

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

CE
CE 1015



FLASH

professional protective helmet



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



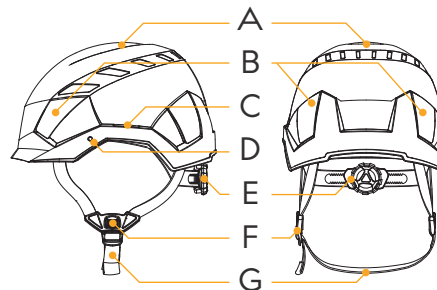
singingrock.page



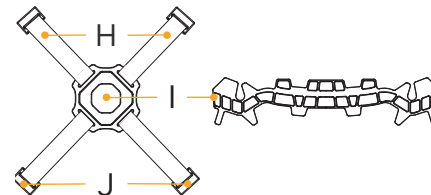
singingrock_official

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.	✗
	✗	✗	✓

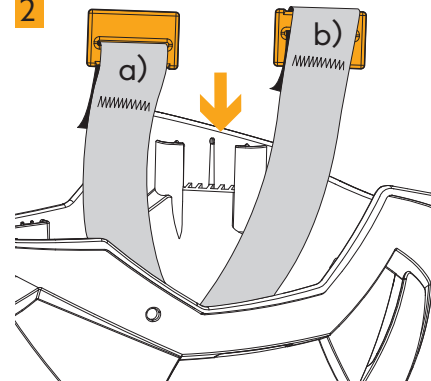
1



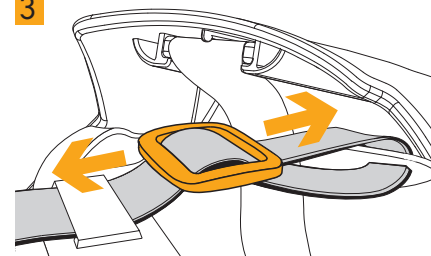
1



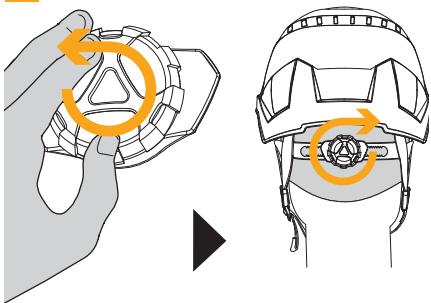
2



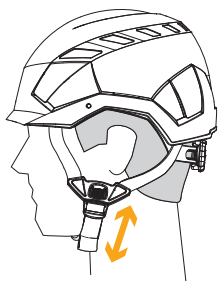
3



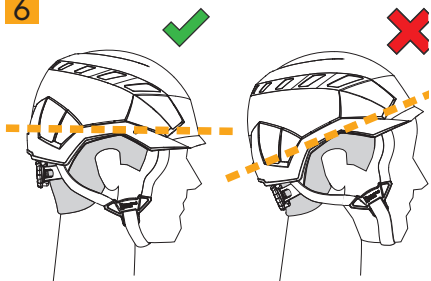
4



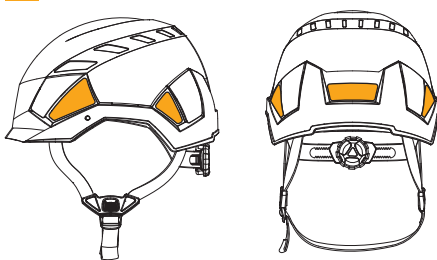
5



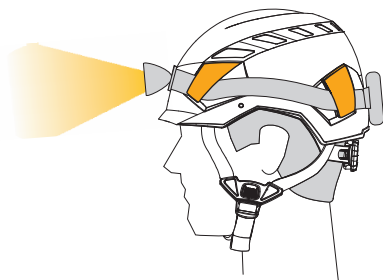
6



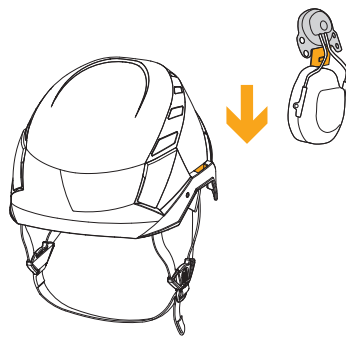
7



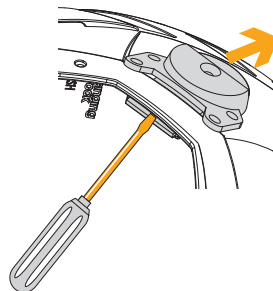
8



9



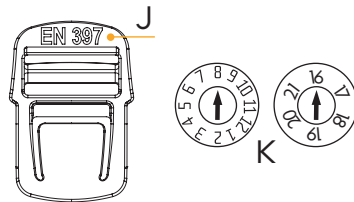
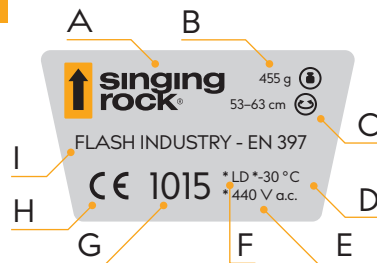
9



10



11



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、早期に裂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、不注意による破損・欠損等には保証が適用されません。

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 škracení. 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 záchranu. 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 škracení při uvíznutí za přilbu!

FLASH AERO – ODVĚTRANÁ PŘILBA PRO PRÁCE VE VÝŠKÁCH

je vhodná pro práce ve výškách, práce nad volnou hloubkou a záchranu. Přilba je určena především k ochraně těžce 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 škracení při uvíznutí za přilbu! Pozor, zvýšené riziko poranění skrze větrací otvory!

POPIS ČÁSTÍ (obr. 1)

- A. skořepina
- B. klipy pro uchycení čelové svítilny
- 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 záchranu. 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 zkontrolujte 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) Seřídte délku bočních popruhů dle velikosti hlavy. Při použití přilby se sluchátka popruh povolte natolik, aby sluchátka nekolidovala.

(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 naprosto spolehlivě držela, nesmí být používána.

PRÍSLUŠENSTVÍ

- (obr. 7) Pro zvýšení viditelnosti na přilbu umístěte přiložené reflexní samolepky dle ilustrace. Umístění všechvek samolepek je omezeno na lesklé plochy povrchu přilby. Vlastní samolepky a popisky jsou přípustné v případě, že nepoškodí materiál ABS/PC. (obr. 8) Popruh s tvrdými seříděti na vhodnou délku. Protáhněte jej mezi skořepinou a klipy tak, aby svítilna na přilbě pevně a spolehlivě držela. (obr. 9) Příslušenství kompatibilní s univerzálním stletem je možné umístit po bocích přilby. Pro vyjmutí příslušenství odobklojte pojistky.

TRANSPORT A SKLADOVÁNÍ

(obr. 10) **POZOR!** Tato přilba může být poškozena chemikáliemi na bázi rozpouštědel a látkami, které rozpouštědla obsahují (lepidla, barvy). Přilbu nevystavujte přímým zdrojům tepla ani dlouhodobému slunečnímu záření. Přilbu transportujte v přiloženém, či obodánném textilním obalu.

ÚDRŽBA

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

ZNAČENÍ (obr. 11)

- A. výrobc
- B. hmotnost přilby
- C. přilba 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 dohližejícího orgánu, jedná-li se o OOP III. kategorie
- H. označení stody
- I. názvy a typy přilby, pln-li EN397 pak také označení normy
- J. označení normy EN 397 na spány, pln-li přilba tuto normu
- K. označení data výroby přilby

Při dodržení výše uvedených zásad lze přilbu používat 10 let od data výroby, pokud ji stejn stav dovolí. K opotřebení či poškození přilby však může dojít i dříve a v takovém případě nesmí být přilba dále používána. Přilba nesmí být žádným způsobem opravována ani upravená bez souhlasu výrobce.

ZÁRUKA

SINGING ROCK dává záruku 2 roky na vady materiálů a také na výrobní vady. Záruka se nevztahuje na vady způsobené běžným opotřebením, nedbalostí, neodborným zacházením, nesprávným použitím, špatným skladováním či jiným nakládáním s přilbou v rozporu s tímto návodem.

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 losing the helmet during fall.

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 losing the helmet during fall. The helmet has ventilation holes and is therefore suitable for heavy physical work.

PART DESCRIPTION (Fig. 1)

- 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 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 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 unlock 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 textile 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. 11)

- 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 of 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

SINING 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 Strangulierens zu verhindern.

