco durante la caída. El casco tiene orificios de ventilación y por lo tanto es adecuado para trabajos físicamente exigentes.

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO (Fig. I)

- A. carcasa
- B. sujeción para frontal
- C. ranura para orejeras y accesorios
- D. pantalla protectora
- E. ajuste de Talla

- F. hebilla
- G. barboquejo
- H. correa inferior
- I. acochado desmontable
- J. elementos de ajuste de altura

INSTRUCCIONES DE USO

Este producto puede ser utilizado solamente por una persona cualificada y debidamente instruida. No utilice el producto sin leer y comprender las instrucciones. El casco sólo se puede utilizar para el trabajo industrial y rescate.

Usted es el responsable de las consecuencias de un uso inadecuado de este producto. El casco se puede usar de forma segura en temperaturas que van desde -30 °C y +50 °C (-22 °F y 122 °F). El casco que haya sufrido un duro golpe no se debe volver a utilizar!

Recuerde que ningún casco puede proteger al usuario contra todos los peligros posibles.

COMPROBACIÓN DE SEGURIDAD

Compruebe exhaustivamente el estado del casco antes de cada uso! En caso de que la condición del casco no sea óptima o no esté seguro de su buen estado, no lo use.

AJUSTE DEL CASCO

(Fig. 2) Ajuste la altura del casco utilizando los elementos de ajuste

- a) la posición para una cabeza más grande
- b) la posición para una cabeza más pequeña

Asegúrese de que el lado izquierdo y derecho del casco estén ajustados simétricamente. Puede ajustar la altura de tres maneras:

- todos los elementos de ajuste estén en la posición a) - talla L
- los elementos de ajuste traseros estén en la posición a), los bastidores delanteros estén en la posición b) - talla M
- todos los marcos están en la posición b) - talla S

(Fig. 3) Ajuste la longitud de los correas laterales de acuerdo con el tamaño de la cabeza. Si usa el casco con una oreja, afloje la correa para que no choque con la misma.

(Fig. 4) Afloje el casco con la rueda giratoria antes de colocarlo sobre la cabeza.

Después de poner el casco, apriete el mecanismo para que el casco se adapte firmemente en su cabeza.

(Fig. 5) Ajuste la longitud del barboquejo para que mantenga el casco firme en su cabeza.

(Fig. 6) Utilice el casco sólo en la posición correcta. Solo así le proporcionará la máxima seguridad.

Si no puede ajustar el casco para que se adapte firmemente y con seguridad en la cabeza, no lo use.

ACCESORIOS

(Fig. 7) Para aumentar la visibilidad, coloque los adhesivos reflectantes adjuntos en el casco según la imagen

Coloque las etiquetas únicamente en las superficies brillantes del casco. Sólo puede utilizar etiquetas que no dañen el material ABS / PC.

(Fig. 8) Ajuste la longitud del frontal correctamente. Tire de la correa entre la carcasa y los clips lo suficiente para que el frontal permanezca firmemente y sujetelo al casco.

(Fig. 9) Los accesorios compatibles con la ranura universal se pueden fijar a los lados del casco. Para quitar los accesorios desbloquee el cierre de seguridad.

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

(Fig. 10) **ADVERTENCIA!** Este casco puede ser dañado por los químicos a base de disolventes y aquellos que contienen disolventes (adhesivos, pinturas). No exponga el casco a fuentes directas de calor o sol durante mucho tiempo. Transporte el casco en la funda adjunta u otra funda textil que sea similar.

MANTENIMIENTO

(Fig. 10) Para la limpieza utilice solamente agua limpia con temperatura de hasta 30 °C (86 °F), un jabón neutro y un paño suave. Secar el casco lejos de fuentes de calor directas.

INFORMACIÓN DE LA ETIQUETA (Fig. II)

A. Fabricante

B. Peso del casco

C. El casco está diseñado para cabezas entre 53-63 cm

D. Cumple los requisitos de uso en -30 °C (-22 °F)

E. Protección contra voltaje de hasta 440 V

F. Cumple con los requisitos de deformación lateral

G. organismo que controla la fabricación de este EPI

H. etiquetado de conformidad

I. nombre y tipo del casco, la marca de la norma europea EN397 – en caso de que el producto cumpla con esta

J. norma europea EN397 en la hebilla - en caso de que el casco cumpla con esta Norma K. La fecha de fabricación del casco

Sí sigue las instrucciones mencionadas anteriormente, puede utilizar el casco durante 10 años desde la fecha de su fabricación, si su condición lo permite. En caso de que el casco esté dañado, excepcionalmente desgastado o con rasgaduras, no deberá ser utilizado. El casco no puede ser reparado o modificado de ninguna manera sin el consentimiento del fabricante.

GARANTÍA

SINGING ROCK ofrece una garantía de 2 años para defectos de materiales y defectos de fabricación de este producto. La garantía no se aplica a los defectos causados por un desgaste normal, negligencia, uso incorrecto, almacenamiento incorrecto o cualquier otra manipulación del casco que viole estas instrucciones.

PRT

INSTRUÇÕES DE USO

FLASH INDUSTRY – CAPACETE DE TRABALHO

é adequado para trabalho industrial e construção. O objetivo principal é proteger o utilizador contra objetos em queda e tensão. Possui uma fita jugular de segurança que se desabotoa com uma carga entre 15 e 25 kg, o que elimina o risco de estrangulamento.

FLASH ACCESS – CAPACETE DE TRABALHO PARA TRABALHO EM ALTURA

é adequado para o trabalho em altura e para resgate. O objetivo principal é proteger o utilizador contra objetos em queda e tensão. O capacete tem uma fita jugular resistente que pode suportar uma carga de pelo menos 50 kg, o que evita o risco de perder o capacete durante a queda. O capacete possui furos de ventilação e portanto é adequado para trabalhos pesados.

FLASH AERO – CAPACETE DE TRABALHO VENTILADO PARA TRABALHO EM ALTURA

é adequado para o trabalho em altura e para resgate. O objetivo principal é proteger o utilizador contra objetos em queda. O capacete tem uma fita jugular resistente que pode suportar uma carga de pelo menos 50 kg, o que evita o risco de perder o capacete durante a queda. O capacete possui furos de ventilação e portanto é adequado para trabalhos pesados.

DESCRICAÇÃO DAS PEÇAS (Fig. I)

- A. calote
- B. encaixes para lanterna frontal
- C. encaixes para protetores auriculares e acessórios
- D. encaixes para visira de proteção
- E. mecanismo de ajuste de contorno de cabeça
- F. fixa
- G. fita jugular
- H. coifa fáxtil
- I. estofoamento removível
- J. sistema de ajuste de altura

INSTRUÇÕES DE USO

Este produto apenas deve ser usado por pessoas qualificadas e devidamente formadas. Não use o produto sem ler e entender as Instruções. O capacete só deve ser usado para trabalho e resgate. O utilizador é pessoalmente responsável pelas consequências do uso indevido deste produto.

O capacete pode ser usado com segurança em temperaturas que variam de -30 °C e +50 °C (-22 °F e 122 °F). Um capacete exposto a um golpe severo não deve ser mais usado! Lembrar-se, nenhum capacete pode proteger o utilizador contra todos os perigos possíveis!

VERIFICAÇÃO DE SEGURANÇA

Verifique totalmente as condições do capacete antes de cada uso! Caso a condição do capacete não seja boa ou não tenha certeza do bom estado do mesmo, não utilize.

AJUSTE DO CAPACETE

(Fig. 2) Ajuste a altura do capacete posicionando as estruturas de plástico.

- a) posição para uma cabeça maior
- b) posição para uma cabeça menor

Certifique-se de que o lado esquerdo e direito do capacete são ajustados simetricamente. Você pode ajustar a altura de três formas:

- todos os sistemas de ajuste estão na posição a) – tamanho L
- os sistemas de ajuste fraseiros estão na posição a), os sistemas de ajuste dianteiros estão na posição b) – tamanho M
- todos sistemas de ajuste estão na posição b) – tamanho S

(Fig. 3) Ajuste o comprimento das alças laterais de acordo com o tamanho da sua cabeça. Se usar o capacete com proteções auriculares, afixue a correia para que não aja fricção com os protetores.

(Fig. 4) Afrouxe o capacete com a roda rotativa antes de colocá-lo na cabeça. Depois de colocar o capacete, aperte o mecanismo para que o capacete fique firmemente na sua cabeça.

(Fig. 5) Ajuste o comprimento da fita jugular de forma a que seja mantido em segurança na sua cabeça.

(Fig. 6) Use o capacete apenas na posição ideal. Essa é a única maneira de lhe fornecer a máxima segurança.

Se não consegue ajustar o capacete de forma a que fique firme e seguro na sua cabeça, não utilize.

ACESSÓRIOS

(Fig. 7) Para aumentar a visibilidade, coloque os adesivos refletores em anexo no capacete de acordo com a imagem. Só deve colocar os adesivos nas superfícies brilhantes do capacete. Só deve usar seus próprios adesivos fornecidos ou outros se estes não danificarem o material ABS / PC.

(Fig. 8) Ajuste o comprimento da fita da lanterna frontal adequadamente. Puxe a fita entre a calote e os encaixes o suficiente para que a lanterna fique firmemente presa ao capacete.

(Fig. 9) Os acessórios compatíveis com a ranhura universal podem ser fixos nos lados do capacete. Para remover os acessórios, desbloqueie o bloqueio de segurança.

TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

(Fig. 10) AVISO! Este capacete pode ser danificado por produtos químicos baseados em solventes e por produtos químicos contendo solventes (adesivos, tintas). Não exponha o capacete diretamente a fontes de calor ou luz solar a longo prazo. Transporte o capacete na capa anexada ou noutra capa têxtil de tipo similar.

MANUTENÇÃO

(Fig. 10) Para a limpeza use apenas água limpa com temperatura até 30 °C (86 °F), sabão com pH neutro e um tecido macio. Seque o capacete longe de fontes diretas de calor.

LEGENDA DA MARCAÇÃO (Fig. 11)

A. fabricante

B. peso do capacete

C. o capacete foi projetado para pessoas com circunferência de cabeça de 53–63 cm
D. atende aos requisitos para uso em -30 °C (-22 °F)

E. proteção contra exposição aleatória de tensão até 440 V.

F. atende aos requisitos de deformação lateral

G. Marcação do organismo notificado que faz supervisão

H. Marcação de conformidade

I. Nome e tipo do capacete, marca do padrão europeu EN397 – no caso de o produto estar em conformidade com este padrão

J. Marca do padrão europeu EN397 sobre a fivela – no caso de o capacete cumprir este padrão

K. Data de fabrico do capacete

Se seguir as instruções mencionadas acima, pode usar o capacete por 10 anos desde a data de fabrico, se sua condição o permitir. No entanto, o capacete pode estar danificado ou sujeito a desgaste anteriormente e, nesse caso, não deve ser mais usado. O capacete não pode ser de modo algum reparado ou modificado sem o consentimento da fabricante.

GARANTIA

A SINGING ROCK oferece uma garantia de 2 anos para defeitos de material e defeitos de fabrico desse produto. A garantia não se aplica aos defeitos causados por um desgaste normal, negligéncia, uso impróprio, armazenamento errado ou qualquer outro manuseio do capacete que viole essas instruções.

NLD

GEBRUIKSAANWIJZING

FLASH INDUSTRIE – WERKHelm

is geschikt voor industrieel werk en bouw. Het hoofdcel is de gebruiker te beschermen tegen valende voorwerpen en elektriciteitsspanning. Het heeft een veiligheidsgordelband die loskomt bij een belasting tussen 15 en 25 kg, waardoor het risico op verwonding wordt vermeden.

FLASH ACCESS – WERKHelm VOOR WERK OP HOOGTE

is geschikt voor werken op hoogte, besloten ruimtes en redding. Het hoofdcel is de gebruiker te beschermen tegen valende voorwerpen en elektriciteitsspanning. De helm heeft een stevige kinband die een belasting van ten minste 50 kg kan weerstaan, waardoor het risico op het loskomen van de helm tijdens val wordt voorkomen.

FLASH AERO – GEVENTILEERDE WERKHelm VOORWERKEN OP HOOGTE

is geschikt voor werken op hoogte, besloten ruimtes en redding. Het hoofdcel is de gebruiker, die zwaar fysiek werk moet uitvoeren, te beschermen tegen valende voorwerpen. De helm heeft een sterke kinband die een belasting van ten minste 50 kg kan weerstaan, waardoor het risico op het loskomen van de helm tijdens val wordt voorkomen. De helm heeft ventilatiegaten en is daarom geschikt voor zwaar lichamelijk werk.

DEELBESCHRIJVING (Afb. 1)

- A. schelp
- B. koplampl clips
- C. slot voor de armaturen en accessoires
- D. gleuf voor een beschermend schild
- E. dimensioneringsmechanisme
- F. gesp
- G. kinband
- H. riemen van de hoofdband
- I. verwijderbare opvulling
- J. frames van het hoofde aanpassingssysteem

GEBRUIKSAANWIJZING

Dit product kan alleen door een gekwalificeerde en goed geïnformeerde persoon worden gebruikt. Gebruik het product niet zonder de instructies te lezen en te begrijpen. De helm kan alleen gebruikt worden voor werk en redding. U bent persoonlijk verantwoordelijk voor de gevolgen van een onjuist gebruik van dit product. De helm kan veilig worden gebruikt tussen temperaturen van -30 °C en +50 °C (-22 °F en 122 °F). De helm die is blootgesteld aan een ernstige slag mag niet meer gebruikt worden! Let op, geen helm kan de gebruiker tegen alle mogelijke gevaren beschermen!

VEILIGHEIDSCONTROLE

Controleer de conditie van de hele helm voor elk gebruik! Als de toestand van de helm niet goed is of u niet zeker bent van de goede conditie van de helm, gebruik de niet.

HELM AANPASSING

(Afb. 2) Pas de hoogte van de helm aan door de plastic frames te verplaatsen.

- a) de positie voor een groot hoofd
 - b) de positie voor een klein hoofd
- Zorg ervoor dat de linker- en rechterzijde van de helm symmetrisch worden aangepast. U kunt de hoogte op drie manieren aanpassen:
- alle frames zijn in de a) positie - de L-grootte
 - de achterkaders zijn in de a) positie, de voorkaders zijn in de b) positie - de M-grootte
 - alle frames zijn in de b) positie - de S-grootte

(Afb. 3) Pas de lengte van de zijbanden aan volgens de maat van uw hoofd. Als u de helm met een oorbescherming gebruikt, los de band zodat het niet met de oorbescherming kan botsen.

(Afb. 4) Maak de helm los met het draaiwiel voor dat u het op uw hoofd plaatst. Nadat u de helm op uw hoofd hebt, zet het mechanisme vast zodat de helm stevig op uw hoofd zit.

(Afb. 5) Pas de lengte van de kinband aan zodat de helm op je hoofd veilig blijft.

(Afb. 6) Gebruik de helm alleen in de ideale positie. Dat is de enige manier om u de maximale veiligheid te bieden.

Als u de helm niet kunt aanpassen zodat het stevig en veilig op uw hoofd zit, gebruik het niet.