FLASH ACCESS – ARBEITSICHERHEITS HELM FÜR DIE ARBEIT IN HÖHEN

geeignet für Arbeiten in der Höhe, in der Tiefe und für Rettungseinsätze. 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 Rettungseinsätze. 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. Schlitze für den Ohrenschutz und Zubehör
- D. Schlitz für das Schutzschild
- E. Verstellmechanismus
- F. Schiße
- G. Kinnband
- H. Stirnband Riemen
- I. entfernbar 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, wenden sie diesen nicht.

HELMVERSTELLUNG

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

- a) Position für größeren 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 leichten 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) Locken 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 Sichtbarkeit zu erhöhen, platzieren sie die beigefügten reflektierenden Aufkleber gemäß 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 den Befestigungen straff, so das die Stirnlampe fest und sicher am Helm befestigt ist.

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

TRANSPORT UND LAGERUNG

(Fig 10) **WARNUNG!** Dieser Helm enthält lösemittelhaltige Chemikalien und chemiehaltige Lösungsmittel (Klebstoffe, Lacke etc.) beschädigt werden. Setzen sie den Helm nicht direkten Wärmequellen oder Langzeit-Sonneneinbau aus. Transportieren sie den Helm in der beigefügten, oder in ähnlichen Textiltasche aus.

INSTANDHALTUNG/PFLEGE

(Fig 10) Zum Reinigen verwenden sie nur klares Wasser mit einer Temperatur von über +3 °C (+36 °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 Kopfumfang 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 seitliche 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 diesen Norm entspricht
- K. Herstelungsdatum 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 verschleiben 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 gibt eine 2-jährige Garantie für Material- und Herstellungsfehler dieses Produktes. Die Gewährleistung gilt nicht für Mängel die durch normale Abnutzung, Fahrlässigkeit, unsachgemäße Benutzung, falsche Lagerung oder sonstige unsachgemäße Handhabung verursacht werden, die gegen diese Anleitung verstößt.

FRA

MODE D'EMPLOI SPÉCIFIQUE

FLASH INDUSTRY – CASQUE DE PROTECTION

Convient à 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 AÉRO – 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 oreilletes 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! Rappelez-vous qu'aucun casque ne peut protéger son utilisateur contre tous les dangers possibles!

CONTRÔLE DE 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 oreilletes, la sangle doit être desserrée de façon

à ce qu'elle ne touche pas les oreilletes.

(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.

ACCESSOIRES

(Fig. 7) Appliquez sur le casque les autocollants réfléchissants comme indiqué sur l'image pour en augmenter la visibilité. Les autocollants peuvent être appliqués uniquement sur les surfaces polies du casque. Vous ne pouvez utiliser vos propres autocollants qu'à 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 matériau et de fabrication. La garantie ne s'applique pas aux cas d'usage 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 tra 15 e 25 kg, eliminando così eventuali rischi di strangolamento.

FLASH ACCESS – ELMETTO DA LAVORO IN QUOTA

È 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

È 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. 1)

- A. guscio
- B. portalamпада
- C. slot per cuffia paraorecchie ed accessori
- D. slot per visiera
- E. manopola di regolazione
- F. fibbia
- G. mentoniera
- H. fasce poggiatesta
- I. imbottitura 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!

Quotora 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 il 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 (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 del 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 tra il guscio e le clip in modo che rimanga ferma e saldamente

ancorata 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 dirette o per lungo tempo sotto la luce del sole; trasportarlo nel suo imballaggio o in un contenitore di tessuto o offini.

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 dirette.

LEGENDA DI MARCATURA (Fig. 11)

- 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 scorie di alta tensione fino a 440 V
- F. soddisfa i requisiti per la deformazione laterale
- G. marcatura 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 la 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 ai difetti provocati dalla naturale usura, negligenza, uso improprio, 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 desbrochará en caso de tensiones entre 15 y 25 kv, 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.

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. 1)

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

- F. hebilla
- G. barboqueo
- H. correa interior
- I. acolchado 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 están en la posición a) – talla L
- los elementos de ajuste traseros están en la posición a), los bastidores delanteros están en la posición b) –talla M
- todos los marcos están en la posición b) –talla S

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

(Fig. 4) Afloje el casco con la rueda giratoria antes de colocarlo sobre su 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 barboqueo 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 los 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. Tíne de la correa entre la carcasa y los clips lo suficiente para que el frontal permanezca firmemente y sujeto 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.11)

- 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 norma

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

Si 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, excesivamente desgastado o con rasguños, no deberá ser utilizado. El casco no puede ser reparado o modificado de ninguna manera sin el consentimiento del fabricante.

GARANTÍA

SINING 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.

FLASH AÉRO – 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.

DESCRIÇÃO DAS PEÇAS (Fig. 1)

- A. calote
- B. encaixes para lanterna frontal
- C. encaixes para profetores auriculares e acessórios
- D. encaixes para viseira de proteção
- E. mecanismo de ajuste de contorno de cabeça
- F. fivela
- G. fita jugular
- H. coifa téxtil
- I. estofamento 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! Lembre-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 traseiros estão na posição a), os sistemas de ajuste dianteiros estão na posição b) – tamanho M.
- todos sistemas de ajuste estão na posição b) – o 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, afrouxe 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 do 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, desbloquee 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 do fabricante.

GARANTIA

A SINGCR OFERCE uma garantia de 2 anos para defeitos de material e defeitos de fabrico deste produto. A garantia não se aplica aos defeitos causados por um desgaste normal, negligência, uso impróprio, armazenamento errado ou qualquer outro mau uso do capacete que viole essas instruções.

NLD

GBRUIKSAANWIJZING

FLASH INDUSTRIE – WERKHELM

is geschikt voor industrieel werk en bouw. Het hoofddoel is de gebruiker te beschermen tegen vallende voorwerpen en elektriciteitsspanning. Het heeft een veiligheids gordelband die loskomt bij een belasting tussen 15 en 25 kg, waardoor het risico op verwurging wordt vermeden.

FLASH ACCESS – WERKHELM VOOR WERK OP HOOGTE

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

FLASH AERO – GEVENTILEERDE WERKHELM VOOR WERKEN OP HOOGTE

is geschikt voor werken op hoogte, besloten ruimtes en redding. Het hoofddoel is de gebruiker, die zwaar fysiek werk moet uitvoeren, te beschermen tegen vallende 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. koplamp clips
- C. slot voor de armaturen en accessoires
- D. gleuf voor een beschermend schild
- E. dimensioeringsmechanisme
- F. gesp
- G. kinband
- H. riemen van de hoofdband
- I. verwijderbare opvolving
- J. frames van het hoogte aanpassingssysteem

GBRUIKSAANWIJZING

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 het dan 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-groote
 - de achterkaders zijn in de a) positie, de voorkaders zijn in de b) positie – de M-groote
 - alle frames zijn in de b) positie – de S-groote

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

(Afb. 4) Maak de helm los met het draaiwiel voordat 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 koplamp goed in. Trek de band tussen de schild en de clips genoeg om de koplamp stevig en veilig vast te maken aan de helm.
(Afb. 9) De accessoires die compatibel zijn met de universele sleuf 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 chemicaliën en de chemicaliën 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 gelijkzakeerde soort.

ONDERHOUD

(Afb. 10) Voor schoomklem 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 hoofdomtrek van 53–63 cm
- D. voldoet aan de gebruiksvorschriften bij -30 °C (-22 °F)
- E. bescherming tegen de willekeurige spanning blootstelling tot 440 V
- F. voldoet aan de eisen voor laterale vervorming
- G. markering van aangemelde instantie die toezicht uitoefent
- 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 fabricatiedatum 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 fabricatiefouten van dit product. De garantie is niet van toepassing op de gebreken die zijn veroorzaakt door een normale slijtage, nalatigheid, onjuist gebruik, verkeerde opslag of andere handeling van de helm die deze instructies overtreden.

SWE

ANVÄNDARHANDBOK

FLASH INDUSTRI – ARBETSHJÄLM

Lämplig sig för användning som arbetshjälm (industri, byggand, osv.). Hjälmen huvudsyfte är att skydda användaren från fallande objekt och elstötar. Hjälmen är utrustad med ett säkerhetsspanne på hakremmen som löses vid en belastning på mellan 15 och 25 kg, något som minimerar risken för hjärntrypning.

FLASH ACCESS – ARBETSHJÄLM FÖR HJÖJDARBETE

Lämplig sig för höjdarbete, arbete över djupa höghalter och räddningsarbete. Hjälmen huvudsyfte 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.

FLASH AERO – VENTILERAD ARBETSHJÄLM FÖR HJÖJDARBETE

Lämplig sig för höjdarbete, arbete över djupa höghalter och räddningsarbete. Hjälmen huvudsyfte är att skydda tungt fysiskt arbetande 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 ventilationhål och är därför lämplig för användning vid tungt fysiskt arbete

DELBESKRIVNING (Fig. 1)

- A. skal
- B. pannlamsfästena
- C. monteringshåll för härselskydd och tillbehör
- D. monteringshåll för ansiktsskydd
- E. justeringsanordning
- F. spärr
- G. hakrem
- H. remmar för höjjustering
- I. avtagbar vaddering
- J. höjjusteringsanordning

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 icke korrekt sätt. Hjälmen kan användas på ett säkert sätt i ett temperaturområde mellan -30 °C och +50 °C. En hjälm som har utsatts för en kraftig yttre påverkan får inte längre användas! Kom ihåg att ingen hjälm 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 höjjusteringsanordningen 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 går att ställa in hjälmen på tre olika lägen:
- all höjjustering i a-läge – storlek L
 - bakre höjjustering i a-läge och främre höjjustering i b-läge – storlek M
 - all höjjustering i b-läge – storlek S

- (Fig. 3) Anpassa längden på sidobanden till din huvudstorlek. Om du använder härselskydd, se till att lossa på bandet så att det inte stöter ihop med härselskyddet.
(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 sitter stadigt på huvudet.
(Fig. 5) Justera längden på hakbandet så att hjälmen sitter stadigt på huvudet.
(Fig. 6) Använd hjälmen endast i det avsedda läget. Detta är det enda läget som erbjuder maximalt skydd.

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

TILLBEHÖR

- (Fig. 7) För att öka synligheten placera de medföljande klistermärkena 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 pannlamsremmen till lämplig längd. Fäst remmen mellan skalet och pannlamsfästena så att pannlampan sitter stadigt på hjälmen.
(Fig. 9) Tillbehör som är kompatibla med universelhålen kan monteras på hjälmens sidor. Lossa på säkerhetslöset för att avlägsna tillbehör.

TRANSPORT OCH FÖRVARING

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

UNDERHÅLL

(Fig. 10) För rengöring använd endast rent vatten (30 °C), en pH-neutral tvål och mjuk trosa. Torka inte hjälmen i närheten av värmeållor.

LEGEND (Fig. II)

- A. tillverkare
- B. hjälms vikt
- C. hjälmen är avsedd för användning av personer med huvudomkrets 53–63 cm.
- D. uppfyller kraven för användning vid -30 °C
- E. skydd mot plötsligt elspänning på upp till 440 V
- F. uppfyller kraven för skydd mot sidodeformation
- G. annat 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 spännat (om hjälmen uppfyller standardens krav)
- K. hjälmens tillverkningsdatum

Om ovanstående anvisningar följs, kan hjälmen användas i 10 år från tillverkningsdatum (förutsatt att dess skick tillåter det). Observera att hjälmen kan skadas eller slitas ut tidigtare 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, oaksamtill, felaktig användning, felaktig förvaring eller andra åtgärder som bryter mot anvisningarna i detta dokument.

FIN KÄTTÖOHJE

FLASH INDUSTRY – TYÖKYPÄRÄ

sovelltu luotolesne työhön ja rakentamiseen. Sen käyttötarkeoitus on suojeata käyttäjäjä puotoavilla esineillä ja sähköjänneilleä. Kypärän leukahihna irtaata 15–25kg kuormituksen, mikä estää kuristumisriskin.

FLASH ACCESS – KORKEANPAIKAN TYÖKYPÄRÄ

sovelltu korkeanpaikan työkentelyyn ja pelastuskäyttöön. Sen käyttötarkeoitus on suojeata käyttäjäjä puotoavilla esineillä ja sähköjänneilleä. Kypärässä on vahva leukahihna, joka kestää vähintään 50kg kuormituksen, mikä estää kypärän irtaamisen puotoamisen seurauksena.

FLASH AERO – VENTILOITU KORKEANPAIKAN TYÖKYPÄRÄ

sovelltu korkeanpaikan työkentelyyn ja pelastuskäyttöön. Sen käyttötarkeoitus on suojeata raskaassa fyysisessä työssä olevaa käyttäjäjä puotoavilla esineillä ja sähköjänneilleä. Kypärässä on vahva leukahihna, joka kestää vähintään 50 kg kuormituksen, mikä estää kypärän irtaamisen puotoamisen seurauksena. Kypärässä on tuuletusreitit, minkä vuoksi se sopii raskaaseen fyysiseen työhön.

TUOTEKUVUUS (Kuva I)

- A. kuori
- B. otsalampun kiinnikkeet
- C. kiinnityskohta kuulosuojalle ja varustelle
- D. kiinnityskohta suojaavisille
- E. koonsäätöpyörästä
- F. solki
- G. leukahihna
- H. päänuahan hinnat
- I. irrotettava toppaus
- J. korkeuden säätöjärjestelmän runko

KÄYTTÖOHJE

Tätä tuotetta voi käyttää vain pätevä ja koulutettu henkilö. Älä käytä tuotetta ellet ole lukuken ja ymmärtänyt käyttöohjetta. Kypärää voidaan käyttää vain työ ja pelastus tarkeoitukseen. Olet henkeäkohtaisesti vastuussa tuotteen väärinlaisesta käytöstä. Kypärää voidaan käyttää turvallisesti lämpötiloissa, jotka vaihtelevat -30 °C ja +50 °C välillä. Kypärää, johon on kohdistunut vuotoa iskuja, ei saa enää käyttää! Muista, ettei kypärä suojea sinua kaikilta mahdollisilta vaaroilta.

TURVALLISUUSTARKISTUS

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

KYPÄRÄN SÄÄTTÄMINEN

(Kuva 2) Säädä kypärän korkeutta säätöjärjestelmän avulla.

- a) asetus suuremmalle päälle
 - b) asetus pienemmälle päälle
- Varmistu, että kypärän vasen ja oikea puoli on säädetty symmetrisesti. Voit säätää korkeutta kolmella tavalla:
- säätöjärjestelmä on a) kohdassa – L-koko
 - fokekylkiset ovat a) kohdassa, etukehys on b) kohdassa – M-koko
 - säätöjärjestelmä on b) kohdassa – S-koko

(Kuva 3) Säädä sivuhirojen pituus pään koon mukaan. Jos käytät kypärää kuulosuojalaitteen kanssa, löysää hihnaa niin että se ei osu kuulosuojaimen.

(Kuva 4) Löysää pyörästä säätöpyörää, ennen kuin laitat kypärän päähän. Kun olet laittanut kypärän päähän kiristä kypärä säätöpyörästä, niin että se istuu hyvin päähän.

(Kuva 5) Säädä leukahihna niin että kypärä pysyy turvallisesti päässä.

(Kuva 6) Käytä kypärää vain ideatili asennossa. Tällöin kypärä antaa sinulle maksimi suojean.

Jos et pysty säätämään kypärää niin että se istuu tiukasti ja turvallisesti päähäsi, älä käytä sitä.

LISÄVARUSTEET

(Kuva 7) Lisävaruste näkyvyyttä, lisää mukana olevat heijastavat tarat kypärään kuoren mukaisesti. Voit asettaa tarat vain kypärän kiiltäviin pintoihin. Voit käyttää omia tarroja tai merkintäilä, jos ne eivät vahingoita ABS/PC-materiaalia.

(Kuva 8) Säädä otsalampun hihnan pituus oikein. Vedä hihna kuoren ja kiinnittimien väliin, jotta otsalampun pysyy lujaasi ja turvallisesti kiinni kypärässä.

(Kuva 9) Kypärän sivuille voidaan kiinnittää universaaln kiinnitysjärjestelmän kanssa yhteensopivia lisävarusteita. Irtrotaaksesi lisävarusteet aukaise turvalukko.

KULJETUS JA SÄILYTTÄMINEN

(Kuva 10) **VAROITUS!** Tämä kypärä voi vahingoittua luotinpohjaisista kemikaaleista ja luotinhimoissa sisältävistä kemikaaleista (ilmat, maalit). Älä altista kypärää suorille lämmönlähteille tai pitkäaikaiselle auringonpisteelle. Kujette kypärää mukana tulleet suojeassa tai toisessa samankaltaisessa tekstiilisuojassa.

HUOLTO

(Kuva 10) Käytä puhdistamiseen vain puhdasta vettä, jonka lämpötila on enintään 30 °C, pH-neutraalia pesuainetta ja pehmeä tekstiilivaatetta. Kuivaa kypärä ilman, että se altistuu suorille lämmönlähteille.