ACCESSOIRES

(Afb. 7) Om de zichtbaarheid te verhogen, plaats de bijgevoegde reflecterende stickers op de helm volgens de afbeelding. U kunt de stickers alleen op de glanzende oppervlakken van de helm plaatsen. U kunt alleen uw eigen stickers of labels gebruiken als deze het ABS / PC materiaal niet beschadigen.

(Afb. 8) Stel de lengte van de koplamplijn goed in. Trek de band tussen de schild en de clips genoeg om de koplamplijn stevig en veilig vast te maken aan de helm.

(Afb. 9) De accessoires die compatibel zijn met de universele sleutel kunnen aan de zij-kanten van de helm worden bevestigd. Om de accessoires te verwijderen, ontgrendel het veiligheidsslot.

VERVOER EN OPSLAG

(Afb. 10) **WAARSCHUWING!** Deze helm kan beschadigd worden door de oplosmiddelen gebaseerde chemicijlen en de chemicijlen die oplosmiddelen bevatten (lijmen, verf). Stel de helm niet bloot aan directe warmtebronnen of langdurige zonneschijn. Vervoer de helm in de bijgeleverde hoes of een andere textielhoes van een gelijkaardige soort.

ONDERHOUD

(Afb. 10) Voor schoonmaken gebruik alleen schoon water met een temperatuur tot 30 °C (86 °F), een pH-neutrale zeep en een zachte textiel. Droog de helm weg van directe warmtebronnen.

MARKERING LEGENDE (Afb. 11)

- A. fabrikant
- B. het gewicht van de helm
- C. de helm is ontworpen voor mensen met een hoofdformaat van 53-63 cm
- D. voldoet aan de gebruiksvoorzchriften bij -30 °C (-22 °F)
- E. bescherming tegen de willekeurige spanning bloatstelling tot 440 V
- F. voldoet aan de eisen voor laterale vervorming
- G. markering van aangemelde instantie die toezicht uitvoert
- H. conformiteitsmarkering
- I. naam en type van de helm, het teken van de Europese norm EN397 - als het product voldoet aan deze norm
- J. markering van de EN397 Europese norm op de gesp - als de helm voldoet aan deze norm
- K. de fabricatietaart van de helm

Als u de bovengenoemde instructies volgt, kunt u de helm gedurende 10 jaar vanaf de datum van de fabricatie gebruiken, als de conditie het toelaat. De helm kan echter eerder beschadigd raken, en in zo'n geval kan het niet meer gebruikt worden. De helm kan op geen enkele manier worden hersteld of gewijzigd worden zonder de toestemming van de fabrikant.

GARANTIE

SINGING ROCK geeft 2 jaar garantie voor materiaalfouten en fabricatifouten van dit product. De garantie is niet van toepassing op de gebreken die zijn veroorzaakt door een normale slijtage, natigheid, onjuist gebruik, verkeerde oplag of andere handeling van de helm die deze instructies overtreed.

SWE

ANVÄNDARHANDBOK

FLASH INDUSTRI – ARBETSHJÄLM

Lämpar sig för användning som arbetshjälm (industri, byggnad, osv.). Hjälmens huvudsytte är att skydda användaren från fallande objekt och elstötar. Hjälmen är utrustad med ett säkerhetsspänne på hakremmen som utlösas vid en belastning på mellan 15 och 25 kg, något som minimerar risken för spryning.

FLASH ACCESS – ARBETSHJÄLM FÖR HÖJDARBETE

Lämpar sig för höjdarbete, arbete över djupa håligheter och räddningsarbete. Hjälmens huvudsytte är att skydda användaren från fallande objekt och elstötar. Hjälmen är utrustad med stark hakrem som klarar belastning på minst 50 kg, något som minimerar risken för att hjälmen lossnar under ett fall. Hjälmen har ventilationshål och är därför lämplig för användning vid tungt fysiskt arbete.

FLASH AERO – VENTILERAD ARBETSHJÄLM FÖR HÖJDARBETE

Lämpar sig för höjdarbete, arbete över djupa håligheter och räddningsarbete. Hjälmens huvudsytte är att skydda tungt fysiskt arbete personer från fallande objekt och elstötar. Hjälmen är utrustad med stark hakrem som klarar belastning på minst 50 kg, något som minimerar risken för att hjälmen lossnar under ett fall. Hjälmen har ventilationshål och är därför lämplig för användning vid tungt fysiskt arbete.

DELBeskrivning (Fig. I)

- A. skål
- B. pannlampsfästen
- C. monteringshåll för hörsskydd och tillbehör
- D. monteringshåll för ansiktskydd
- E. justeringsanordning
- F. spänne
- G. hakrem
- H. remmar för höjdjustering
- I. avtagbar vaddring
- J. höjdjusteringsanordning

ANVÄNDARMANUAL

Denna produkt får endast användas av kompetenta personer med lämplig utbildning. Använd inte produkten utan att ha läst och förstått användarmanualen. Hjälmen får endast användas för arbete och räddning. Användaren har personligt ansvar för konsekvenser om hjälmen används på ett annat sätt.

Hjälmen kan användas på ett säkert sätt i ett temperaturintervall mellan -30 °C och +50 °C. En hjälmen som har utsatts för en kraftig yttre påverkan får inte längre användas! Kom ihåg att ingen hjälmen kan skydda användaren från alla tänkbara faror!

SÄKERHETSKONTROLL

Kontrollera hjälmen före varje användning! Använd inte hjälmen om dess skick inte är tillfredsställande eller om du inte är säker på om hjälmen är i tillfredsställande skick.

JUSTERING AV HJÄLMEN

(Fig. 2) Justera hjälmen höjd genom att placera höjdjusteringsanordningen i korrekt läge:

- a) läge för stort huvud
 - b) läge för mindre huvud
- Säkerställ att både hjälmens högra och hjälmens vänstra sida är inställda på samma läge. Det gör att sätta hjälmen på tre olika lägen:
- alt höjdjustering i a-läge – storlek L
 - bakre höjdjustering i a-läge och främre höjdjustering i b-läge – storlek M
 - alt höjdjustering i b-läge – storlek S

(Fig. 3) Anpassa längden på sidobanden till din huvudstorlek. Om du använder hörsskydd, se till att losso på bandet så att inte stöter ihop med hörsskyddet.

(Fig. 4) Öka hjälmens storlek med hjälp av justeringsanordningen innan du sätter hjälmen på huvudet. Efter att ha satt hjälmen på huvudet, dra åt justeringsanordningen så att hjälmen sätter stadigt på huvudet.

(Fig. 5) Justera längden på häkbandet så att hjälmen sätter stadigt på huvudet.

(Fig. 6) Använd hjälmen endast i det anvisade läget. Detta är det enda läget som erbjuder maximalt skydd.

Använd inte hjälmen om du inte kan justera den så att den sätter stadigt på huvudet.

TILLBEHÖR

(Fig. 7) För att öka synligheten placera de medföljande klistermärken på hjälmen i enlighet med bilden. Du får endast placera klistermärken på hjälmens glatta ytor. Du får endast använda klistermärken som inte skadar ABS / PC-plast.

(Fig. 8) Justera pannlampsremmen till lämplig längd. Fäst remmen mellan skälet och pannlampsfästena så att pannlanternan sätter stadigt på hjälmen.

(Fig. 9) Tillbehör som är kompatibla med universellhölen kan monteras på hjälmens sidor. Lossa på säkerhetslåset för att avlägsna tillbehören.

TRANSPORT OCH FÖRVÄRING

(Fig. 10) **VARNING!** Hjälmen kan skadas av lösningsmedel och kemikalier som innehåller lösningsmedel (lim, färg). Utsätt inte hjälmen för höga temperaturer eller långvarig solbelystning. Transportera hjälmen i medföljande fodral eller ett annat fodral med liknande egenskaper.

UNDERHÅLL

(Fig. 10) Rengöring använd endast rent vatten (30 °C), en pH-neutral tvål och mjuk trasa. Torka inte hjälmen i närmheten av värmekällor.

LEGEND (Fig. II)

- A. tillverkare
- B. hjälmens vikt
- C. hjälmens är avsedd för användning av personer med huvudomkrets 53–63 cm.
- D. uppfyller kraven för användning vid -30 °C
- E. skydd mot plötslig elspänning på upp till 440 V
- F. uppfyller kraven för skydd mot sidodeformation
- G. omvänt organ för övervakning
- H. CE-märkning om överensstämmelse
- I. hjälmens namn och typ, märkning av EU-standard EN 397 (om produkten uppfyller standardens krav)
- J. märkning av EU-standard EN 397 på spännet (om hjälmen uppfyller standardens krav)
- K. hjälmens tillverkningsdatum

Om ovanstående anvisningar finns, kan hjälmen användas i 10 år från tillverkningsdatum (främst att dess skick tillåter det). Observera att hjälmen kan skadas eller silitas ut tidigare och får då inte användas längre. Hjälmen får på inget sätt repareras eller modifieras utan tillverkarens medgivande.

GARANTI

SINGING ROCK erbjuder 2-års garanti mot material- och tillverkningsfel gällande denna produkt. Garantin täcker inte skador uppkomna till följd av normal användning och slitage, oaktksamhet, felaktig användning, felaktig förvaring eller andra åtgärder som bryter mot anvisningarna i detta dokument.

FIN

KÄYTÖÖHJE

FLASH INDUSTRY – TYÖKYPÄRÄ

söveltuu teolliseen työhön ja rekeantamiseen. Sen käyttötarkoitus on suojaa käytäjää puolovailla esineillä ja sähköjännitteiltä. Kypärän leukahihna irtooa 15–25 kg kuormituksesta, mikä estää koristumisriskin.

FLASH ACCESS – KORKEAANPAIKAN TYÖKYPÄRÄ

söveltuu korkeaanpaikantyöskentelyyn ja pelastuskäyttöön. Sen käyttötarkoitus on suojaa käytäjää puolovailla esineillä ja sähköjännitteiltä. Kypärässä on vahva leukahihna, joka kestää vähintään 50 kg kuormitukseen, mikä estää kypärän irtoutumisen putoamisen seurauksesta.

FLASH AERO – VENTILOITU KORKEAANPAIKAN TYÖKYPÄRÄ

söveltuu korkeaanpaikantyöskentelyyn ja pelastuskäyttöön. Sen käyttötarkoitus on suojaa raskaassa fysiesissä työssä olevaa käytäjää puolovailla esineillä ja sähköjännitteiltä. Kypärässä on vahva leukahihna, joka kestää vähintään 50 kg kuormitukseen, mikä estää kypärän irrotaan putoamisen seurauksesta. Kypärässä on tuuletusreitit, minkä vuoksi se sopii raskaaseen fysiseen työhön.

TUOTEKUVAUS (Kuva I)

- A. kuori
- B. otsalumppu kiinnikkeet
- C. kiinnityskohda kuulusuojille ja varusteille
- D. kiinnityskohda suojuvissiille
- E. koonsäätöpeyrästä
- F. solki
- G. leukahihna
- H. päänuuhuan hihnat
- I. irrotettava toppaus
- J. koruendessäföötäjärjestelmän runko

KÄYTÖÖHJE

Täältä luotetaan voi käytävän vain pätevä ja koulutettu henkilö. Älä käytä tuottetta ellet ole lukeutunut ymmärtää käytööohjeita. Kypärää voidaan käyttää vain työ ja pelastustarkoitukseen. Olet henkilökohtaisesti vastuussa luotetulla värinänlaiseesta käytöstä. Kypärää voidaan käyttää turvalisesti lämpötiloissa, jotka vaihtelevat -30 °C ja +50 °C välillä. Kypärä, johon on kohdistunut useita iskuja, ei saa enää käyttää! Muista, ettei kypärä suojaa sinua kaikilla mahdollisilla vaarolloilla.

TURVALLISUUSTARKISTUS

Tarkista kypärän kunto aina ennen käyttöä! Jos kypärä ei ole kunnossa tai ei ole aivan varma sen kunnosta, älä käytä sitä.

KYPÄRÄN SÄÄTÄMINEN

(Kuva 2) Säädä kypärän korkeutta säätöjärjestelmän avulla.

- a) asetus suurenemmalle päälle
- b) asetus pienemmälle päälle

Varmista, että kypärän vasen ja oikea puoli on säädetty symmetrisesti. Voit säätää korkeutta kolmella tavalla:

- säätöjärjestelmaa on a) kohdassa - L-koko
- takakehysellä ovat a) kohdassa, etukehys on b) kohdassa - M-koko
- säätöjärjestelmaa on b) kohdassa - S-koko

(Kuva 3) Säädä sivuhihnon pitus pään koon mukaan. Jos käytät kypärää kuolusuojaantuna, lähennä hihnan niin ettu se ei osu kuolusuojaimeen.

(Kuva 4) Löysää pyörivän säätöpeyrän, ennen kuin laitat kypärän päähän. Kun olet laittanut kypärän päähän kiristä kypärä säätöpeyrästä, niin ettu se istuu hyvin päähän.

(Kuva 5) Säädä leuhakuja niin ettu kypärä pysyy turvalisesti päässä.

(Kuva 6) Käytä kypärää vain ideaali asemassa. Tällöin kypärä antaa sinulle maksimi suojan!

Jos et pysty säätämään kypärää niin ettu se istuu tiukasti ja turvalisesti päähäsä, älä käytä sitä.

LISÄVARUSTEET

(Kuva 7) Lisävarusteet näkyvyyttä, lisää mukana olevat heijastavat tarrat kypärään kuvaan mukaisesti. Voit asettaa tarrat vain kypärän kiihtävän pintoihin. Voit käyttää omia tarroja tai merkitä vian, jos ne eivät vahingoita ABS / PC-materiaalia.

(Kuva 8) Säädä otsalumppun piisua oikein. Vedä hihna kuoren ja kiinnittimien välillä, jotta otsalumppu pysyy lujasti ja turvalisesti kiinni kypärässä.

(Kuva 9) Kypärän sisville voidaan kiinnittää universaalin kiinnitysjärjestelmän kanssa yhteenospiva lisävarusteita. Iirotaaksesi lisävarusteet aukaisee turvalukko.

KULJETUS JA SÄÄLYTTÄMINEN

(Kuva 10) VAROITUS! Tämä kypärä voi vahingoittaa liuhotuopajaista kemikaaleista ja liuhotimaan sisästävistä kemikaaleista (liimat, mehiläiset). Älä allistä kypärää suorille lämmön lähdelle tai pikkäisikäisele euringonpalsteelle. Kuljeta kypärää muksana tullessa suojaan tai toisessa samankaltaisessa fekstilisuojaissa.

HUOLTO

(Kuva 10) Käytä puhdistamiseen vain puhdasta vettä, jonka lämpötila on enintään 30 °C, pH-neutraalia pesuaineita ja penehää tekstiliävaatetta. Kuivaa kypärä ilman, ettei se altistuisuuteen suoralle lämmön lähdelle.