MERKINNÄT (Kuva I)

- A. Valmistaja
- B. kypärän paino
- C. Kypärän on suunniteltu käyttäjille joiden pään ympärysmitta on 53–63 cm
- D. Täyttää vaatimukset -30 °C (-22 °F) käyttölämpötilan osalta
- E. suojea sähköiskulta aina 440 V asti
- F. täyttää vaatimukset sivupuristuksen osalta
- G. tarkastajan merkintä
- H. vaatimustenmukaisuusmerkintä
- I. kypärän nimi ja tyyppi, eurooppalaisen EN 397 standardin mukainen merkintä – jos tuote täyttää tämän standardin
- J. eurooppalaisen EN 397 standardin mukainen merkintä soljessa – jos kypärä täyttää tämän standardin
- K. kypärän valmistusmispäivä

Jos noudatat edellä mainittuja ohjeita, voit käyttää kypärää kymmenen vuoden ajan valmistuspäivästä lähtien, jos sen ohje sallii sen. Kypärä saattaa kuitenkin vaurioitua tai kuluu käytössä aikaisemmin, eikä sitä voi enää käyttää. Kypärää ei voida millään tavoin korjata tai muuttaa ilman valmistajan suostumusta.

TAKUU

SINGING ROCK antaa 2 vuoden takuun tämän tuotteen materiaali- ja valmistusvirheille. Takuu ei koske vikoja, jotka johtuvat laivonamisesta kulumisesta, huolimattomuudesta, väärinlaisesta käytöstä, väärinlaisesta säilytyksestä tai muista kypärän käsittelystä tulleista vioista, joka rikkoon näitä ohjeita.

FLASH INDUSTRY – ARBEIDSHJELM

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

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 spenning. Den har en sterk hakestrøpp som motsår belastninger opp til minimum 50 kg, noe som minimerer risikoen for å miste hjelmen ved et fall.

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 driver hardt fysisk arbeid mot fallende objekter. Den har en sterk hakestrøpp som motsår 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.

DELBEKRIVELSE (Fig. 1)

- A. skall
- B. klips for hodelykt
- C. spalte for hørselsvern
- D. feste for visir
- E. mekanisme for størrelsesjustering
- F. spenne
- G. hakestrøpp
- H. strøpp for hodebånd
- 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 harde slag skal den ikke benyttes lengre! Husk, ingen hjelme kan beskytte brukeren mot alle mulige slags farer.

SIKKERHETTSJEKK

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 plastrammen.

a) posisjon for større hoder

b) posisjon for mindre hoder

Høyre og venstre side av hjelmen skal være justert symmetrisk.

Du kan justere høyden på tre måter:

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

(Fig. 3) Juster lengden på sidostroppene eller størrelsen på hodet ditt. Om du benytter hjelmen med øreklodder, løse på stroppene slik at de ikke kommer i konflikt med hørselsvernet.

(Fig. 4) Løses justeringshjelmet på hjelmen før du tar den på hodet. Etter to år 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 å ha justert den til å sitte ideelt på hodet. Dette er den eneste måten den kan gi deg maksimal beskyttelse.

TILBEHØR

(Fig. 7) For å øke synlighet, plasser refleksklistermerket på hjelmen som vist på illustrasjonen. Du kan feste klistermerke 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 hodelyktstroppen slik at den passer hjelmen. Dytt stroppen mellom skallet og klipsen slik at den sitter godt fast og er trygt festet til hjelmen.

(Fig. 9) Tilbehør som er kompatibel med hørselsvernspalten kan festes på siden av hjelmen. For å fjerne tilbehøret, press inn sikkerhetslåsene.

TRANSPORT OG LAGRING

(Fig. 10) **ADVARSSEL** Denne hjelmen kan bli skadet av løsningsmiddelbaserte kjemikalier og kjemikalier inneholdende løsemidler (lim, maling). Ikke eksponer hjelmen for direkte varmekilder eller for sterk sol over lang tid. Transporter hjelmen i posen som følger med eller annen egnet tekstilpose.

VEDLIKEHOLD

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

OVERSIKT MÆRKing (Fig. 11)

- A. produsent
- B. hensyns vekt
- C. hjelmen er utformet for brukere med hodediometer på 53–63cm
- D. hjelmen oppfyller kravene for bruk i -30 °C (-22 °F)
- E. beskyttelse mot tilfeldig eksponering av spenning opp til 440 V
- F. hjelmen oppfyller kravene til lateral deformasjon
- G. merking av meldt organ som fører helsen
- 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 hjelmens tilstand tillater det. Hjelmen kan imidlertid være skadet eller utsatt for slitasje 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 slitasje, uværen eller feil bruk, feil lagring eller annen håndtering av hjelmen som bryter med disse instruksjonene.

FLASH INDUSTRY – ARBEJDSHJELM

Er ideel til industrielt arbejde og i bygningsindustrien. Dens hovedformål er at beskytte brugeren mod fallende objekter og elektrisk spænding. Dens sikkerheds hagerem, vil åbne hvis den belastes med mellem 15 og 25 kg, hvilket formindsker risikoen for kvælning.

FLASH ACCESS – ARBEJDSHJELM TIL ARBEJDE I HØJDE

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

FLASH AERO – VENTILERET ARBEJDSHJELM TIL ARBEJDE I HØJDE

Er del til arbejde i højden, og over områder med risiko for fald, samt til redning. Dens hovedformål er at beskytte personer med hårdt fysisk arbejde, mod fallende objekter. Dens sikkerheds hagerem, vil modstå belastninger på minimum 50 kg, hvilket formindsker risikoen for at tabe hjelmen ved et fald. Hjelmen har ventilations huller, og er derfor velegnet til hårdt fysisk arbejde.

BEKRIVELSE AF BESTANDDELE (Fig. 1)

- A. Skål
- B. Pandelampe clips
- C. Hul til tilbehør og hørevern
- D. Hul til beskyttelses visir

- E. Justerings mekanisme
- F. Spænde
- G. Hagerem
- H. Hoved bands webbing
- I. Aftagelig polstring
- J. Rammen af højdejusterings systemet

BRUGER INSTRUCTION

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. Hjelmens mål kun bruges til arbejde og redning. Du er selv ansvarlig for de konsekvenser der kan opstå. Hvis hjelmens bruges forkert. Hjelmene kan sikkert bruges i temperature mellem -30 °C og +50 °C (-22 °F og 122 °F). Hjelmen der har været udsat for kraftigt slag, må ikke bruges igen. Husk, ingen hjelm kan beskytte mod alle tænkelige farer.

SIKKERHEDS TJEK

Tjek at hele hjelmene er i god stand før hvert brug. Hvis hjelmene 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 hjelmene ved at flytte på plastik rammerne.

- a) Position for større hoved
- b) Position for mindre hoved.

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

- Alle rammer er i a) position – str. L
- Den bageste ramme er i a) position, den foreste 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 høreværn til hjelmene, skal du løsne hageremmen, så den ikke hænger i vejen for høreværnet!

(fig. 4) Sørg for at løsne hjelmene med drejeknappen, før du sætter den på hovedet. Efter at hjelmene er på hovedet, spander man den, så den sidder fast på hovedet.

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

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

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

TILBEHØR

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

(fig. 8) Juster længden af pandelampen ordentligt. Træk stroppen så langt op mellem skulder og slipsen, at pandelampen sidder fast og sikkert på hjelmene.

(fig. 9) Det tilbehør der er kompatibel med de universale huller, kan monteres på siden af hjelmene. For demontering af tilbehør, påvirker sikkerheds låsen.

TRANSPORT OG OPBEVARING

(fig. 10) ADVARSEL! Denne hjelm kan blive beskadiget ved brug af opløsningsmidler og kemikalier der indeholder opløsningsmidler (maling, fortynder). Udsæt ikke hjelmene for direkte varmekilder eller langtids solskin. Transport af hjelmene skal foregå i en tekstil beholderpose.

VEDLIGEHOLDELSE

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

MÆRKNING (Fig.11)

- A. Producent
- B. Vægt af hjelmene
- C. Hjelmen er designet til personer med en hovedkreds på mellem 53–63 cm
- D. Overholder regler for brugen mellem -30 °C (22 °F) og +50 °C
- E. Beskytter mod tilfældig spænding op til 440 V
- F. Imediatgør reglerne for lateral deformation
- G. Testcenter der har udført og godkendt tests
- H. Conformitéts markering
- I. Navn og type af hjelm, mærket EN397 Europæisk standard – I tilfælde af at hjelmene møder denne standard

- J. Mærket EN397 Europæisk standard på spændet – I tilfælde af at hjelmene møder denne standard
- K. Produktions dato for hjelmene

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

GARANTI

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

SVK

NÁVOD NA POUŽITIE

FLASH INDUSTRY – PRACOVNÁ PRILBA

Je vhodná pre práce v priemysle a stavebníctve. Je určená predovšetkým na ochranu proti padajúcim predmetom a na ochranu proti elektrickému napätiu. Je vybavená bezpečnostným podbradným páskom, ktorý sa uvoľní pri zafatení v rozmedzí 15–25 kg, čo vylučuje možnosť skrtenia.

FLASH ACCESS – PRACOVNÁ PRILBA PRE PRÁCE VO ZÁCHRANU

Je vhodná pre práce vo výškach, práce nad voľnou hlčkou a záchrana. Je určená predovšetkým k ochrane proti padajúcim predmetom a k ochrane proti elektrickému napätiu. Prilba je vybavená pevným podbradným páskom, ktorý vydrží zafatenie minimálne 50 kg, čo zabráni možnosti straty prilby pri páde. Prilba je vybavená veľtrmi otvorní, preto je vhodná pre fyzicky namáhavé pracovné činnosti.

FLASH AERO – ODVETRANÁ PRACOVNÁ PRILBA PRE PRÁCE VO ZÁCHRANU

Je vhodná pre práce vo výškach, práce nad voľnou hlčkou a záchrana. Prilba je určená predovšetkým na ochranu ľahko fyzicky pracujúcich osôb proti padajúcim predmetom. Prilba je vybavená pevným podbradným páskom, ktorý vydrží zafatenie minimálne 50 kg, čo zamedzí možnosť straty prilby pri páde. Prilba je vybavená veľtrmi otvorní, preto je vhodná pre fyzicky namáhavé pracovné činnosti.

POPIS ČASTÍ (obr. 1)

- A. škrupina
- B. klipy pre uchytenie čelového svetla
- C. slot na slúchadlá a príslušenstvo
- D. slot na uchytenie ochranného štítu
- E. mechanizmus nastavenia veľkosti
- F. spona
- G. podbradný pásik
- H. popruhny náhlavnej vložky
- I. odnímateľné polstrovanie
- J. rámcový systém nastavenia nosnej výšky

NÁVOD NA POUŽITIE

Tento výrobok môže používať iba spôsobilá a riadne poučená osoba. Nepoužívajte výrobok bez prečítania a pochopenia návodu. Prilba je určená výhradne pre pracovné použitie a pre záchrana. Osobne nesiete zodpovednosť za následky spôsobené nesprávnym použitím ľahko výrobku. Prilba je možné bezpečne používať v teplotnom rozmedzí -30 °C až +50 °C. Prilba vystavená prudkému nárazu sa nesmie ďalej používať! Pamätajte, že žiadna prilba nemôže chrániť používateľa proti všetkým nebezpečením!

KONTROLA

Pre každé použitie skontrolujte stav celej prilby! Pokiaľ stav prilby nie je uspokojivý, alebo si jej bezpečným stavom nie ste istý, nepoužívajte ju.

NADSTAVENIE PRILBY

- a) položiť nosnú výšku prilby pomocou polohovacích plastových rámcikov
- b) položiť pre väčšiu hľavu
- Dbať na symetrické nastavenie pravej a ľavej strany prilby. Nosnú výšku je možné nastaviť v troch krokoch:
 - všetky rámcíky v polohe a) – veľkosť L

- zadné rámečky v polohe a) predné v polohe b) – veľkosť M
- veľké rámečky v polohe b) – veľkosť S

(obr. 3) Nadstavte dĺžku bočných popruhov podľa veľkosti hlavy. Pri použití prilby so slúchadlami popruh povolte natoľko, aby so slúchadlami nekolidovali.

(obr. 4) Pred nasadením prilby povolte pomocou otočného kolieska. Po nasadení prilby na hlavu dotiahnite mechanizmus natoľko, aby vám prilba držala na hlave spoľahlivo.

(obr. 5) Nadstavte dĺžku podbradného popruhu tak, aby udržal prilbu bezpečne na hlave.

(obr. 6) Používajte prilbu iba v ideálnej polohe. Iba tak poskytnete maximálny mieru bezpečia. Pokiaľ sa prilbu nepodarí nastaviť tak, aby na hlavu úplne spoľahlivo držala, nemiesia byť používaná.

Príslušenstvo

(obr. 7) Pre zvýšenie viditeľnosti na prilbu umiestnite priložené reflexné samolepky podľa ilustrácie. Umiestnenie všetkých samolepiek je obmedzené na lesklé plochy povrchu prilby. Vlastné samolepky a popisy sú prístupné v prípade, že nepokladá materiál ABS/PC.

(obr. 8) Popruh svetla nastavte na vhodnú dĺžku. Preľahnite ho medzi škrupinu a kľipy tak, aby svietilo na prilbu pevne a spoľahlivo držalo.

(obr. 9) Príslušenstvo kompatibilné s univerzálnym slotom je možné umiestniť po bokoch prilby. Pre odňatie príslušenstva odobkujte poistku.

TRANSKUR A SKLADOVANIE

(obr. 10) **POZORI!** Táto prilba môže byť poškodená chemikáliami na báze rozpúšťadiel a látkami, ktoré rozpúšťadlá obsahujú (lepidlá, farby). Prilbu nevystavujte priamym zdrojom tepla ani dlhodobému silnému žiareniu. Prilbu transportujte v priloženom, alebo obdobnom textilnom obale.

ÚDRŽBA

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

Prilbu sušite mimo dosah zdrojov priameho tepla.

OZNAČENIE (obr. 11)

- A. výroba
- B. hmotnosť prilby
- C. prilba je určená pre osoby s obvodom hlavy 53–63 cm
- D. plni požiadavky na použitie pri -30 °C
- E. ochrana pred náhodným elektrickým napätím do 440 V
- F. plni požiadavky na prietnu deformáciu
- G. označenie dozorného 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 sponu, ak spĺňa prilba túto normu
- K. označenie dátumu výroby prilby

Pri dodržaní vyššie uvedených zásad je možné prilbu použiť 10 rokov od dátumu výroby, pokiaľ je jej stav dovolí. K opotrebeniu alebo poškodeniu prilby môže dôjsť aj skôr a v takom prípade nemiesia byť prilba ďalej používaná. Prilba nemiesia byť žiadnym spôsobom opravovaná ani upravená bez súhlasu výrobcu.

ZÁRUKA

SINGING ROCK dáva záruku 2 roky na chyby materiálu a tiež na výrobné chyby.

Záruka sa nevzťahuje na chyby spôsobené bežným opotrebovaním, neobdobnosťou, neobdobným zachádzaním, nesprávnym použitím, zlým skladovaním či iným použitím prilby v rozpore s týmito návodmi.

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 brodej jest wyposażony w klamrę, która samoczynnie rozpina się przy obciążeniu 15–25 kg, eliminując ryzyko uduszenia.

FLASH ACCESS – KASK OCHRONNY DO PRAC NA WYSOKOŚCI

Przeznaczony do prac na wysokości oraz ratowniczych. Chroni użytkownika przed spadającymi przedmiotami oraz przypadkowym kontaktem z przewodami elektrycznymi. Kask wyposażony jest w mocny pasek pod brodej, wytrzymały obciążeniu minimum 50 kg, co zmniejsza ryzyko zerwania kasku z głowy podczas upadku.

FLASH AERO – WENTYLACYJNY KASK OCHRONNY DO PRAC NA WYSOKOŚCI

Przeznaczony do prac na wysokości oraz ratowniczych. Chroni użytkownika przed spadającymi przedmiotami, otwory wentylacyjne poprawiają komfort w czasie ciężkiej pracy fizycznej. Kask wyposażony jest w pasek pod brodej wytrzymały obciążeniu minimum 50 kg, co zmniejsza ryzyko zerwania kasku z głowy podczas upadku.

LISTA CZĘŚCI (Rys. 1)

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

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Użytkowanie tego produktu wymaga specjalistycznego przeszkolenia. Przed użyciem produktu należy przeczytać i zrozumieć wszelkie instrukcje użytkownika. Kask może być wykorzystywany tylko w pracy lub w ratownictwie. Użytkownik jest osobie odpowiedzialny za konsekwencje nieprawidłowego użytkownika produktu. Kask może być bezpiecznie użytkowany w zakresie temperatur od -30 °C do +50 °C (od -22 °F do 122 °F). Kask poddany 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 zadowolający lub istnieje podejrzenie co do jego niezawodności, nie należy go użytkować.