MERKINNÄT (Kuvalt)

- A. Valmistaja
- B. Kypärän paino
- C. Kypärä on sunnittelut käytäjille joiden pään ympärysmitta on 53–63 cm
- D. Täytävä vaatimus -30 °C (-22 °F) käytölämpötilan osalta
- E. suojaa sähköiskuista aina 440 V asti
- F. täytävä vaatimuskielit sivupuristumisen osalta
- G. tarkastajan merkitä
- H. vaatimusmennekäytävissämerkitä
- I. kypärän nimi ja tyyppi eurooppalaisen EN 397 standardin mukainen merkitä – jos tuote täyttää tähän standardin
- J. eurooppalaisen EN 397 standardin mukainen merkitä sojessa – jos kypärä täyttää tähän standardin
- K. kypärän valmistumispäivä

Jos nojataan edellä mainitutuji ohjeita, voit käyttää kypärää kymmenen vuoden ajan valmistuspäivästä lähtien, jos sen ehti salata sen. Kypärä saatetaa kuitenkin vaurioitua kulua käytössä aikaisemmin, eikä sitä voi enää käyttää. Kypärä ei voida milloin tahansa korjata tai muuttaa ilman valmistajan suostumusta.

TAKUU

SINGING ROCK antaa 2 vuoden takuun färmän tuotteen materiaali- ja valmistusvirheille. Takuu ei koske vikoja, joita johtuvat havannemisesta kulumisesta, huoltoonmuodesta, vääriänläisestä käytöstä, vääriänläisestä säilyksestä tai muista kypärän käsitellystä tulleista viistoista, joka riikoo näitä ohjeita.

BRUKERVEILEDNING**FLASH INDUSTRY – ARBEIDSHJELM**

Hjelmen er egnet for arbeid i industri og konstruksjon. Hovedformålet til hjelmen er å beskytte brukeren mot fallende objekter og spennin. Den har hakestrøpp som vil åpne seg ved en belastning mellom 15 og 25 kg, noe som minimerer risikoen for knvelning.

FLASH ACCESS – ARBEIDSHJELM FOR ARBEID I HØYDEN

Hjelmen er egnet for arbeid i høyden og redning. Hovedformålet til hjelmen er å beskytte brukeren mot fallende objekter og spennin. Den har en sterk hakestrøpp som motslår belastninger opp til minimum 50 kg, noe som minimerer risikoen for å miste hjelmen ved et fall. Hjelmen har ventilasjonshull, og er derfor godt egnet for fysisk hardt arbeid og arbeid i varme strøk.

FLASH AERO – VENTILERT ARBEIDSHJELM FOR ARBEID I HØYDEN

Hjelmen er egnet for arbeid i høyden og redning. Hovedformålet til hjelmen er å beskytte brukere som gjør hardt fysisk arbeid mot fallende objekter. Den har en sterk hakestrøpp som motslår belastninger opp til minimum 50 kg, noe som minimerer risikoen for å miste hjelmen ved et fall. Hjelmen har ventilasjonshull, og er derfor godt egnet for fysisk hardt arbeid og arbeid i varme strøk.

DELBESKRIVELSE (Fig. 1)

- A. skall
- B. klips for hodeyt
- C. spalte for hørselsvern
- D. feste for visir
- E. mekanisme for størrlesesjustering
- F. spenne
- G. hakestrøpp
- H. strøpp for høebånd
- I. avtagbar polstring
- J. Ramme for høydejusteringssystem

BRUKERVEILEDNING

Dette produktet skal kun benyttes av en kvalifisert og riktig instruert person. Ikke bruk dette produktet uten å ha lest og forstått brukerveiledningen. Hjelmen skal kun benyttes til arbeid og redning. Du er personlig ansvarlig for konsekvensene ved feil bruk av dette produktet.

Hjelmen kan benyttes i temperaturer fra -30 °C til +50 °C (-22 °F og 122 °F). Om hjelmen er utsatt for høre slag skal den ikke benyttes lengre! Husk, ingen hjelm kan beskytte brukeren mot alle mulige slags slags.

SIKKERHETSSJEKK

Kontroller tilstanden til hele hjelmen før hver bruk. Om tilstanden til hjelmen ikke er god, eller du er usikker på hjelmens tilstand, ikke bruk den.

JUSTERING AV HJELMEN

(Fig. 2) Juster høyden på hjelmen ved å posisjonere plastrammene.

- a) posisjon for sterre hoder
- b) posisjon for mindre hoder

Høyre og venstre side av hjelmen skal være justert symmetrisk.

Du kan justere høyden på føre måter:

- alle rammer i posisjon a) – størrelse L
- rammen bak i posisjon a), frontrammer i posisjon b) – størrelse M
- alle rammer i posisjon b) – størrelse S

(Fig. 3) Juster lengden på sidestrøppene etter størrelsen på hodef ditt. Om du benytter hjelmen med prekokkler, løsne på strøppene slik at de ikke kommer i konflikt med hørselvernet.

(Fig. 4) Lesnæs justeringshjulet på hjelmen før du tar den på hodet. Etter ta du har tatt hjelmen på, stram justeringsmekanismen slik at hjelmen sitter godt på hodet.

(Fig. 5) Juster lengden på hakestrøppen slik at den holder hjelmen trygt på hodet.

(Fig. 6) Benytt hjelmen kun etter at du justert den til å sette ideelt på hodet. Dette er den eneste måten den kan gi deg maksimalt beskyttelse.

TILBEHØR

(Fig. 7) For å øke synligheten, plasser refleksklistermerket på hjelmen som vist på illustrasjonen. Du kan feste klistermerke kun på hjelmens blanke overflater. Du kan kun benytte egne klistermerker eller merking om dette ikke skader ABS/PC-materialet

i hjelmen.

(Fig. 8) Juster lengden på hodeskytstrappen slik at den passer hjelmen. Ditt strøppen mellom skallet og klippen slik at den sitter godt fast og er trygt festet til hjelmen.

(Fig. 9) Tilbehør som er kompatibel med hørselsvernspaffen kan festes på siden av hjelmen. For å fjerne tilbehåret, press inn sikkerhetsslåsen.

TRANSPORT OG LAGRING

(Fig. 10) **ADVARSEL!** Denne hjelmen kan bli skadet av løsningsmiddelbaserte kjemikalier og kjemikalier inneholdende løsemidler (lim, malting). Ikke eksponér hjelmen for direkte varmekilder eller for sterkt sol over lang tid. Transporter hjelmen i posen som følger med eller annen egnet teknikk.

VEDLIKEHOLD

(Fig. 10) For vask, bruk kun rent vann med temperatur opp til 30 °C (86 °F), pH-nøytral såpe og en myk teknikk. Tørk hjelmen uten å komme i kontakt med direkte varmekilder.

OVERSIKT MERKING (Fig. II)

- A. produsent
- B. hjelmens vekt
- C. hjelmen er utformet for brukere med hodediameter på 53–63 cm
- D. hjelmen oppfyller kravene for bruk i -30 °C (-22 °F)
- E. beskyttelse mot tilfeldig eksposering av spennin opp til 440 V
- F. hjelmen oppfyller kravene til lateral deformasjon
- G. merking av meldt organ som fører tilsyn
- H. CE-merking
- I. navn og type hjelm i dette tilfellet merket EN 397 europeisk standard – som er den standarden som hjelmen samsvarer med.
- K. hjelmens produksjonsdato

Om du følger de ovennevnte instruksjonene kan du bruke hjelmen i 10 år fra produksjonsdato, såfremt hjelmen tilstendt filatoret. Hjelmen kan imidlertid være skadet eller utsatt for silitasje og bli ødelagt tidligere. I så fall kan den ikke brukes lengre. Hjelmen kan ikke repareres på noen måte eller endres uten samtykke fra produsenten.

GARANTI

Singing Rock gir 2 års garanti for feil relatert til produksjon eller materialer. Garantien gjelder ikke på feil eller skader som oppstår på grunn av normal silitasje, uvoren eller feil bruk, fel laging eller annen håndtering av hjelmen som bryter med disse instruksjonene.

**BRUGSANVISNING****FLASH INDUSTRY – ARBEJDHS HJELM**

Erlidel til industriell arbejde og i bygningsindustrien. Dens hovedformål er at beskytte brukeren mod faldeende objekter og elektrisk spænding, vil åbnes hvis den belastes med mellem 15 og 25 kg, hvilket formindsker risikoen for knvelning.

FLASH ACCESS – ARBEJDHS HJELM TIL ARBEJDE I HØJDEN

Erlidel til arbejde i højden og over områder med risiko for fald, samt til redning. Dets hovedformål er at beskytte brukeren mod faldeende objekter og elektrisk spænding. Dens sikkerheds højder, vil modstå belastninger på minimum 50 kg, hvilket formindsker risikoen for at få tabe hjelmen ved et fald.

FLASH AERO – VENTILERTER ARBEJDHS HJELM TIL ARBEJDE I HØJDEN

Erlidel til arbejde i højden, og over områder med risiko for fald, samt til redning. Dens hovedformål er at beskytte personer med hårdfysisk arbejde, mod faldeende objekter. Dens sikkerheds højder, vil modstå belastninger på minimum 50 kg, hvilket formindsker risikoen for at få tabe hjelmen ved et fald. Hjelmen har ventilationshuller, og er derfor velegnet til hårdfysisk arbejde.

DELBESKRIVELSE AF BESTANDDELE (Fig. I)

- A. Skal
- B. Pondenlampe clips
- C. Hul til tilbehør og høreværn
- D. Hul til beskyttelsesvisir

E. Justerings mekanisme

F. Spænde

G. Hægern

H. Hoved bands webbing

I. Aftræggel polstring

J. Krammen til højdejusterings systemet

BRUGER INSTRUKTION

Dette produkt må kun bruges af personer der har modtaget ordentlig instruktion i brugen. Brug ikke dette produkt uden først at have læst og forstået instruktionerne.

Hjelmen må kun bruges til arbejde og redning. Du er selv ansvarlig for de konsekvenser der kan opstå, hvis hjelmen bruges forkert.

Hjelmen skal sikreres i temperatur mellem -30 °C og +50 °C (-22 °F og 122 °F).

Hjelmen der har været utsat for kraftig slag, må ikke bruges igen. Husk, ingen hjelm kan beskytte mod alle tænkelige former.

SIKKERHEDS TJEK

Tjek at hele hjelmen er i god stand før hvert brug. Hvis hjelmen ikke er i god stand, eller hvis du er usikker om den er i god stand, så lad være med at benytte den!

HJELM JUSTERING

(Fig. 2) Juster højden af hjelmen ved at flytte på plastik rammerne.

a) Position for støre hoved.

b) Position for mindre hoved.

Sørg for at venstre og højre side af hjelmen er justeret symmetrisk. Du kan justere højden på 3 måder:

• Alle rammer er i a) position – str. L

• Den bagerste ramme er i a) position, den forreste ramme er i position b) – str. M

• Alle rammer er i position b) – str. S

(fig. 3) Juster længden af hageremmen, så den passer til dit hoved. Hvis du benytter høreværnet til hjelmen, skal du læse hageremmen, så den ikke hænger i vejen for høreværnet!

(fig. 4) Sørg for at læse hjelmen med drejeknappen, før du sætter den på hovedet. Efter at hjelmen er på hovedet, spænd den, så den sidder fast på hovedet.

(fig. 5) Juster længden af hageremmen, således at den hele tiden holder hjelmen sikkert på dit hoved.

(fig. 6) Brug kun hjelmen hvis den sidder perfekt. Det er den eneste måde hvorpå den kan give maximal beskyttelse.

Hvis du ikke kan justere hjelmen hjelmen, så den passer perfekt til dit hoved, skal du ikke bruge den!

TILBEHØR

(fig. 7) For øget synlighed, sæt de medfølgende klistermærker på hjelmen, jf. billedet. Du må kun placere klistermærkerne på de glatte flader på hjelmen. Du må kun bruge egne klistermærker, hvis disse ikke skader ABS/PC materialer.

(fig. 8) Juster længden af pandelenampen ordentligt. Træk strøppen så langt op mellem skallen og clippen, at pandelenampen sidder fast og sikkert på hjelmen.

(fig. 9) Det tilbehør der er kompatibel med de universelle huller, kan monteres på siden af hjelmen. For demontering af tilbehør, påvirk sikkerheds låsen.

TRANSPORT OG OPBEVARING

(fig. 10) ADVARSEL! Denne hjelm kan blive beskadiget ved brug af oprensningsmidler og kemikalier der indeholder oprensningsmidler (moling, fortynder). Udsæt ikke hjelmen for direkte varmekilder eller langtids solskin. Transport af hjelmen skal foregå i en tekstil beskyttelses pose.

VEDLIGEHOLDELSE

(fig. 10) Rengør med rent vand med temperatur på op til 30 °C (86 °F), en ph-neutral sæbe og en blød klud. Tør hjelmen væk fra direkte varmekilde.

MÆRKNING (Fig.1)

A. Producent

B. Vægt af hjelmen

C. Hjelmen er designet til personer med en hovedokreds på mellem 53-63 cm

D. Overholder regler for bruget mellem -30 °C (22 °F) og +50 °C

E. Beskytter mod tilfældig spænding op til 440 V

F. Imødegår reglerne for lateral deformation

G. Testcenter der har udprægt og godkendt tests

H. Conformitets markering

I. Navn og type af hjelm, mærket EN397 Europæisk standard – i tilfælde af at hjelmen morder denne standard

J. Mærket EN397 Europæisk standard på spændet – i tilfælde af at hjelmen morder denne standard

K. Produktions dato for hjelmen

Hvis du følger ovenstående instruktioner, kan hjelmen bruges i 10 år fra produktionstiden, forudsat at hjelmens tilstand tillader dette. Men, hjelmen kan blive skadet eller udsat for slid/tidlængre, og må i sådanne tilfælde ikke bruges længere. Hjelmen må ikke modificeres eller repareres uden samtykke fra producenten.

GARANTI

SINGLING ROCK giver 2 års garanti for materiale og produktions defekter/mangler på dette produkt. Garantien gælder ikke normalt slid og brug, forstyrrelse, forkert brug, forkert opbevaring, eller anden handling der strider mod disse instruktioner.

SVK

NÁVOD NA POUŽITIE

FLASH INDUSTRY – PRACOVNÁ PRILBA

Je vhodné pre práce v priemysle a stavebnictve. Je určená predovšetkým na ochranu proti padájúcim predmetom a na ochranu proti elektrickému napätiu. Je vybavená bezpečnostným podbradníckym páskom, ktorý sa uvoľní pri zafázení v rozmedzí 15–25 kg, čo vylučuje možnosť skŕtenia.

FLASH ACCESS – PRACOVNÁ PRILBA PRE PRÁCE VO VÝSKAHC

Je vhodné pre práce vo výskach, práce nad vonou hľbou a záchrannu. Prílba je určená predovšetkým na ochranu ľudzkej fyziky pracujúcim osobám proti padájúcim predmetom. Prílba je vybavená bezpečnostným podbradníckym páskom, ktorý vydriží zafázenie minimálne 50 kg, čo zamedzi možnosť straty príby pri pade. Prílba je vybavená vetrovácnimi otvormi, pretože je vhodná pre fyzicky namáhavé pracovné činnosti.