DOPASOWANIE KASKU

(Rys. 2) Wysokość kasku dopasowuje się zmianą pozycji plastikowych ramek

a) pozycja dla dużej głowy

b) pozycja dla małej głowy

Należy się upewnić, że lewa i prawa strona kasku są dopasowane symetrycznie.

Wysokość można dopasować na trzy sposoby:

- wysztybie ramki w pozycji a) – rozmiar L
- tylnie ramki w pozycji a), przednie ramki w pozycji b) – rozmiar M
- wysztybie ramki w pozycji b) – rozmiar S

(Rys. 3) Należy dopasować pasek brodoj do rozmiaru głowy. Jeśli wykorzystywane są osłony słuchu, należy założować pasek, by nie kolidowały z osłonami.

(Rys. 4) Przed założeniem kasku należy założyć pasek za pomocą tylnego kolka. Po założeniu kasku, należy zacienić pasek tak, by kask siedział pewnie i wygodnie na głowie.

(Rys. 5) Należy dopasować pasek pod broda tak, by kask bezpiecznie przymał się do głowy.

(Rys. 6) Kask należy dopasować tylko w idealnie dopasowanej pozycji. Tylko w taki sposób zapewnią 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 przyklepić odblaskowe naklejki na kasku według załączonego obrazka. Naklejki i oznacznia należy umieszczać tylko na blyszczących powierzchniach kasku. Można stosować własne naklejki i oznacznia tylko wtedy, gdy jest pewność, że nie uszkadzają one materiałów: ABS oraz PC

(Rys. 8) Długość paska latarki czołowej należy właściwie dopasować. Pasek należy umieszczać pomiędzy skorupką kasku a zamkiem tak, by latarka była zamocowana w sposób pewny i bezpieczny.

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

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

(Rys. 10) **UWAGA!** Kask może być uszkodzony przez rozpuszczalniki oraz produkty zawierające rozpuszczalniki (kleje, farby, lakiery). 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 bezpośrednich źródeł ciepła.

OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ (Rys. 11)

- producent
- waga kasku
- kask został zaprojektowany dla osób z obwodem głowy od 53 do 63 cm
- zgodność z wymaganiami dotyczącymi eksploatacji w temperaturach do -30 °C, -7-22 °F)
- zgodność z wymaganiami dotyczącymi ochrony przed przypadkowymi narażeniami na napięcie do 440 V
- zgodność z wymaganiami dotyczącymi odkształcalności poprzecznej
- Oznaczenie Jednostki Notyfikowanej dokonującej nadzoru
- logo CE – oznaczenie zgodności
- nazwa i rodzaj kasku, znak zgodności z Europejską Normą EN 397 – w przypadku, gdy produkt jest zgodny z tą normą
- oznaczenie Europejskiej Normy EN 397 na klamrze – w przypadku, gdy produkt jest zgodny z tą normą
- data produkcji kasku

Stosując się do powyższych instrukcji, kask można użytkować do 10 lat od daty jego produkcji, jeśli jego stan na to pozwala. Mimo tą, w czasie eksploatacji kask zużywa się oraz może zostać uszkodzony wcześniej, uniemożliwiający 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. Ima varnostni podbradni trak, ki ga lahko odprete pod pritiskom 15–25 kg s tem preprečite zadušitev.

FLASH ACCESS – DELOVNA ČELADA ZA DELO NA VIŠINI

je namenjena za delo na višini globlini in za uporabo pri reševanju. Glavni namen uporabe je zaščita uporabnika pred padajočimi predmeti in napetostjo električnega toka. Čelada ima močan podbradni 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 PREZRAČEVANJEM

je namenjena za delo na višini globlini in za uporabo pri reševanju. Glavni namen uporabe je zaščiti osebe, ki delajo v težkih delovnih razmerah, pred padajočimi predmeti. Čelada ima močan podbradni trak, ki lahko prenese silo najmanj 50 kg in preprečuje tveganje, da bi izgubili čelado ob padcu. Čelada ima režo za kroženje zraka in je tako primerna za delo v težkih delovnih razmerah.

SESTAVNI DELI ČELADE (Slika 1)

- ogrodje – lupina
- zaponke za čelno svetliko
- odprtina – reža za vgradnjo opreme za varovanje sluha in dodatke
- odprtina – reža za namestitev zaščite za obraz – vizirja
- mehanizem za uravnavanje velikosti
- zaponka

- podbradni trak
- naglavni trak
- snemljivo oblačenje
- 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. Čelada se lahko uporablja samo za delo in reševanje. Uporabnik je osebno odgovoren za posledice nastale ob nepravilni 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 nas 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) Nastavitev višine čelade s postavitvijo plastičnih okvirjev

a) položaj za večjo glavo

b) položaj za manjšo glavo

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

- 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 točije po tej opremi.

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

(Slika 5) Prilagodite dolžino podbradnega 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 največjo varnost.

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

DODATKI

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

(Slika 8) Pravilno nastavite dolžino traku za čelno svetliko. Povlecite trak med lupino in sponke tako, da bo svetilka trdno in varno pritrjena na čelado.

(Slika 9) Pri pomočnik, združljiv z univerzalno rezo, lahko pritržite na stranice čelade. Za odstranitev dodatne opreme odobročilne varnostno ključavnico.

TRANSPORT IN HRAMBA

(Slika 10) **OPORORIL!** Čelada se lahko poškoduje z raztopljenimi kemikalijami in s kemikalijami, ki vsebujejo raztopila (lepila, barve). Ne izpostavljajte čelade neposrednemu izvoru toplote ali dolgotrajnemu neposrednemu soncu. Čelado prenašajte in hranite v pripadajoči zaščiti ali drugi podobni tekstilni prevleki.

VZDRŽEVANJE

(Slika 10) Za čiščenje uporabljajte le čisto vodo temperature do 30 °C (86 °F), pH-neutrorno milo in mehko krpo. Čelado ne sušite v bližini neposrednih virov toplote.

LEGENDA (Slika 11)

- proizvajalec
- teža čelade
- čelada je namenjena osebam z obsegom glave od 53 do 63 cm
- D. ustreza zahtevam za uporabo pri -30 °C (-22 °F)
- E. zaščita pred naključni 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 (meseč/leto)

V kolikor üsoptevamo omenjena navodila, lahko uporabljamo celadno 10 let od datuma proizvodnje, če pogojii to dovoljujejo. Kakorkoli se celadna poskdojka uniči unii prej, se ne sme več uporabljati. Celada se v nobenem primeru ne sme popravitvati ali modificirati brez odobritve proizvajalca.

GARANCIJA

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

HUN

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

FLASH INDUSTRY – MUNKAVÉDELMI SISÁK

Alkalmazható ipari munkák során és építkezéseken. Védelmet nyújt a zuhanó tárgyak és az áramütés ellen. Az áll alatt összecsalható rögzítő pántja 15 és 25 kg közötti terhelés esetén kold, ami segít megelőzni a fulladás veszélyét.

FLASH ACCESS – MUNKAVÉDELMI SISÁK MAGASBAN VÉGZETT MUNKÁHOZ
Magasban és nagy mélység felett végzett munka, valamint menítés során használndó. Védelmet nyújt a zuhanó tárgyak és az áramütés ellen. A sisák erős rögzítő pánttal rendelkezik, mely legalább 50 kg-os terhelésnek ellenáll. Ez segít megelőzni, hogy a használója zuhanás közben elvesztse a sisakját. A sisákon szellőző nyílások találhatók, és ezért kemény fizikai munkák során is alkalmazható.

FLASH AERO – SZELLŐZŐ MUNKAVÉDELMI SISÁK MAGASBAN VÉGZETT MUNKÁHOZ

Magasban és nagy mélység felett végzett munka, valamint menítés során használndó. Védelmet nyújt zuhanó tárgyak ellen kemény fizikai munkavégzés során. A sisák erős rögzítő pánttal rendelkezik, mely legalább 50kg-os terhelésnek ellenáll. Ez segít megelőzni, hogy a használója zuhanás közben elvesztse a sisakját. A sisákon szellőző nyílások találhatók, és ezért kemény fizikai munkák során is alkalmazható.