POPIS ČASŤI (obr. 1)

A. skrúpina

B. klypy pre uchytanie čelového svetla

C. slot na slúchadlá a príslušenstvo

D. slot na uchytanie ochranného štítu

E. mechanizmus nadstavenia veľkosti

F. sponda

G. podbradnícky pásek

H. popruhy náhlavnnej vložky

I. odnímateľné polstrovanie

J. rámcinky systému nadstavenia nosnej výšky

NÁVOD NA POUŽITIE

Tento výrobok môže používať iba spôsobilá a riadne poučená osoba. Nepoužívajte výrobok bez prečítania a pochopenia návodu. Prílba je určená výhradne pre pracovné použitia a pre záchrannu. Osobne niesiete zodpovednosť za následky spôsobené nesprávnym použítiom tohto výrobku.

Prílba je možné bezpečne používať v teplotnom rozmedzí -30 °C až +50 °C. Prílba vystavovaná prudkému nárazu sa nesmie dať používať. Pamätajte, že žiadna prílba nemôže chrániť používateľa proti všetkému nebezpečiu!

KONTROLA

Pred každým použitím skontrolujte stav celej príby! Pokiaľ stav príby nie je uspokojivý, alebo si jej bezchybný stav nie ste istí, nepoužívajte ju.

NADSTAVENIE PRILBY

(obr. 2) Nadstavte nosnú výšku príby pomocou polohovacích plastových rámcov.

a) poloha pre väčšiu hlavu

b) poloha pre menšiu hlavu

Dobjite na symetrické nadstavenie pravej a ľavej strany príby. Nosnú výšku je možné nadstaviť v trupe krakoch:

• všetky rámcinky v polohe a) – veľkosť L

- zadné rámcinky v polohe a) predné v polohe b) – veľkosť M
- všetky rámcinky v polohe b) – veľkosť S

(obr. 3) Nadstavte dílzu bočných popruhov podľa veľkosti hlavy. Pri používaní prilby so slúchadlami popruhy povolte naftóku, aby so slúchadlami nekolidovali.
(obr. 4) Pred haszadzovaním prilby povolte pomocou otočného kolieska. Po nasadení prilby na hlavu doňtahujte mechanizmus naftóku, aby vám prilba držala na hlave spoľahlivo.
(obr. 5) Nadstavte dílzu podbradného popruhu tak, aby udržal prilbu bezpečne na hlave.
(obr. 6) Používajte prilbu iba v ideálnej polohe. Ibá tak poskytne maximálnu miernu bezpečnosť. Pokiaľ sa prilba nepodarí nadstaviť tak, aby na hlave úplne spoľahlivo držala, nesmie byť používaná.

Prišliušenstvo:

(obr. 7) Pre zvýšenie viditeľnosti na prilbu umiestnite priložené reflexné samolepky podľa ilustrácie. Umiesťenie všetkých samolepiek je obmedzené na lesklé plochy povrchu prilby. Vlastné samolepky a popisy sú prípusťné v prípade, že nepoškodia materiál ABS/PC.
(obr. 8) Popruh svetla nadstavte na vhodnú dĺžku. Pretiahnite ho medzi skriptinu a klipy tak, aby svietidlo na prilbe pevné a spoľahlivo držalo.
(obr. 9) Prišliušenstvo kompatibilné s univerzálnym složom je možné umiestniť po bokoch prilby. Pre odstránenie prišliušenstva odblokujte poistku.

TRANSPORT A SKLADOVANIE

(obr. 10) POZOR! Táto prilba môže byť poškodená chemikáliou na báze rozpúšťadiel a látkami, ktoré rozpúšťajú obsahu (lepidlá, farby). Prilbu nevystavujte priamym zdrojom tepla ani dlhodobému slnčnému žiareniu. Prilbu transportujte v príloženom, alebo obdobnom textilnom obale.

ÚDRŽBA

(obr. 10) Na čistenie používajte iba čistú vodu do 30 °C, mydlo s neutrálnym pH a jemnú textiliu.

Prilbu sušte mimo dosah zdrojov priameho tepla.

OZNÁČENIE (obr. 11)

- A. výrobcu
- B. hmotnosti prilby
- C. prilba je určená pre osoby s obvodom hlavy 53–63 cm
- D. plní požiadavky na použitie pri -30 °C
- E. ochrana pred náhodným elektrickým napätiom do 440 V
- F. plní požiadavky na priečnu deformáciu
- G. označenie dozoromého orgánu, ak sa jedná o OOP III. kategórie
- H. označenie zhody
- I. názov a typ prilby, ak spĺňa EN 397 tak označenie normy
- J. označenie normy EN 397 na spone, ak spĺňa prilba fúto normu
- K. označenie dátumu výroby prilby

Pri dodržaní vyššie označených zásad je možné prilbu používať 10 rokov od dátumu výroby, pokiaľ to jej stav dovolí. Ke opotrebeniu alebo poškodeniu prilby môže dojsť aj skôr a v takom prípade nesmie byť prilba dôležito používaná. Prilba nesmie byť žiadnym spôsobom opravovaná ani upravovaná bez súhlasu výrobca.

ZÁRUKA

SINGING ROCK dáva záruku 2 roky na chyby materiálu a tiež na výrobné chyby. Záruku sa nevzťahuje na chyby spôsobené bežným opotrebovaním, nedbalosťou, neobdorom záchránodlžníkmi, nesprávnym používaním, zlým skladovaním či iným používaním prilby v rozporu s týmto návodom.

POL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

FLASH INDUSTRY – KASK OCHRONNY DO ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH

Przeznaczony do zastosowań przemysłowych oraz budowlanych. Chroni użytkownika przed spadającymi przedmiotami oraz przypadkowym kontaktem z przewodami elektrycznymi. Pasek pod brodę jest wyposażony w klamry, które samoczynnie rozpinają się przy obciążeniu 15–25 kg, eliminując ryzyko uduszenia.

FLASH ACCESS – KASK OCHRONNY DO PRAC NA WYSOKOŚCI

Przeznaczony do prac na wysokości oraz ratownictwa. Chroni użytkownika przed spadającymi przedmiotami oraz przypadkowym kontaktem z przewodami elektrycznymi. Kask wyposażony jest w mosiężny pasek pod brodę, wytrzymujący obciążenie minimum 50 kg, co zmniejsza ryzyko zerwania kasku z głowy podczas upadku.

FLASH AERO – WENTYLOWANY KASK OCHRONNY DO PRAC NA WYSOKOŚCI

Przeznaczony do prac na wysokości oraz ratownictwa. Chroni użytkownika przed spadającymi przedmiotami, otwory wentylacyjne poprawiają komfort w czasie częstego przechodzenia przez kask. Kask wyposażony jest w pasek pod brodę wytrzymujący obciążenie minimum 50 kg, co zmniejsza ryzyko zerwania kasku z głowy podczas upadku.

LISTA CZĘŚCI (Rys. 1)

- A. skórka
- B. zamocowanie latarki czolewowej
- C. otwór do mocowania osłony słuchu oraz akcesoriów
- D. otwór do mocowania osłony twarzy
- E. mechanizm regulacji rozmiaru
- F. klamra
- G. pasek pod brodę
- H. opaska podtrzymująca
- I. demontażowe wkładki
- J. ramki mechanizmu regulacji wysokości

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Użytkowanie tego produktu wymaga specjalistycznego przeszkolenia. Przed użyciem produktu należy przeczytać i zrozumieć wszelkie instrukcje użytkowania. Kask może być wykorzystywany tylko w pracy lub w ratownictwie. Użytkownik jest osobistością odpowiedzialną za konsekwencje nieprawidłowego użytkowania produktu. Kask może być bezpiecznie użykowany w zakresie temperatur od -30 °C do +50 °C (od -23 °F do 122 °F). Kask podany silnemu uderzeniu powinien zostać wycofany z dalszej eksploatacji. Pamiętaj, żaden kask nie jest w stanie ochronić użytkownika przed wszystkimi możliwymi zagrożeniami!

KONTROLA BEZPIECZEŃSTWA

Należy sprawdzić stan kasku przed każdym użyciem! Jeśli jego stan nie jest zadowalający lub istnieje podejrzenie co do jego niezadowalności, nie należy go użytkować.

DOPASOWANIE KASKU

- (Rys. 2) Wysokość kasku dopasowuje się zmianą pozycji plastikowych ramek
- a) pozycja dla dużej głowy
 - b) pozycja dla małe głowy
- Należy się upewnić, że lewa i prawa strona kasku są dopasowane symetrycznie. Wysokość można dopasować na trzy sposoby:
- wszyskie ramki w pozycji a) – rozmiar L
 - tylko ramki w pozycji a), przednie ramki w pozycji b) – rozmiar M
 - wszystkie ramki w pozycji b) – rozmiar S

(Rys. 3) Należy dopasować paski boczne do rozmiaru głowy. Jeśli wykorzystywane są osłony słuchu, należy poluzować paski, aby nie kolidowały z osłonami.

(Rys. 4) Przed natlenieniem kasku należy poluzować paski za pomocą tylnego kółka. Po natlenieniu kasku, należy zacieśnić paski tak, by kask siedział pewnie i wygodnie na głowie.

(Rys. 5) Należy dopasować pasek pod brodę tak, by kask bezpiecznietrzymał się głowy.

(Rys. 6) Kask należy użytkować tylko w idealnie dopasowanej pozycji. Tylko w taki sposób zapewnia on maksymalną ochronę i bezpieczeństwo. Jeśli dopasowanie kasku tak, by siedział na głowie pewnie i bezpiecznie jest niemożliwe, nie należy go użytkować.

AKCESORIA

(Rys. 7) By poprawić swoją widoczność, można przylepić odblaskowe naklejki na kasku według założonego obrazka. Naklejki i oznaczenia należy umieszczać tylko na biegzących powierzchniach kasku. Można stosować własne naklejki i oznaczenia tylko wtedy, gdy jest pewność, że nie uszkodzą one materiałów: ABS oraz PC.

(Rys. 8) Dlatego pasek latarki czolewowej należy przylepić do kasku. Pasek należy umieścić pomiędzy skórą kasku a zaczeppem tak, by latarka była zamocowana w sposób pewny i bezpieczny.

(Rys. 9) Akcesoria kompatybilne z uniwersalnymi otworami mogą być zamocowane po bokach kasku. By zdementować akcesoria, należy odblokować blokadę bezpieczeństwa.

TRANSPORT I PRZEOCHOWYWANIE

(Rys. 10) **UWAGA!** Kask może być uszkodzony przez rozpuszczalniki oraz produkty zawierające rozpuszczalniki (kleje, farby, tlenkery). Nie należy wystawiać kasku na długotrwałe działanie promieni słonecznych. Kask należy transportować w dołączonym pokrowcu lub podobnym materiałowym pokrowcu.

CZYSZCZENIE

(Rys. 10) Do czyszczenia należy używać tylko czystą wodę o temperaturze do 30 °C (86 °F), mydło o neutralnym pH oraz miękkiej szmatki. Do suszenia nie wykorzystywać bezpośredniego źródła ciepła.

OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ (Rys. 11)

- A. producent
- B. waga kasku
- C. kask został zaprojektowany dla osób z obwodem głowy od 53 do 63 cm
- D. zgodność z wymaganiami dotyczącymi eksploatacji w temperaturach do -30 °C, 9,22 °F
- E. zgodność z wymaganiami dotyczącymi ochrony przed przypadkowym narażeniem na napiecie do 440 V
- F. zgodność z wymaganiami dotyczącymi odkształcalności poprzecznej
- G. Oznaczenie Jednostki Notyfikowanej dokonującej nadzoru
- H. logo CE – oznaczenie zgodności
- I. nazwa i rodzaj kasku, znak zgodności z Europejską Normą EN 397 – w przypadku, gdy produkt jest zgodny z tą normą
- J. oznaczenie Europejskiej Normy EN 397 na klamrze – w przypadku, gdy produkt jest zgodny z tą normą
- K. data produkcji kasku

Stosując się do powyższych instrukcji, kask można użytkować do 10 lat od daty jego produkcji, jeśli jego stan to pozwala. Mimo to, w czasie eksploatacji kask zużywa się oraz może zostać uszkodzony wcześniej, uniemożliwiając jego dalsze użytkowanie. Kask nie może być naprawiany lub modyfikowany bez zgody producenta.

GWARANCJA

SINGING ROCK udziela dwuletniej gwarancji obejmującej wady materiałowe oraz produkcyjne tego produktu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z normalnego użytkowania i zużycia, nieprawidłowego użytkowania, przechowywania oraz innych czynności niezgodnych z powyższymi instrukcjami.

SVN

NAVODILA ZA UPORABO

FLASH INDUSTRY – DELOVNA ČELADA

je namenjena za uporabo v industriji in gradbeništvu. Namenjena je za zaščito pred padajočimi objekti in napetostjo električnega toka. Imata varnostni podbranik trak, ki ga lahko odprete pod pritiskom 15–25 kg in s tem preprečite zadružitev.

FLASH ACCESS – DELOVNA ČELADA ZA DELO NA VIŠINI

je namenjena za delo na višini, globini in za uporabo pri reševanju. Glavni namen uporabe je zaščita uporabnika pred padajočimi predmeti in napetostjo električnega toka. Čelada ima močan podbranik trak, ki lahko prenese silo najmanj 50 kg in preprečuje tveganje, da bi izgubili čelado ob padcu.

FLASH AERO – DELOVNA ČELADA ZA DELO NA VIŠINI Z DODATNIM PREZ-ČEVANJEM

je namenjena za delo na višini, globini in za uporabo pri reševanju. Glavni namen uporabe je zaščita osebe, ki delijo v težkih delovnih razmerah, pred padajočimi predmeti. Čelada ima močan podbranik trak, ki lahko prenese silo najmanj 50 kg in preprečuje tveganje, da bi izgubili čelado ob padcu. Čelada ima reže za krojenje zraka in je tako primerna za delo v težkih delovnih razmerah.

SESTAVNI DELI ČELADE (Slika 1)

- A. ogrodje – luponika
- B. zaponke za celno svetilko
- C. odprtina – reža za vgradnjo opreme za varovanje sluha in dodatke
- D. odprtina – reža za namestitev zaščite za obraz – vizirja
- E. mehanizem za uravnavanje velikosti
- F. zaponka

G. podbranik trak

H. naglavni trak

I. snemljivo oblaciščenje

J. sistem za nastavitev višine

NAVODILA ZA UPORABO

Ta izdelek sme uporabljati le usposobljena in pravilno izučena oseba. Ne uporabljajte tega izdelka, ne da bi natančno prebrali in razumeli ta navodila. Čelado se lahko uporablja samo za delo in reševanje. Uporabnik je osebno odgovoren za posledice nastale ob nepripravljeni uporabi tega izdelka.

Čelada je varna za uporabo v temperaturnem razponu od -30 °C do +50 °C (-22 °F do 122 °F). Čelada, ki je bila izpostavljena močnejšim udarcem, se ne sme več uporabljati. Zapomnite si, da nos nobena čelada ne more zaščiti pred vsemi možnimi nevarnostmi.

VARNOSTNI PREGLED

Preverite stanje čelade pred vsako uporabo. V primeru, da stanje čelade ni dobro ali niste prepričani o dobrem stanju čelade, je ne uporabljajte.

NASTAVITEV ČELADE

(Slika 2) Nastavitevi višino čelade s postavljivjo plastičnih okvirjev

a) položaj za večjo glavo

b) položaj za manjšo glavo

Pripremite se, da je leva in desna stran čelade nastavljena simetrično. Višino čelade lahko nastavite na tri načina:

• vsi okvirji so v položaju a) – velikost L

• zadnji okvirji so v položaju a), sprednji so v položaju b) – velikost M

• vsi okvirji so v položaju b) – velikost S

(Slika 3) Nastavite dolžino stranskih trakov glede na velikost glave. Pri uporabi čelade z opremo za varovanje sluha sprostite trak tako, da ne tolci po tej opremi.

(Slika 4) Pred uporabo čelado sprostite s vrtljivim mehanizmom. Nato si jo nadenite in zategnite mehanizem, tako da čelada trdno stoji na glavi.

(Slika 5) Prilagodite dolžino podbraninskega traku tako, da bo čelada varno stala na glavi.

(Slika 6) Čelado uporabljajte le v idealnem položaju. To je edini način, ki vam lahko zagotovi največje varnost.

V kolikor ne morete namestiti čelado tako, da se čvrsto in varno prilega vaši glavi, je ne uporabljajte.

DODATKI

(Slika 7) Za povečanje vidnosti postavite priložene odsevne nalepke na čelado glede na sliko. Nalepkite nalepke samo na sijajne površine čelade. Lahko uporabite samo priložene nalepke ali nalepke, če le-te ne poškodujete materiala ABS / PC.

(Slika 8) Pravilno nastavite dolžino traku za celno svetilko. Povlecite trak ledupin in sponke tako, da bo svetilke trdno in varno pritrjena na čelado.

(Slika 9) Pripomocki, združljivi z univerzalno režo, lahko pritrjdite na stranice čelade. Za odstranitev dodatne opreme odblokirajte varnostno ključavnico.

TRANSPORT IN HRAMBA

(Slika 10) **OPOZORILO!** Čelada se lahko poškoduje z raztopljenimi kemikalijami in s kemikalijami, ki vsebujejo raztoplja (leplila, barve). Ne izpostavljajte čelade neposrednemu izvoru topote ali dolgotrajnemu neposrednemu soncu. Čelado prenašajte in hranite v pridopraviti zaščiti ali drugi podobni tekstilni prevleki.

VZDRŽEVANJE

(Slika 10) Čelado je treba čistiti voda temperature do 30 °C (86 °F), pH-neutrino milo in mehko krpo. Čelada ne sušite v bližini neposrednih virov topote.

LEGENDA (Slika 1)

- A. prizvajalec
- B. teža čelade
- C. čelada je namenjena osebam z obsegom glave od 53 do 63 cm
- D. ustreza zahtevom za uporabo pri -30 °C (-22 °F)
- E. zaščita pred nakupljeno izpostavljenosti električnemu toku napetosti do 440 V
- F. izpolnjuje zahteve za stransko deformacijo
- G. oznaka organa, ki opravlja nadzor
- H. oznaka skladnosti
- I. ime in tip čelade, oznaka evropskega standard EN 397 – v primeru, da izdelek temu standardu ustreza
- J. oznaka evropskega standard EN 397 na zaponki – v primeru, da čelada temu standardu ustreza
- K. datum proizvodnje čelade MM/LLLL (mesec/leto)

V kolikor upoštěvamo omenjenia novodila, lahko uporabljamo čelado 10 let od datuma proizvodnje, če pogoj to dovoljuje. Kakorkoli se čelado poškoduje ali uniči prej, se ne sme več uporabljati. Čelade se v nobenem primeru ne sme popravljati ali modifcirati brez odobritve proizvojala.

GARANCIJA

Singing Rock daje 2-letno garancijo za napake v materialu ali izdelavi tega izdelka. Garancija ne velja za poškodbe, ki se pojavijo kot posledica normalne obrabe ali staranja, malomarnosti, nepravilne uporabe, neprimernega shranjevanja ali kakršne koli uporabe, ki ni v skladu s tem navodili.

HUN

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

FLASH INDUSTRY – MUNKAVÉDELMI SISAK

Alkalmasztó ipari munkák során és építkezésekben. Védelmet nyújt a zuhanó tárgyak és az áramlások ellen. Az állt alatt összecsatolható rögzítő pántja 15 és 25 kg közötti terhelés esetén kiold, ami segít megelőzni a fulladás veszélyét.

FLASH ENERGY – MUNKAVÉDELMI SISAK MAGASBAN VÉGZETT MUNKÁHOZ

Magasban és nagy mélység felett végezett munka, valamint mentens során használáンド. Védelmet nyújt a zuhanó tárgyak és az áramlások ellen. A sisak erős rögzítő pánttal rendelkezik, mely legalább 50 kg-os terhelésnek ellenáll. Ez segíti megelőzni, hogy a használója zuhanás közben elveszítse a sisakot. A sisakon szellőző nyílások találhatók, és ezért kemény fizikai munkák során is alkalmasztó.

FLASH ENERGY – SZELLŐZŐ MUNKAVÉDELMI SISAK MAGASBAN VÉGZETT MUNKÁHOZ

Magasban és nagy mélység felett végezett munka, valamint mentens során használáند. Védelmet nyújt zuhanó tárgyak ellen kemény fizikai munkavégzések során. A sisak erős rögzítő pánttal rendelkezik, mely legalább 50kg-os terhelésnek ellenáll. Ez segíti megelőzni, hogy a használója zuhanás közben elveszítse a sisakot. A sisakon szellőző nyílások találhatók, és ezért kemény fizikai munkák során is alkalmasztó.

ALKOTÓRÉSZEK (I. ábra)

- A. kijelző héj
- B. fejlapmű rögzítő fülek
- C. illesztő nyílás fülvédő és egyéb kiegészítők rögzítéséhez
- D. illesztő nyílás arcvédő rögzítéséhez
- E. méretbeállító szerkezet
- F. csatl
- G. rögzítő pánt
- H. fejpánt
- I. cserélhető párnázás
- J. műanyag rögzítő elemek a fejpánt magasságának beállításához

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Ezt a termékkel csak megfelelő képzettséggel rendelkező személy használhatja. Ne használja a termék a használálati útmutató elolvásása és értelmezése nélkül. Ez a sisak csak munkavégzéshoz és mentesítéshez használható. Ón felül a termék nem megfelelő használataihoz eredő következményekért.

A terméknek hőforrásmentesítő használható biztosításosan: -30 °C-tól +50 °C-ig (-22 °F-tól 122 °F-ig). Az a sisakot, amit erős ütés ért, nem szabad tovább használni! Tarfia szem előtt, hogy nincs olyan sisak, ami minden esetleges veszély ellen véd!

A BIZTONSÁG ELLENŐRZÉSE

Minden használót előtt ellenőrizze a sisak állapotát! Amennyiben a sisak állapota nem megfelelő, vagy nem biztos abban, hogy a sisak jó állapotban van, ne használja azt.

A SISAK BEÁLLÍTÁSA

(2. ábra) Állítsa be a fejpánt magasságát a műanyag elemek megfelelő módon történő rögzítésével.

o) nagyobb fejmérhető szükséges pozíció

b) kisebb fejmérhető szükséges pozíció

Gyöződjön meg róla, hogy a jobb és a bal oldalt szimmetrikusan állította be.

A magasság hármonikaleíppen állítható be:

• Minden rögzítő elem az a) pozícióból van – L-es méret

• A hátsó rögzítő elemek az a) pozícióból, az elsők pedig a b) pozícióból vannak

- M-es méret

• minden rögzítő elem az b) pozícióból van – S-es méret

(3. ábra) Állítsa be az oldalsó hevedereket a fejmérhetők megfelelően. Amennyiben a sisak fülvédővel használja, lázítson a hevederen, így az nem akad össze a fulveddel.

(4. ábra) Lazítsa meg a sisak fejpántját a méret beállító tárcsával. Műtán felvette a sisakot, feszítse meg a fejpántot a tárca segítségével úgy, hogy a sisak megfelelően illeszkedjen.

(5. ábra) Állítsa be az álla alatt a rögzítő hevedert úgy, hogy az a sisakot biztonságosan a fején tarcsa.

(6. ábra) A sisakot csak az ábrán látható, ideális pozícióból szabad használni. Csak így tudja a sisakot a maximális biztonságot nyújtani.

Amennyiben nem tudja a sisakot úgy beállítani, hogy az megfelelően és biztonságosan illeszkedjen a fejére, ne használja azt.

Kiegészítők

(7. ábra) A láthatóság javítása érédekben ragossza fel a fényvisszaverő matricákat a sisakra az ábrán látható módon. A matricákat csak a sisak fényes felületeire lehet felragasztani. Használhatja a saját matricát vagy címkeit is, amennyiben azok nem károsítják az ABS-/PC anyagot.

(8. ábra) Állítsa meg a fejpántot a fejámpára rögzítő pántját. Hüzzza meg a rögzítő pántot úgy, hogy az szorosan és biztonságosan illeszkedjen a sisakhoz a rögzítő fülek segítségével.

(9. ábra) Az univerzális illesztő nyílossal kompatibilis kiegészítő eszközökkel lehet a sisak oldalához rögzíteni. A kiegészítő eszközök elhatalvitásához oldja ki a biztonsági zárat.

SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS

(10. ábra) FIGYELEM! Az oldalzár alapú vegyszerek és az olyan vegyszerek, melyek oldalzsertertelmi tulajdonságuknak (ragasztó anyagok, festékek), károsíthatják a sisakot. Ne tegye ki a sisakot közvetlen hőforrás hatásának, vagy hosszútávú napsütésnek! Szállítsa a sisakot a hőzáró járó tároló tokban, vagy más hasonló anyagú textil karóban.

KARBANTARTÁS

(10. ábra) A felszíntárszhoz használóján maximum 30 °C-os (86 °F), haszta vizet és puha textil kendőt. A vízben oldjon fel egy kevés pH-szemleges szappant. Közvetlen hőhatásról menthes helyen szárra szárra törölje.

JELMAGYARÁZAT (II. ábra)

- A. gyártó
- B. a sisak tömege
- C. a sisakot 53–63cm közötti fejkörnémetű emberekre terveztek
- D. megfelel -30 °C-ban (-22 °F) töréntő használálat követelményeinek
- E. védelem a vételben áramlás ellen 440 V feszültségen.
- F. megfelel a laterális (oldalsó) deformáció elleni követelményeknek
- G. a bevezetőgátlásról végzett bejelentett szervezet száma
- H. megfelelőséget igazoló jelölés
- I. a sisak neve, típusa és az EN 397 európai szabvány jelölése – amennyiben a sisak megfelel ennek a szabványnak
- J. az EN 397 európai szabvány jelölése a csatán – amennyiben a sisak megfelel ennek a szabványnak.
- K. a sisak gyártási dátuma

Ha követi a fenti használatra vonatkozó utasításokat, a sisakot 10 évig lehet használni, amennyiben az állapota is megengedi ezt. Mindamellett a sisak károsodhat, vagy elhasználódhat hamarabb is. Ez esetben nem szabad tovább használni azt. A sisak semmilyen módon nem szabad a gyártó elzétes hozzájárulása nélkül módosítani, vagy megjavítani.

SZAVATOSÁG

A SINGLING ROCK 2 év szavatosságot biztosít a termék anyag-, illetve gyártási hibával kapcsolatosan. A szavatosság nem vonatkozik a normál elhasználásból, hanyagságból, nem rendeltetésszerű használattól, helytelen tárolásból vagy bármilyen, a fenti utasításokat megszegő kezelésből eredő hibákról.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

FLASH INDUSTRY – КАСКА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ РАБОТ

Предназначена для работы на промышленных объектах. Основное назначение – защита пользователя от падающих предметов и высокого электрического напряжения. Снабжена подбородочным ремнем, автоматически открывающимся при нагрузке 15-25 кг, что предотвращает травмы в случае скользящих ударов массивными объектами.

FLASH ACCESS – КАСКА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО АЛЬПИНИЗМА

Предназначена для работ на высоте, в безопорном пространстве и для спасательных работ. Основное назначение – защита пользователя от падающих предметов и высокого электрического напряжения. Снабжена подбородочным ремнем, выдерживающим нагрузку до 50 кг, для предотвращения потери каски в процессе падения. Снабжена вентиляционными отверстиями, что способствует комфорту пользователя в случае активной физической работы.

FLASH AERO – ВЕНТИЛИРУЕМАЯ КАСКА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО АЛЬПИНИЗМА

Предназначена для работ на высоте, в безопорном пространстве и для спасательных работ. Основное назначение – защита активно работающего пользователя от падающих предметов. Снабжена подбородочным ремнем, выдерживающим нагрузку до 50 кг, для предотвращения потери каски в процессе падения. Снабжена вентиляционными отверстиями, что способствует комфорту пользователя в случае активной физической работы.

ОПИСАНИЕ (Fig. 1)

- A. корпус
- B. крепление для фонаря
- C. крепление для наушников
- D. крепление для защитного щитка
- E. регулировка размера
- F. пряжка
- G. подбородочный ремень
- H. подвеска
- I. заменяемая подкладка
- J. точки крепления подвески

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Каска может использоваться только лицами, прошедшими соответствующее обучение. Перед началом эксплуатации прочтите инструкцию. Каска предназначена и может использоваться только для высотных и спасательных работ.

Пользователь несет персональную ответственность за неправильное использование продукта. Допустимый температурный диапазон использования от -30 °C до +50°C (-22 °F до 122 °F). После сильного удара эксплуатация каски недопустима. Помните, каска не может защитить пользователя от всех возможных опасностей при работе на высоте.

ПРОВЕРКА

Проверьте состояние каски перед каждым использованием. Если присутствуют какие-либо нарушения, или вы не уверены в состоянии изделия, не используйте его.

РЕГУЛИРОВКА РАЗМЕРА

(Fig. 2) Регулировка положения каски по высоте

- a) положение стропы подвески на точках крепления для большого размера головы

- b) положение стропы подвески на точках крепления для маленького размера головы

Проверьте, что позиция строп на правой и на левой стороне одинакова и подвеска симметрична. Существуют три варианта регулировки:

- стропа на всех точках в положении a) – переднее в положении b) – размер M
- стропа на задних точках в положении a), на передних в положении b) – размер M
- стропа на всех точках в положении b) – размер S

(Fig. 3) Отрегулируйте длины боковых подвесов каски в зависимости от размера головы. Если вы используете каску с наушниками, учтывайте это при регулировке размера.

(Fig. 4) Перед надеванием каски с помощью регулировочного кольца выставьте максимально возможный размер. Наденьте каску, после этого затяните подвеску до надежной фиксации каски на голове.

(Fig. 5) Отрегулируйте длину подбородочного ремня для безопасной посадки каски на голове.

(Fig. 6) Перед использованием проверьте правильность посадки и регулировки каски. Только в этом случае можно гарантировать безопасность при эксплуатации. Не используйте каску, если у вас не удалось надежно закрепить ее с помощью регулировочных ремней и механизмов. Аксессуары

(Fig. 7) Для улучшения визуального контроля разместите светоотражающие наклейки так, как показано на рисунке. Стикеры допускается клеить только на гладкие участки каски, и только те, которые не повреждают поликарбонатный корпус каски.

(Fig. 8) Отрегулируйте ремень налобного фонаря. Он должен располагаться между корпусом каски и фиксирующимися клипсами.