ALKOTÓRÉSZEK (1. ábra)

- külső hál
- fejjámpa rögzítő fülek
- illesztő nyílás fülvédő és egyéb kiegészítők rögzítéséhez
- illesztő nyílás arcvédő rögzítéséhez
- érintkező szerkezet
- csat
- rögzítő pánt
- fejpánt
- csereilhő párnázás
- miánnyag rögzítő elemek a fejpánt magasságának beállításához

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Ezt a terméket csak megfelelő képzéssel rendelkező személy használhatja. Ne használja a terméket a használati útmutató elolvasása és értelmezése nélkül. Ez a sisák csak munkavégzéshez és menítéshez használható. On feletl a termék nem megfelelő használatalból eredő következményekért.

A termék a következő hőhatományban használható biztonságosan: -30 °C-tól +50 °C-ig (-22 °F-tól 122 °F-ig). Azt a sisakot, amii erős ütés ér, nem szabad tovább használni! Tartsa szem előtt, hogy nincs olyan sisák, amii minden esetleges veszély ellen véd!

A BIZTONSÁG ELLENŐRZÉSE

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

A SISÁK BEÁLLÍTÁSA

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

- nagyobb fejmérethez szükséges pozíció
 - kisebb fejmérethez szükséges pozíció
- Győződjön meg róla, hogy a jobb és a bal oldalt szimmetrikusan állította be. A magasság háromféleképpen állítható be:
- Minden rögzítő elem az a) pozícióban van – L-es méret
 - A hátsó rögzítő elemek az a) pozícióban, az első pedig a b) pozícióban vannak

- M-es méret
- Minden rögzítő elem az b) pozícióban van – S-es méret

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

(4. ábra) Lazítsa meg a sisák fejpántját a méret beállításához. Miután felvette a sisakot, feszítse meg a fejpántot a farszegésével úgy, hogy a sisák megfelelően illeszkedjen.

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

(6. ábra) A sisakot csak az ábrán látható, ideális pozícióban szabad használni. Csak így tudja a sisák 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 léthatóság javítása érdekében ragassza fel a fényviszaverő matricákat a sisákra az ábrán látható módon. A matricákat csak a sisák fényes felületére lehet felragasztani. Használja a saját matricát vagy cinkéit is, amennyiben azok nem károsítják az ABS/PC anyagot.

(8. ábra) Állítsa be megfelelően a fejámpa rögzítő pántját. Húzza meg a rögzítő pántot úgy, hogy az szorosan és biztonságosan illeszkedjen a sisákhöz a rögzítő fülek segítségével.

(9. ábra) Az univerzális illesztő nyílással kompatibilis kiegészítő eszközöket lehet a sisák oldalához rögzíteni. A kiegészítő eszközök eltávolításához oldja ki a biztonsági zárat.

SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS

(10. ábra) FIGYELEM! Az oldászer alapú vegyszerek és az olyan vegyszerek, melyek oldószert tartalmaznak (ragasztó anyagok, festékek), károsítják a sisakot. Ne tegye ki a sisakot közvetlen hőforrás hatásának, vagy hosszú távú napsütésnek! Szállítsa a sisakot a hozzá járó tároló tokban, vagy más hasonló anyagú textil tárolóban.

KARBANTARTÁS

(10. ábra) A tisztításához használjon maximum 30 °C-os (86 °F), tiszta vizet és puha textilt kendőt. A vízben oldjon fel egy kevés pH-semesleges szappant. Közvetlen hőhatásból mentes helyen szárítsa meg a sisakot.

JELMAGYARZAT (11. ábra)

- gyártó
- a sisák tömege
- a sisák 53–63cm közötti fejkörméretű emberekre terveztek
- D. megfelel a -30 °C-ban (-22 °F) történő használat követelményeinek
- E. védelem a véletlen áramütés ellen 440 V feszültségig.
- F. megfelel a laterális (oldalsó) deformáció elleni követelményeknek
- G. a bevizsgálást végző bejelentett szervezet száma
- H. megfeleléseket igazoló jelölés
- I. a sisák neve, típusa és az EN 397 európai szabvány jelölése – amennyiben a sisák megfelel ennek a szabványnak
- az EN 397 európai szabvány jelölése a csaton – amennyiben a sisák megfelel ennek a szabványnak
- K. a sisák gyártási dátuma

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

SZAVATOSSÁG

A SINGING ROCK 2 év szavatosságot biztosít a termék anyag-, illetve gyártási hibáival kapcsolatban. A szavatosság nem vonatkozik a normál elhasználódásból, hanyagságból, nem rendeltetésszerű használatból, helytelen tárolásból vagy bármilyen, a fenti utasításokat megszegő kezeléssel eredő hibákra.

RUS

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 отключающимся при нагрузке 15-25 кг, что предотвращает травмы в случае скользких 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.

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 имеет несколько положений только лицам, прошедшим соответствующее обучение. Перед началом эксплуатации прочитайте 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

Проверяйте 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:
- стропы на всех точках в положении a) – размер L
 - стропы на задних точках в положении a), на передних в положении b) – размер M
 - стропы 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, учитывайте 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 допустимо 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 фиксирующими 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 проч.). Предохраняйте каску от перегрева или длительного воздействия солнечной энергии. 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 согласования 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

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

FLASH INDUSTRY – CASCA DE LUCRU

Este potrivita pentru lucrul industrial si inc constructii. Principiul scop este de a proteja utilizatorul impotriva obiectelor scapate si tensiunii. Conține funcție de prindere care se vede de la o incarcare intre 15 si 25 kg, ceea ce elimina riscul suguramarii.

FLASH ACCESS – CASCA PENTRU LUCRU LA INALTIME

Este potrivita pentru lucru la inaltime si pentru salvari. Principiul scop este de a proteja utilizatorul impotriva obiectelor scapate si tensiunii. Casca are o chingă de prindere care poate sustine o incarcare de 50 kg, ceea ce previne riscul de a scapa casca de la inaltime.

FLASH AERO – CASCA VENTILATA PENTRU LUCRU LA INALTIME

Este potrivita pentru lucrul la inaltime si pentru salvari. Principiul scop este de a proteja utilizatorul impotriva obiectelor scapate si tensiunii. Casca are o chinga de prindere care poate sustine o incarcare de 50 kg, cece evita riscul de a scapa casco de la inaltime. Casca contine gauri de ventilatie ceea ce o face potrivita pentru lucru fizic greu.

DESCRIE PARI (Fig. 1)

- A. carcasa
- B. cleme pentru frontala
- C. prindere pentru antifoane
- D. prindere pentru vizor
- E. mecanism de ajustare
- F. catarama
- G. chinga
- H. curele
- I. burete detasabil
- J. cadru pentru sistemul de ajustare la inaltime

INSTRUCIUNI DE FOLOSIRE

Acest produs poate sa fie folosit doar de o persoana calificata si instruita corespunzator. Nu folositi acest produs fara sa cititi si sa intelegeti instructiunile. Casca poate fi folosita doar pentru lucru si salvari. Sunteți responsabili pentru orice consecinta a utilizării gresite al acestui produs.

VERIFICARE DE SIGURANTA

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

SISTEMUL DE AJUSTARE AL CASTII

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

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

Asigurativa ca sistemul de ajustare din dreapta si din stanga sunt ajustate simetric.

Puteți ajusta inaltimea in 3 feluri:

- toate cadrele in a) pozitia – marime L
- cadru din spate in a) pozitia, cadrul din fata in b) pozitia – marimea M
- toate cadrele in b) pozitia – marimea S

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

(Fig. 4) Slabiti casco cu roata de ajustare inainte de a pune casco pe cap. Dupa ce puneti casco in cap, strangeti mecanismul pentru ca aceasta sa fie stransa bine pe cap.

(Fig. 5) Ajustati lungimea chingii pentru a tine casco in siguranta pe cap.

(Fig. 6) Folositi casco doar in pozitii ideale. Doar asa va poate oferi siguranta maxima.

In cazul in care nu puteti ajusta casco sa fie stransa pe cap, nu o folositi.

ACCESORII

(Fig. 7) Pentru a creste vizibilitatea, puteti atasa 2 autocolante reflective pe casco conform pozei. Puteți pozitiona autocolantele doar pe suprafata lucioasa a castii. Puteți folosi autocolantele proprii doar daca acestea nu vor avaria materialul ABS/PC.

(Fig. 8) Ajustati lungimea chingii frontalei corespunzator. Trageți chinga intre carcasa si cleme pentru ca frontal sa stea atasata sigur si stabil.

(Fig. 9) Accesoriile compatibile cu sloturile universale pot sa fie atasate pe lateralele castii. Pentru a detasa accesoriile, deblocati blocarea de siguranta.