(Fig. 9) Комплектующие могут фиксироваться с помощью универсального крепления по бокам каски.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

(Fig. 10) ВНИМАНИЕ! Каска может быть повреждена растворителями или химическими реагентами, содержащими растворители (краски, пропитки и пр.).

Предохраняйте каску от перегрева или длительного воздействия солнечной радиации. Транспортируйте каску в защитном чехле. (Fig. 10) Для чистки каски используйте только чистую воду с температурой до 30 °C (86 °F), pH-нейтральное мыло и мягкий текстиль. Сушите каску вдали от прямых источников тепла.

МАРКИРОВКА (Fig. 11)

- A. Производитель
- B. Вес
- C. Размер (53–63 см)
- D. Температурный диапазон использования до -30 °C (-22 °F)
- E. Защита от высокого электрического напряжения, до 440 V
- F. Защита от боковой деформации
- G. Отметка проверяющего лица
- H. Маркировка соответствия
- I. Название и тип каски, согласно EN 397, если каска соответствует этому стандарту
- J. Маркировка EN 397 на пряжке, если каска соответствует этому стандарту
- K. Дата производства

Если вы следуете инструкции по эксплуатации, то эксплуатация каски возможна в течение 10 лет со дня производства. Тем не менее, каска может выйти из строя раньше, в зависимости от условий эксплуатации, поэтому требуется постоянный контроль состояния перед каждым сеансом использования. Нельзя производить починку каски или вносить изменения в конструкцию без согласований с производителем.

ГАРАНТИЯ

SINGING ROCK предоставляет 2 года гарантии на материалы и производственные дефекты. Гарантия не распространяется на обычные незначительные повреждения при эксплуатации, на случаи неправильной эксплуатации, хранения, транспортировки.

ROM

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

FLASH INDUSTRY – CASCA DE LUCRU

Este potrivita pentru lucru industrial si inc onstrucii. Principul scop este de a proteja utilizatorul impotriva obiectelor scapate si fensiuni. Contine chingi de prindere care se vor debloca la o incarcare intre 15 si 25 kg, ceea ce elibera riscul sugurarii.

FLASH ACCESS – CASCA PENTRU LUCRU LA INALTIME

Este potrivita pentru lucru la inaltime si pentru salvatori. Principalul scop este de a proteja utilizatorul impotriva obiectelor scapate si fensiuni. Casca are o chinga de prindere care poate sustine o incarcare de 50 kg. Aceea cea prevede riscul de a scapa casca de la inaltime.

FLASH AERO – CASCA VENTILATA PENTRU LUCRU LA INALTIME

Este potrivita pentru lucru la inaltime si pentru salvari. Principalul scop este de a proteja utilizatorul impotriva obiectelor scapante si tensiunii. Casca are o chinga de prindere care poate sustine o incarcare de 50 kg, ceea ce are previne riscul de aasca casca de la inaltitate. Casca confine guri de ventilatie ceea ce o face potrivita pentru lucru fizic greu.

DESCRIERE PARTI (Fig. 1)

- A. carcasa
- B. cleme pentru frontală
- C. prindere pentru antifoane
- D. prindere pentru vizor
- E. mecanism de ajustare
- F. catarama
- G. chinga
- H. curele
- I. burete defasabil
- J. cadru pentru sistemul de ajustare ai inaltimii

INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE

Acest produs poate sa fie folosit doar de o persoana calificata si instruita corespunzator. Nu folositi acest produs fara ca cititi si sa intelegeti instructiunile. Casca poate fi folosita doar pentru lucru si salvatori. Suntemti responsabil pentru orice consecinta a utilizarii gresite ale acestui produs.

VERIFICARE DE SIGURANTA

Verificati conditia tuturor componentelor castii inainte de utilizare! In cazul in care conditia castii nu este buna sau nu suntemti sigur de conditia castii, nu o folositi.

SYSTEMUL DE AJUSTARE AL CASTII

(Fig. 2) Ajustati inaltimina castii prin pozitionarea cadrului de plastic.

- a) pozitia pentru un cap mare
- b) pozitia pentru un cap mic

Asiguratiuva cu sistemul de ajustare din dreapta si din stanga sunt ajustate simetric.

Puteți ajusta inaltimina în 3 feluri:

- totale cadrele in a) pozitia – marimea L
- codrul din spate in a) pozitia, codrul din fata in b) pozitia – marimea M
- totale cadrele in b) pozitia – marimea S

(Fig. 3) Ajustarea lungimii chingilor conform marimii capului. In cazul in care folositi casca cu antifoane, slabiti chinga pentru a nu se lovi de antifoane.

(Fig. 4) Slabiti casca cu roata de ajustare inainte de a punca casca pe cap. Dupa ce puneti casca in cap, strangeli mecanismul pentru ca aceasta sa fie stranso bine pe cap.

(Fig. 5) Ajustati lungimea chingii pentru a fi corecta in siguranta pe cap.

(Fig. 6) Folositi casca doar in pozitia ideală. Doar asa va poate oferi siguranta maxima. In cazul in care nu puteți ajusta casca sa fie stransa pe cap, nu o folositi.

ACCESORII

(Fig. 7) Pentru o cestă visibilitatea, puteți atesta 2 autocolante reflectante pe casca conform pozei. Puteți pozitiona autocolantele doar pe suprafața lăcătușă a castii. Puteți folosi autocolantele propriu doar dacă acestea nu vor avansa materialul ABS/PC.

(Fig. 8) Ajustati lungimea chingii frontaliei corespunzătoare. Trageți chinga întrîmpărată și cleme pentru ca frontal să stea atâtăsă sigur și stabilit.

(Fig. 9) Accesorii compatibile cu sloturile universale pot sa fie atașate pe lateralul castii. Pentru o defensă accesoriile deblocati blocarea de siguranta.

TRANSPORTAREA SI DEPOZITAREA

(Fig. 10) ATENTIE! Aceasta casca poate sa fie avaria pe baza solventilor chimici si chimice care contin solvent (adezivi, vasele). Nu expuneti casca la o surse directe de incalzire sau pe un peind indulgent la soare. Transportarea castii in invelisul atesat sau alt invelis textil asemănător.

MANTENANȚA

(Fig. 10) Pentru curatare folositi doar apa curata cu temperatura pana la 30 °C (86 F), un pH-neutru al sapunului si un textil neted. Uscați casca departe de o sursa directă de căldură.

LEGENDA MARCARII (Fig. 11)

- A. producator
- B. greutatea castii
- C. casca este proiectata pentru persoane cu circumferinta capului de 53–63 cm
- D. corespunde cerintelor pentru a fi folosita la -30 °C (-22 °F)

E. protecție împotriva expunerii la tensiuni pana la 440 V.

G. corespunde cerintelor pentru deformare laterală.

H. marcarea de conforțitate

- i. numele si tipul castii, marcarea standardului European EN 397 – in cazul in care produsul este conform standardului
- j. marcarea standardului European EN 397 pe catarame – in cazul in care casca este corespunzatoare cu standardul

K. data fabricarii castii

Daca urmariti instructiunile mai sus mentionate puteti folosi casca pentru 10 ani de la data fabricatiei, in cazul in care conditia castii va permite. Totusi, casca poate sa fie avariata sau supusa urmării si urperi inainte de termen, in cazul acesta nu poate sa fie folosita mai mult. Casca nu poate sa fie in nici un fel reparata sau modificata fara consimtamantul producatorului casca.

GARANTIE

SINGING ROCK ofera 2 ani garantie pentru defecte ale materialului si defecte de fabricatie. Garanția nu se aplică defectelor cauzate de uzura normală sau rușine, neglijenta, utilizare incorectă, depozitare incorectă sau alte moduri de manevrare a castii ce incalcă instrucțiunile acestea.

BGR

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

FLASH INDUSTRY – РАБОТНА КАСКА

Подходяща е за работата в индустриална среда и на конструкции. Нейното основно и най-важно предназначение е да защитава потребителя от падащи предмети и високо напрежение. Лентата под брадата, която притига каската е много здрава и може да устои при натоварване между 15–25кг, което редуцира риска от удушване.

FLASH ACCESS – РАБОТНА КАСКА ЗА РАБОТА НА ВСИСЧИНА

Подходяща е за употреба при височинна работа, при наличието на пропасти и при спасителни акции. Нейното основно и най-важно предназначение е да защитава потребителят, работещ с повишен физически натоварване от падащи предмети. Лентата под брадата, която притига каската е много здрава и може да устои при натоварване от поне 50кг, което редуцира риска от изгубване на каската при падане.

FLASH AERO – РАБОТНА КАСКА ЗА РАБОТА НА ВСИСЧИНА С ДУЛКИ ЗА ПРОВЕРТНЕНИЕ

Подходяща е за употреба при височинна работа, при наличието на пропasti и при спасителни акции. Нейното основно и най-важно предназначение е да защитава потребителят, работещ с повишен физически натоварване от падащи предмети. Лентата под брадата, която притига каската е много здрава и може да устои при натоварване от поне 50кг, което редуцира риска от изгубване на каската при падане. Каската има дулки за провретнение за по-добро дишане на главата при по-високи натоварвания.

ОПИСАНИЕ НА ОДДЕЛНИТЕ ЧАСТИ (Fig. 1)

- A. черупка
- B. ципки за закрепване на чепник
- C. слот за слушалки и аксесоари
- D. слот за предпазен щит
- E. регулатор на размера на каската
- F. катарема
- G. лента под брадата
- H. ленти за стабилизиране височината на каската върху главата
- I. сваляща се подплатника
- J. рамка за регулиране позицията на каската

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Този продукт може да бъде използван само от квалифицирани или добре инструктирани хора. Не използвайте този продукт преди внимателно да сте изчели и разбрали инструкциите му за употреба. Тази каска може да бъде използвана само за работа и спасителни акции. Вие сами носите отговорност за последствията от неправилната употреба на този продукт. Безопасната температура, при която може да използвате тази каска е между -30 °C и +50 °C (-22 °F и 122 °F). Каска, която е била подложена на силен удар трябва

незабавно да бъде изведена от употреба.

Запомнете! Каската не може да предпази ползвателя от всяка възможна опасност.

ПРОВЕРКА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пред всяка употреба проверявайте цялостното състояние на каската.

В случаи, че състоянието на каската не изглежда добро или не сте сигури дали наистина е добро, тогава не я използвайте.

НАГЛАСЯНИЕ НА КАСКАТА

(Фиг. 2) Нагласяне височината на каската, като използвате лентите за стабилизиране на височината на каската върху главата.

a) подходяща позиция за по-голяма глава

b) подходяща позиция за по-малка глава

След като го направите се уверете, че лявата и дясната страна са нагласени симетрично. Може да направите три различни настройки за стабилизиране на височината на каската:

• цялата рамка е в позиция а) – това е позиция в L размер

• задната част на рамката в позиция а), а предната част в позиция б) – това е M размер

• цялата рамка в позиция б) – това е S размер

(Фиг. 3) Настройте дължината на страничните ленти, в зависимост от размера на вашата глава. Отпуснете ремъците, за да освободите размера, когато ви сляга.

(Фиг. 4) Отпуснете каската от кръглия регулатор преди да я поставите на главата си. След това я сложете и затегнете механизма, докато каската не прилепне пътно към вашата глава.

(Фиг. 5) Нагласяне дължината на лентата под брадата, така че да позиционирате добре каската.

(Фиг. 6) Използвайте каската само в нейната идеална позиция. Това е единственият начин ти да ви осигури максимална сигурност.

Ако не успявате да нагласите каската добре да пасне добре и безопасно на вашата глава, не я използвайте.

АКСЕСОРИ

(Фиг. 7) За да бъдете по-видими, поставете рефлекторните лепенки върху каската, както е показано на снимката. Може да облепите единствено лъскавите части от каската. Може да използвате ваши лепенки, само ако те не повреждат ABS/PC материала.

(Фиг. 8) Нагласяне дължината на челника в подходящ размер. Поставете лентата му между черупката и щипките за закрепване добре, така че челинкът да остане в стабилна позиция на каската.

(Фиг. 9) Аксесоари, които са съвместими с универсалните слотове, могат да бъдат поставяни отстрани на каската. За да ги махнете разблокирайте фиксиращата система.

ТРАНСПОРТИРАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

(Фиг. 10) ВНИМАНИЕ! Тази каска може да бъде повредена от разтворители и други химикали, съдържащи разтворител (лепила, бои и др.). Не поставяйте каската в близост до печки и други директни източници на топлина.

Предпазвайте я от пръденето и сърчиене на стени, на пръка спичнева светлина. Когато транспортирате каската я поставяйте в нейния калъф или в друг текстилен калъф подобен на този.

ПОДДРЪЖКА

(Фиг. 11) За да почистите вашата каска използвайте само чиста течща вода с температура до 30 °C (86 °F) и в случаи на необходимост сапун с неутрално pH. Подсушете каската с мека кърпа и далеч от директни източници на топлина.

МАРКИРОВКА (Фиг.11)

A. производител

B. тегло на каската

C. каската е подходяща за хора с обиколка на главата 53–63 см

D. изисквания за употреба до -30 °C (-22 °F)

E. защита от високо напрежение до 440 V

F. изисквания за странично деформиране

G. знак на проверявашщо лице

H. знак за потвърждение на произход

I. име и тип на каската. Марката EN 397 Европейски стандарт, на който продукта отвъдва

J. марката EN 397 Европейски стандарт на катарата , на който продукта

отповядва

K. дата на производство на каската

Ако славате горните инструкции и ако състоянието позволява, можете да използвате каската 10 години от датата на производство. Въпреки това, ако каската бъде повредена, износена, склучена по-рано от този период и независимо поради каква причина, тя незабавно трябва да бъде изведена от употреба. Каската не може да бъде поправяна или модифицирана без потвърждението на производителя.

ГАРАНЦИЯ

SINGING ROCK дава 2 години гаранция за дефекти в материала или в производството на своите продукти. Гаранцията не важи за дефекти, причинени от износване, скъсване, неправилна употреба, грешно съхранение или при други случаи, които не отговарят на инструкциите за употреба, съхранение и транспортиране от производителя.

EST

SINGING ROCK KIIVRI KASUTUSJUHEND

FLASH INDUSTRY – TÖÖKIIVER

on sobiv kasutusmises tööstuses ja ehitustel. Põhieesmärgiks on kaitsta kandjat kukkuvate esemete ja elektripingee eest. Kiivril on ohutuslõuarühm, mis avaneb koormusele 15 kuni 25 kg, elimineerides käägimisriiski.

FLASH ACCESS – KÖRGÖTÖÖDE KIIVER

on sobiv tööametiks kõrgustes ja siugivike kohal ning päästetöödel. Põhieesmärgiks on kaitsta kandjat kukkuvate esemete ja elektripingee eest. Kiivril on tugev lõuarühm, mis peab vastu vähemalt 50 kg koormusele, vähendades kiivri koormise riski kukkumisel. 15 tegevust.

FLASH AER – VENTILLEERATAV KÖRGÖTÖÖDE KIIVER

on sobiv tööametiks kõrgustes ja siugivike kohal ning päästetöödel. Põhieesmärgiks on kaitsta rasket füüsiliist tööd keegihead inimesi kukkuvate esemete eest. Kiivril on tugev lõuarühm, mis peab vastu vähemalt 50 kg koormusele, vähendades kiivri koormise riski kukkumisel. Kiivril on ventillatsiooniaväad ja see tõttu on see sobiv raske füüsiliiste töö tegijale.

KIRJELDUS (Joonis. 1)

A. kiivri kesk

B. pealambi kinnitusklipid

C. kõrvaklappid ja lisaseadmete pilud

D. kaitseksraani pilu

E. reguleerimismehhanism

F. pannal

G. lõuarühm

H. peerahimad

I. eemaldatav polsterdus

J. kõrusega reguleerimisraamid

KASUTUSJUHEND

Seda hoolet võib kasutada üksnes kvalifitseeritud ja korralikult instrueeritud isik. Ära kasutage ilma kasutusjuhendit lugemata ja seda mõistmatult. Kiivril võib kasutada üksnes töök ja päästmisega. Sa oled isiklikult vastutav kiivri ebaõige kasutamise tagajärgede eest.

Kiivril võib ohult kasutada temperatuurivahemikus -30 °C kuni +50 °C (-22 °F kuni 122 °F).

Tööstise läötüjälgdega kiivrit ei või enam kasutada. Pea mellees, et ükski kiiver ei suuda kasutaja kaitsa kõik võimalike ohtude eest.

OHUTUSKONTROLL

Kontrolli kogu kiivri seisundit enne igat kasutamist. Juhul kui kiivri seisund ei ole hea või sa ei ole kiivri heas seisundi kindel, ära kasuta seda.

KIIVRI KOHANDAMINE

(Joonis 2) Kohanda kiivri kõrgust plastikaamide positsioneerimisega:

a) asend suuremu peo korral

b) asend väiksemu peo korral

Jälgí el kiivri vasak ja parem poololeksid sümmeetrisiliselt. Kohandada on

võimalik kolmel viisil:

- kõik roa mid on asendis a – suurus L
- tagaraamid on asendis a, esiraamid asendis b – suurus M
- kõik roa mid on asendis b – suurus S

(Joonis 3) Reguleeri kulgrihmade piikkus vastavalt oma pea suurusele. Kui sa kasutad kivrit koos kõrvaklappidega, lõvendava rihma nii, et need ei haaksu kõrvaklappidega.

(Joonis 4) Lõvendava kiver pöördekattega enne põhapanekut. Peatõi põhapanekut pinguta mehhanismi nii, et kiver istub kindlast peas.

(Joonis 5) Kohandata lõvuritähta piklust nii, et kiver seisab kindlast peas.

(Joonis 6) Kasutu kivrit üksnes ideosalendis. See on ainus võimalus maksimaalse ohutuse tagamiseks. Kui kivrit ei õnnestu kindlastalt ja turvaliselt peas istuvaks kohandada, ära kasuta seda kivrit.

LISAVARUSTUS

(Joonis 7) Lahustuve suurendamiseks paigaldada komplekti lisatud peegeldavad kleebised kivrite vastavalt joonisele. Kleebiseid võib panna ainult kivrit läikivale pinnaile. Muid kleebiseid ei täite võib kasutada üksnes juhul, kui need ei kohaju ABS-/PC materjalil.

(Joonis 8) Kohandata korralikult peambi rihma piklust. Sea rihm kesta ja klippide vaheli nii, et pealpam seisab kindlastalt ja turvaliselt kivrit küljes.

(Joonis 9) Kivrit universaalse piluga ühilduvad lisaseadmed võib lisada kivri külgedele. Seadmete eemaldamiseks tuleb turvalukk vabastada.

TRANSPORT JA LADUSTAMINE

(Joonis 10) HOIATUS! Lahustipõhisest kemikaalid ja kemikaalid, mis sisalduvad lahus-teid (liimid, värvid) võivad kivrit kahjustada. Ära hoi kivrit soojusallikate läheades ega pigakajaliste pääkese käes. Transpordi kivrit komplekti lisatud katte või samalaadse tekstiilitat all.

SÄILITAMINE

(Joonis 10) Puhastamiseks kasuta üksnes puhat vett temperatuuril kuni 30 °C (86 °F), pH-neutraalset seepi ja pehmet tekkstili. Kuivata kivrit soojusallikatest eemal.

MÄRGISTUSLEGEND (Joonis 11)

- A. foota
- B. kivri kaal
- C. kiver on mõeldud pea ümbermõõtudele 53–63 cm
- D. vastab kasutusnõuetele ka -30 °C (-22 °F) juures.
- E. kaitseb kuni 440V juhusliku elektripeeglyt eest.
- F. vastab kasutusnõuetele kulgimisel deformatioonil.
- G. järelvalvel teostav isik
- H. vastavusmärgistus
- I. kivri nimetus ja tüüp, Euroopa standardi EN397 märge – juhul kui toode järgib selle standardi nõudeid
- J. euroopa standardi EN397 märge pandjal – juhul kui toode järgib selle standardi nõudeid
- K. kivri valmimiskuupäev

Espoolmärgitud kasutusjuhendi järgimisel võib kivrit kasutada 10 aastat alates valmimiskuupäevast, kui kivri seisund seda võimaldab. Sisiki võib kiver kahjustuda või kuluda kiiremini, sel juhul ei tohi kivrit enam kasutada. Kivrit ei tohi ühelgi juhul remontida ega muuta ilm footja nõuseoleku.

GARANTII

SINGING ROCK annab 2-aastase garantii materjal- ja tootmisdefektidele. Garantii ei liaine normaalset kulumisest, hooletustest, ebaõigest kasutamisest, valesti hoiustamisest või muust kivri kasutusjuhendile mitte vastavast käsitelemisest tekinud defektidele.



NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJA

FLASH INDUSTRY – DARBINIS ŠALMAS

Tinkamas naudoti pramaniniuse darbuose ja statelyose. Pagrindinė šalmo funkcija – apsaugoti varotoja nuo krentantių objektių ir įtampos. Šalmas turi apsaugī smakro dirželį galinti atlaikeyti mažiausiai 50 kg opkrovą, kas apsaugo nuo tikimybės pamesti šalmo kritimo metu. Šalmas turi ventiliacines angas, todėl yra linkamas kūniam fiziniams darbui dirbtis.

FLASH ACCESS – DARBINIS ŠALMAS AUKŠTALIPIAMS

Tinkamas naudoti darbui aukštyje, virs atvirų erdvų ir gelbėjimo darbuose. Pagrindinė šalmo funkcija – apsaugoti varotoja nuo krentantių objektių ir įtampos. Šalmas turi stipru smakro dirželį galinti atlaikeyti mažiausiai 50 kg opkrovą, kas apsaugo nuo tikimybės pamesti šalmo kritimo metu.

FLASH AERO – DARBINIS ŠALMAS AUKŠTALIPIAMS SU VENTILIACIJA

Tinkamas naudoti darbui aukštyje, virs atvirų erdvų ir gelbėjimo darbuose. Pagrindinė šalmo funkcija – apsaugoti varotoja nuo krentantių objektių. Šalmas turi stipru smakro dirželį, galinti atlaikeyti mažiausiai 50 kg opkrovą, kas apsaugo nuo tikimybės pamesti šalmo kritimo metu. Šalmas turi ventiliacines angas, todėl yra linkamas kūniam fiziniams darbui dirbtis.

DALIJU APRĀSYMAS (Pav.1)

- A. kevelas
- B. prožektorius tvirtinimo laikikliai
- C. tvirtinimo taškai ausinėmis ir priedams
- D. tvirtinimo taškai apsauginam skrydeliu
- E. dydzio reguliavimo mechanizmas
- F. sagtelė
- G. smakro dirželis
- H. šalmo karūnos dirželiai
- I. išimamas paminklinimas
- J. aukščio reguliavimo sistemos rėmelis

NAUDOIJIMOSI INSTRUKCIJA

Šis produktas gali būti naudojamas tiktaal kvalifikuoto ir tinkamai apmokytu asmeni. Nenaudokite produkto prieš tai atlaidžiai neperskaite ar nesuprate naudojimosi instrukcijos. Šalmas gali būti naudojamas tiktaar arba gelbėjimo darbams. Esate osmeniškai atlaiskingi už padarinus, galinčius atsirasti nelinkami naudojant šį šalmin. Šalmas gali būti saugiai naudojamas esant temperaturai nuo -30 °C iki +50 °C (-22 °F ir 122 °F). Šalmas, kuris buvo pakeistas stiprus smūgio neturėtų būti daugiau naudojamas! Atsiminkite, kad šalmas negali apsaugoti varotojo nuo visu imanomu pavoju.

SAUGOS PATIKRINIMAS

Pries kiekviene naudojimo patikrinkite viso šalmo būklę! Tuo atveju jei šalmo būklė néra tinkama arba Jūs neseteidate tikti dėl šalmo būklės, šalmo nenaudokite.

ŠALMO REGULIAVIMAS

- (Pav. 2) Nustatykite šalmo aukštį sureguliuodami plastikini rėmelį.
a) didesnis galvos pozicija
b) mažesnis galvos pozicija
|Sifitinkite jog šalma kairėje ir dešinėje pusės sureguliuotas simetriškai. Jūs galite sureguliuoti aukštį trim būdais:
• visi rėmeliai yra a) padėtyje – Lydis
• galiniai rėmeliai yra a) padėtyje, priekiniai b) padėtyje – M dydis
• visi rėmeliai yra b) padėtyje – S dydis

(Pav. 3) Pritaikykite šoninių dirželių ilgi pagal savo galvos dydi. Jei naudojate šalma kartu su ausinėmis, atsišalinkite dirželius, kad nesiskirstu su ausinėmis.

(Pav. 4) Prieš užsidėdam iš šalmo ant galvos atsišvinkejite besunkančio dydzio reguliavimo ratuka. Užsidėsite šalma ant galvos priekinių mechanizmų, taip, kad šalmas patogiai priglusto ant galvos.

(Pav. 5) Pritaikykite smakro dirželio ilgi, kad jis šalma saugiai laikytu jums ant galvos.

(Pav. 6) Naudokite šalma tik tinkamoje padėtyje. Tik tokiu būdu šalmas gali suteikti maksimalinį saugumą.

Jei galite šalmo sureguliuoti taip, kad jis patogiai ir saugiai užsidėtai jums ant galvos, šalmo nenaudokite.

PRIEJAI

(Pav. 7) Norint pagerinti šalmo matomumą, užklyjuokite priedutus šviestu atspindinčiu lipdukus ant šalmo, kaip pavaizduota poveikslėlyje. Lipdukus klyjuti galite tik ant blizgaus šalmo paviršiaus. Galite naudoti savo lipdukus ar etiketas, jei je nepažeidžia ABS-/PC medžiagų.

(Pav. 8) Tinkamai sureguliuokite prožektorius dirželio ilgi. Ištempike prožektorius dirželį tarp kevolo ir prožektorius tvirtinimo laikikliai, kad prožektorius tvirtai ir saugiai laikytu ant šalmo.

(Pav. 9) Priedai suderintai su universaliais tvirtinimo taškais gali būti užsidėami į šalmo šoną. Nuimant priedus, reikia atliko apsauginių užraktų.

TRANSPORTAVIMAS IR LAIKYMAS

(Pav. 10) ISPĖJIMAS! Sis šalmas gali būti pažeistas cheminių medžiagų, kurie pagaminti

tipikiliu pagrindu ir cheminiui medžiagai, kuriu sudėtyje yra tipikilių (klijai, dažai). Nelaikykitė šalmą prie flesioginių šilumos šaltinių ar išgali laikti flesioginių saulės spinduliu. Transportuokite šalmą pridėtame tekštiniame indėlyje arba panašios sudėties kitokiam tekštiniui maišelyje.

PRIEŽIŪRA

(Pav. II) Valymui naudokite tik švaru vandenį iki 30 °C temperatūros (86 °F), pH-neutrалų molių ir minirkštų tekštinių audinių. Džiovinkite šalmą taip pat nua flesioginių šilumos šaltiniu.

ŽYMĖJIMO LEGENDA (Pav. II)

- A. gamintojas
- B. šalmo svoris
- C. šalmas sukurta žmonėms kurių galvos apimtis nuo 53–63 cm
- D. atitinkamai naudojimo reikalavimai prie -30 °C temperatūros (-22 °F)
- E. apsauga nuo atskiltinės įtampos poveikiui iki 440 V
- F. atitinkamai sonirinė deformatiūnė reikalavimus
- G. notifikuotu ištaiga, dalyvaujanti atitinkiesių ivertinimo procedūroje
- H. atitinkies žymėjimas
- I. šalmo pavadinimas ir tipas, EN397 Europos standarto žymėjimas – tuo atveju jei produktas atitinka standartą
- J. EN 397 Europos standarto žymėjimas ant sagtelės – tuo atveju jei produktas atitinka standartą
- K. šalmo pagamintinė data

Jei laikytis aukščiau instrukcijos paminėtu nurodymu, šalmą galite naudoti 10 metų nuo šalmo pagamintinės datos, jei bukli leidžia tai daryti. Tačiau šalmas gali būti pažeistas arba nusidėvėti iš išskiltų ankščių galiojimo laiko pabaigos, tokui atveju šalmas foliu nebegali būti naudojamas. Šalmas niekuomet negali būti taismos ar modifikuojamas be gamintojo sutikimo.

Garantinis

SINGING ROCK Sutiekia 2 metų garantiją šiam produktui nuo medžiagų ir gamybos defekto. Garantija netinkama defektams, atsiradusiams dėl normalaus nusidėvėjimo, netinkamos prietėjosių, netinkama naudojimui, netinkamai laikymo sąlygų ar iškritimams ir kitokio netinkamo šalmo naudojimui, kuris požadėja slas instrukcijas.

SRB

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

FLASH INDUSTRI – RADNI ŠLEM

pogodan je za industrijski rad i građevinarstvo. Njegova glavna svrha je zaštita korisnika od pada objekata i napona. Šlem u sigurnosnu vezicu koja će se otkačiti pri opterećenju od 15 do 25 kg, što eliminira rizik od davljenja.

FLASH ACCES – RADNI ŠLEM ZA RAD NA VISINI

pogodan za rad na visinom, dubinom i za spašavanje. Njegova glavna svrha je zaštita korisnika protiv padajućih objekata i napona. Šlem ima jaku vezicu za bradu koja može izdržati opterećenje od najmanje 50 kg, što sprečava rizik od gubitka šlema tokom pada. Šlem ima otvore za ventilaciju i stoga je pogodan za težak fiziski rad.

FLASH AERO – RADNI ŠLEM ZA RAD NA VISINI SA OTVORIMA ZA VENTILACIJU

pogodan za rad na visinom, dubinom i za spašavanje. Njegova glavna svrha je zaštita radnika protiv pada predmeta. Šlem ima jaku vezicu za bradu koja može izdržati opterećenje od najmanje 50 kg, što sprečava rizik od gubitka šlema tokom pada. Šlem ima otvore za ventilaciju i stoga je pogodan za težak fiziski rad.

OPIS DELOVA (Slika I)

- A. šalmas
- B. držaci za čeonu lampa
- C. slot za antifone i pribor
- D. slot za zoštvinu vizir
- E. mehanizm za podešavanje veličine
- F. kopče
- G. vezica za bradu
- H. trake vezice
- I. uklonjivo podloga
- J. okvirni sistem za podešavanje visine

36

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Ovaj proizvod može koristiti isključivo kvalifikovana i propisno obučena osoba. Nemojte koristiti proizvod bez čitanja i razumevanja Uputstva. Šlem se može koristiti samo za rad i spašavanje.

Vi ste lično odgovorni za posledice nepravilne upotrebe ovog proizvoda. Šlem se može bezbedno koristiti na temperaturama od -30 °C do +50 °C (-22 °F i 122 °F). Šlem koji je bio izložen ozbiljnemu udarcu više se ne smje koristiti! Zapamtitite, nikakav šlem ne može zaštiti korisnika od svih mogućih opasnosti!

PROVERA BEZBEDNOSTI

Pre svake upotrebe provjerite stanje celog šlema! U slučaju da stanje šlema nije dobro ili niste sigurni da li je stanje šlema dobro, nemojte ga koristiti.

PRILAGODAVANJE KACIGE

- (Slika 2) Podesite visinu šlema pozicioniranjem plastičnih okvira.
 - a) polozaj u veži glave
 - b) polozaj za manju glavuUverite se da su levu i desnu stranu šlema podešene simetrično. Možete podesiti visinu tri načina:
 - svi okviri su u položaju a) – veličina L
 - zadnji okvir u svom u položaju a), prednji okvir u s u) položaju – veličina M
 - svi okviri su u b) položaju – veličina S

(Slika 3) Podesite dužinu bočnih traka prema veličini glave. Ako koristite šlem sa antifonom olabavite traku tako da se ne sudara sa antifonom.

(Slika 4) Otpustite šlem pomoću rotacionog točka pre stavljanja na vašu glavu. Posle stavljanja šlema zategnite mehanizam tako da šlem sedi čvrsto na vašoj glavi.

(Slika 5) Podesite dužinu vezice tako da drži šlem bezbedno na glavi.

(Slika 6) Šlem koristite samo u idealnom položaju. To je jedini način da vam može pružiti maksimalnu sigurnost. Ako ne možete podesiti kacigu tako da ona čvrsto i sigurno sedi na glavi, ne koristite je.

PRIBOR

(Slika 7) Da biste povečali vidljivost, postavite reflektirajuće nalepnice na šlem prema slici.

Nalepnice možete staviti samo na sijene površine kacige. Možete koristiti samo svoje nalepnice ili efekte ako ne oštećuju materijal ABS / PC.

(Slika 8) Pravilno podesite dužinu trake za čeonu lampu. Povucite traku između školjke i držaca.

Tako da je čeonoma lampa čvrsta i sigurno pričvršćena za šlem.

(Slika 9) Dodatna oprema kompatibilna sa univerzalnim slotovima se može pričvrstiti na bočne strane šlema. Da uklonite dodatnu opremu deblokirate sigurnosnu bravu.

TRANSPORT I SKLADIŠTENJE

(Slika 10) **UPOZORENJE:** Ovaj šlem mogu ošteti hemikalije na bozni rastvaraču i hemikalijama koji sadrže rastvarače (lepki, boje). Nemojte izlagati šlem direktnim izvorima toplote ili dugotrajnom suncu. Šlem transportujte u vrećici ili na nekom drugom tekstilnom pokričivaču slične vrste.

ODRŽAVANJE

(Slika 10) Za čišćenje koristite samo čistu vodu sa temperaturom do 30 °C (86 °F), pH neutralnim sapunom i mekan tekstil. Osušite kacigu daleko od direktnih izvora toplote.

LEGENDA ZA OZNAČAVANJE (Slika 11)

- A. proizvođač
- B. težina kacige
- C. šlem je dizajniran za ljudje sa obimom glave 53–63 cm
- D. ispunjava zahteve za upotrebu do -30 °C (-22 °F)
- E. zaštitu od sluzajnog izlaganja naponu do 440 V
- F. ispunjava zahteve za bočne deformacije
- G. oznaka nadležnog organa koji vrši nadzor
- H. označavanje usaglašenošću
- I. ime i tip šlema, oznaka evropskog standarda EN 397 – u slučaju da je proizvod u skladu sa ovim standardom
- J. oznaka EN 397 evropskog standarda na kopču – u slučaju da se kaciga slaže sa ovim standardom
- K. datum proizvodnje šlema

Ako pratite navedenu uputstvu, možete koristiti šlem 10 godina od datuma njegove proizvodnje, ako njegovo stanje to dozvoljava. Međutim, šlem može biti oštećen ili podložna roštenju i trani, i u tom slučaju se ne može više korišti. Šlem ne može biti popravljen ni na koji način niti modifikovan bez soglasnosti proizvođača.

37

GARANCIJA

SINGING ROCK daje dvogodišnju garanciju za materijalne nedostatke i proizvodne nedostatke ovog proizvoda. Garancija se ne odnosi na nedostatke uzrokovane normalnim habanjem i upotrebom, nemarom, nepravilnim korišćenjem, pogrešnim skladištenjem ili bilo kojim drugim rukovanjem slemom koje krši ova uputstva.

CHN

FLASH INDUSTRY - 作业头盔

适用于工业作业和建筑业。主要用于保护佩戴者免受坠落物体的直接撞击和低压电击。下颌带能够在 15-25 kg 之间断开，防止使用者可能被下颌带勒住而造成窒息的风险。

FLASH ACCESS - 高空作业头盔

适用于高空作业，并下作业和救援的头盔。主要用于保护佩戴者免受坠落物体的直接撞击和高压电击。头盔下颌带能承受至少 50 kg，防止在坠落时头盔松脱。

FLASH AERO - 透气型高空作业头盔

适用于高空作业，并下作业和救援的头盔。主要用于保护佩戴者免受坠落物体的直接撞击。头盔下颌带能承受至少 50 kg，防止在坠落时头盔松脱。头盔的透气孔适合重体力作业。

(图1) 组成部分

- A. 外壳
- B. 头灯卡
- C. 耳罩及附件安装槽
- D. 保护面罩安装槽
- E. 调节轮
- F. 卡扣
- G. 下颌带
- H. 头顶带
- I. 可拆卸衬垫
- J. 高度调节系统框架

使用说明

此产品仅适用于有资质，接受过正确培训的人员。未阅读并理解使用说明前，不要使用此产品。头盔仅用于作业和救援。

你个人应对非常正确使用此产品造成的结果负责。头盔可以在温度 -30 °C 至 +50 °C (-22 °F 至 122 °F) 之间安全使用。当头盔遭受严重撞击后必须报废，不得继续使用。记住，没有头盔能保护使用者在所有危险情境下的安全！

安全检查

每次使用前检查头盔的状况！当头盔的状况不好或你无法确定头盔的状况是否良好时，不要使用头盔！

头盔调节

(图2) 通过固定塑料框架的位置来调节头盔的高度。

- a) 适当大脑袋的位置
- b) 适当小脑袋的位置

确定头盔的左右两侧同时对称调节。你可以通过以下三种方式调节高度：

- 所有的框架在 a) 位置 - L码
- 后部的框架在 a) 位置，前面的框架在 b) 位置 - M码
- 所有的框架在 b) 位置 - S码

(图3) 根据你的头部尺寸调节侧织带的长度。如果你使用耳罩，要松开织带以避免与耳罩发生冲突。

(图4) 戴头盔前打开头盔后的调节轮，戴好头盔后拧紧调节轮，以保证头盔稳固的戴在头上。

(图5) 调节下颌带的长度保证头盔能安全的佩戴在头部。

(图6) 将头盔佩戴至理想的位置，这样才能为你提供最大的保护。
如果你无法正确调节头盔让头盔稳固安全的佩戴至头部，不要使用它。

附件

(图7) 为了提高可见性，根据图示在头盔上粘贴反光标签。你只能在头盔的光滑表面粘贴反光标签。你只能使用不会损坏 ABS/PC 材料的贴纸或标签。

(图8) 正确调节头灯带长度。拉出足够的头灯带扣入头灯卡和外壳间，保证头灯能够稳定安全的安装在头盔上。

(图9) 能够兼容插槽的附件都可以安装在头盔两侧，拆除附件时打开安全卡扣。

运输和储存

(图10) 警告！头盔会被化学溶剂或含有化学溶剂的试剂（粘贴剂或涂料）损坏。不要将头盔直接暴露在热源或长时间在太阳下直接照射。运输头盔时装在专门的袋子里或包里。

维护

(图10) 使用水温不超过 30 °C (86 °F) 的清水，中性肥皂水和软织物来清洗头盔。不要在热源附近干燥头盔。

标记含义 (图 11)

- A. 生产商
- B. 头盔重量
- C. 头盔适合用于头围在 53-63 cm 之间的人
- D. 满足 -30 °C (-22 °F) 的环境下使用要求
- E. 可在瞬间 440 V 电压下提供保护
- F. 满足两侧形变的要求
- G. 认证机构代码
- H. 认证类型
- I. 头盔名称和类型，EN 397 欧标-如果头盔符合该标准
- J. 卡扣上的 EN 397 欧标-如果该头盔符合该标准
- K. 头盔生产日期

如果你会遵循以上使用说明，你的头盔使用寿命可达到自生产日期起 10 年。但是头盔可能会被提前损坏或受到磨损，导致头盔不能继续使用。头盔不能在没有生产商许可的情况下进行任何修理或更改。

质保

SINGING ROCK 提供两年的质保，质保只针对材料的缺陷或生产时造成的缺陷。质保不包括正常使用，疏忽，不正常使用，错误储存或任何违反说明而导致的磨损或损伤。

JPN

製品のお取り扱いについて

ラッシュ エアセーフ ハイストリーム - 作業用ヘルメット

産業用作業および建設作業に適しています。
その主な目的は、飛来落下物や電圧からユーザーを保護することです。

15 - 25 kg の外的荷重で外れる額ひもを採用しており、額ひもに圧迫される危険性を軽減します。

ラッシュ エアセーフ ハイストリーム - 高所作業用ヘルメット

高い場所や深い場所の救助活動や作業に適しています。
その主な目的は、飛来落下物からユーザーを保護することです。
本製品は、少なくとも 50 kg の荷重に耐えることができる額ひもを備えており、墜落又は落下時にヘルメットが外れる危険性を軽減します。

ラッシュ エアセーフ ハイストリーム - 高所作業用ヘルメット

高い場所や深い場所の救助活動や作業に適しています。
その主な目的は、重労働従事者を飛来落下物から守ることです。
本製品は、少なくとも 50 kg の荷重に耐えることができる額ひもを備えており、墜落又は落下時にヘルメットを紛失する危険性を軽減します。
本製品には、通気孔があり、運動量の多い作業者に適しています。

(Fig. 1) 部品の説明

- A. シール
- B. ヘッドランプクリップ
- C. サイバーマスク & アクセサリー用スロット
- D. 保護シールド用スロット
- E. サイズ調整システム
- F. パワーアクション
- G. 額ひも
- H. ヘッドバンド・ストラップ
- I. リムーバブルパッド
- J. ハイアジャストシステムのフレーム

製品の使用について

本製品は、説明書を適切に理解された人のみが使用できます。この説明書を読んで理解していない状態で本製品を使用しないでください。本製品は、作業と救助のためにのみ使用できます。本製品を不適切に使用した場合には、ユーザーへ個人的責任が発生し、これを負うものとなります。

本製品は、以下の温度範囲「-30 °C ~ +50 °C (22 °F ~ 122 °F)」で使用できます。重大な衝撃を受けたヘルメットは使用しないでください！ヘルメットはすべての危険性からユーザーを守ることはできません！

安全性のチェック

ご使用前に必ずヘルメット全体の状態を確認してください！

ヘルメットの状態が良くない、ヘルメットの状態がよく分からない場合は、使用しないでください。

ヘルメットの調整

(Fig. 2) プラスチックフレームを介してヘルメットの高さを調整します。

a) 大きな頭部のポジション

b) 小さい頭部のポジション

ヘルメットが左右対称に調整されていることを確認してください。次の3つの方法で高さを調整できます：

• Lサイズ - すべてのフレームがa) の位置。

• Mサイズ - リアフレームはa) が位置、フロントフレームはb) の位置。

• Sサイズ - すべてのフレームがb) の位置。

(Fig. 3) 頭のサイズに合わせてサイドストラップ等の長さを調整します。イヤーマフをヘルメットに装着して一緒に使用する場合は、イヤーマフと干渉しないようにストラップを緩めます。

(Fig. 4) 回転式ホイールでヘルメット(ヘッドバンド)を緩めた状態にし頭部に装着します。ヘルメット装着後、頭部にしっかりと収まるよう、回転式ホイールで調整してください。

(Fig. 5) 頸ひもの長さを調節することで、頭部の安全を確保できるようにヘルメットの状態を保ちます。

(Fig. 6) ヘルメットは理想的な位置でのみ使用してください。これが最も安全性を提供する唯一の方法です。

もし、本製品が頭部にしっかりと安全で適切な位置に調整できない場合は、本製品は使用しないでください。

アクセサリーについて

(Fig. 7) 視認性を高めるために、付属の反射ステッカーをイメージに従ってヘルメットに貼ることが出来ます。このヘルメットの光沢のある表面にのみステッカーを貼ることができます。ABS/PC素材に損傷を与えない材質であれば、ステッカーやラベルを貼付することができます。

(Fig. 8) ヘッドランプストラップの長さを適切に調整します。ヘッドランプがしっかりと安全にヘルメットに取り付けられるよう、シェルとクリップ間を通るヘッドランプストラップを調整してください。

(Fig. 9) ユニバーサルスロットに適合するアクセサリをヘルメットの側面に取り付けることができます。

アクセサリーを取り外すには、安全ロックを解除します。

輸送と保管について

(Fig. 10) 警告！本製品は、溶剤ベースの化学物質と溶剤(接着剤、塗料)を含む化学物質によって損傷を受ける可能性があります。ヘルメットを直接的な熱源や直射日光(紫外線)にさらさないでください。ヘルメットは付属カバーなどで収納を施し、ヘルメットが損傷や破損しないよう輸送してください。

メンテナンスについて

(Fig. 10) 洗浄する際は、30 °C (86 °F)までの温度で清潔な水を用意してください、洗剤を用いる場合は中性洗剤や柔らかい布を使用してください。ヘルメットを直接的な熱源や直射日光(紫外線)から離して乾燥させます。※よくすぎ、スムーズに乾燥させてください。

マーキングの凡例 (Fig. 11)

A. 製造業者

B. ヘルメットの重量

C. ヘルメットは頭囲53~63 cmでサイズ調整が可能で、人のために設計されています。

D. -30 °C (-22 °F)での使用条件に適合しています。

E. 440 Vまでのランダム電圧露光に対する保護。

F. 横方向の変形に対する要求を満たす。

G. 監修を行う通報機関のマーキング

H. 適合マーク

I. ヘルメットの名称とタイプ、欧州規格 EN 397 - ヘルメットが準拠している内容。

J. パックルの欧州規格 EN 397 - ヘルメットが準拠している内容。

K. ヘルメットの製造年月日