TRANSPORTAREA SI DEPOZITAREA

(Fig. 10) **ATENȚIE!** Acesta casco poate sa fie avariat pe baza solventilor chimici si chimicater care contin solvent (adezivi, vopsele). Nu expuneti casco la o sursa directa de incalzire sau pe un timp indelungat la soare. Transportarea castii in invelisul atasat sau alt invelis textil asemanator.

MENȚENANTA

(Fig. 10) Pentru curatare folositi doar apa curate cu temperatura pana la 30 °C (86 F), un pH-neutru al sapunului si un textil nefed. Uscati casco departe de o sursa directa de caldura.

LEGENDA MARCARII (Fig. 11)

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

E. protectie impotriva expunerii la tensiune pana la 440 V.

F. corespunde cerintelor pentru deformare laterala.

G. marcare din partea organismului notificat care a facut supervizarea

H. marcare de conformitate

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 catarama – in cazul in care casco este corespunzatoare cu standardul

K. data fabricarii castii

Daca urmariti instructiunile mai sus mentionate puteti folosi casco pentru 10 ani de la data fabricatiei, in cazul in care conditia castii va permite. Totusi, casco poate sa fie avariat sau supusa uzurii si ruperii 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 constiintamentul producatorului.

GARANȚIE

SINGING ROCK ofera 2 ani garantie pentru defecte ale materialului si defecte de fabricatie. Garantia nu se aplica defectelor cauzate de uzura normal sau rupere, neglijenta, utilizare incorecta, depozitare incorecta sau alte moduri de manevrare a castii ce incalca instructiunile acesteia.

BGR

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

FLASH INDUSTRY – РАБОТНА КАСКА

Подходяща е за работа 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 притяга каската се отваря при натоварване между 15–25кг, което редуцира риска от удущване.

FLASH ACCESS – РАБОТНА КАСКА ЗА РАБОТА НА ВИСОЧИНА

Подходяща е за употреба при височинна работа, при наличието на пропаст и при спасителни акции. Нейното основно и най-важно предназначение е да защитава потребителя от падащи предмети и високо напрежение. Лентата под брадата, която притяга 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 ВИСОЧИНА С ДУПКИ ЗА ПРОВЕТРЕНИЕ

Подходяща е за употреба при височинна работа, при наличието на пропаст и при спасителни акции. Нейното основно и най-важно предназначение е да защитава потребителя, работещ с повисоко физическо натоварване от падащи предмети. Лентата под брадата, която притяга каската е много здрава и може да устои при натоварване от поне 50кг, което редуцира риска от изгубване на каската при падане. Каската има дупки за проветрение за по-добро дишане на главата при по-високи натоварвания.

ОПИСАНИЕ НА ОТДЕЛНИТЕ ЧАСТИ (Фиг. 1)

- A. черупка
- B. шипки за закрепване на челник
- C. слот за слушалки и аксесоари
- D. слот за предпазен щит
- E. регулатор на размера на каската
- F. катараме
- G. лента под брадата
- H. ленти за стабилизиране височината на каската върху главата
- I. свалчаща се подлънънка
- 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 прочели и разбрали инструкциите му за употреба. Този casco може да бъде използван само за работа и спасителни акции. Вие самите 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

незаведано да бъде извадена от употреба.
Предупител! Каската не може да запали ползвателя от всяка възможна опасност.

ПРОВЕРКА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди всяка употреба проверявайте цялостното състояние на каската.
В случай , че състоянието на каската не изглежда добро или не сте сигурни дали наистина е добро, тогава не я използвайте.

НАГЛАСЯНЕ НА КАСКАТА

- (Фиг. 2) Нагласете 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 в а позиция a) – това е позиция на L размер
 - задната част на рамката в позиция a), а предната част в позиция b) – това е M размер
 - цялата рамка в позиция b) – 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 стига.

(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 плътно към вашата глава.

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

(Фиг. 6) Използвайте каската само в нейната идеална позиция. Това е единственият начин тя да ви осигури максимална сигурност. Ако не успявате да нагласите каската добре да пасне добре и безопасно на вашата глава, не я използвайте.

АКСЕСОАРИ

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

(Фиг. 8) Нагласете дължината на челника в подходящ размер. Поставете лентата му между черупката и шипите за закрепване добре, така че челникът 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 разтворители (лепила, бои и др.). Не поставяйте каската в близост до пещи и други директни източници на топлина. Предпазвайте я от продължително стоеие на пряка слънчева светлина. Когато транспортирате каската я поставяйте в нейния калъф или в друг текстилен калъф подобен на този.

ПОДДРЪЖКА

(Фиг. 10) За да почистите вашата каска използвайте само чиста течаща вода с температура над 30 °C (86 °F) и в случай на необходимост сапун с неутрално рН. Подсушете каската с мек вълна 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 cm
D. изисквания за употреба до -30 °C (-22 °F)
E. защита от високо напрежение до 440 V
F. изискване за странична деформация
G. знак на проверяващото лице
H. знак за потвърждение на произход
I. име и тип на каската. Марката EN 397 Европейски стандарт, на който продукта отговаря
J. марката EN 397 Европейски стандарт на катарамата , на който продукта

отговаря

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, счупена по-рано от този период и независимо поради каква причина, тя незабавно трябва да бъде извадена от употреба. Каската не може да бъде поправена или модерирана без потвърждението на производителя.

ГАРАНЦИЯ

SINGING ROCK джава 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 – TÕKKIVER

on sobiv kasutamiseks tööstuses ja ehitusel. Põhiesmärgiks on kaitseda kandjat kukkuvate esemete ja elektrilipinge eest. Kiivril on ohutuslõuarhim, mis avaneb koormusel 15 kuni 25 kg, eelmineeetmise käigutamisrisiki.

FLASH ACCESS – KÕRGTÕÖDE KIIVER

on sobiv töötamiseks kõrgustes ja sügavike kohal ning päästetöödel. Põhiesmärgiks on kaitseda kandjat kukkuvate esemete ja elektrilipinge eest. Kiivril on tugev lõuarhim, mis peab vastu vähemalt 50 kg koormusele, vältendades kiivri kaotamise riski kukkumisel.

FLASH AERO – VENTILEERITAV KÕRGTÕÖDE KIIVER

on sobiv töötamiseks kõrgustes ja sügavike kohal ning päästetöödel. Põhiesmärgiks on kaitseda raske füüsilist tööd tegevd inimesi kukkuvate esemete eest. Kiivril on tugev lõuarhim, mis peab vastu vähemalt 50 kg koormusele, vältendades kiivri kaotamise riski kukkumisel. Kiivril on ventilatsioonivad ja seeftõtu on see sobiv raske füüsilise töö tegijale.

KIRJELDUS (Joonis. 1)

- A. kiivri kest
B. pealambi kinnituskliipid
C. kõrvkloppide ja lisaseadmete pildid
D. kaitseseekraani pilu
E. reguleerimisemehhanism
F. pannal
G. lõuarhim
H. eemaldatav
I. pearmihmad
J. kõrguse reguleerimisraamid

KASUTUSJUHEND

Seda toodet võib kasutada üksnes kvalifitseeritud ja korralikult instrueeritud isik. Ära kasuta toodet ilma kasutusjuhendit lugemata ja seda mõistmata. Kiivrit võib kasutada üksnes tööl ja pääsmiseks. Sa oled isiklikult vastutav kiivri ebaõige kasutamise tagajärjete eest. Kiivrit võib ohult kasutada temperatuurivahemikus -30 °C kuni +50 °C (-22 °F kuni 122 °F). Täpsle loogijägedega kiivrit ei või enam kasutada. Paa meeles, et ükski kiiver ei suuda kasutajat kaitsa kõikvõimalike ohtude eest.

OHUTUSKONTROLL

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

KIIVRI KOHANDAMINE

(Joonis 2) Kohanda kiivri kõrgust plastikraamide positioneerimisega:

- a) asend suurema pea korrall
b) asend väiksema pea korrall

Jälgi et kiivri vasak ja parem pool oleksid kohandatud sümmeetriliselt. Kohandada on

võimalik kolmel viisil:

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

(Joonis 3) Reguleeri külgrühmade pikkus vastavalt oma pea suurusele. Kui sa kasutad kiivrit koos kõrvalklappidega, lõdvenda rihmu nii, et need ei haakuks kõrvalklappidega. (Joonis 4) Lõdvenda kiivri pöörleketta enne pähepanekut. Peale pähepanekut pinguta mehhanismi nii, et kiivri istuk kindlalt peas. (Joonis 5) Kohanda fuuririhma pikkust nii, et kiivri seisab kindlalt peas. (Joonis 6) Kasuta kiivrit üksnes ideaalsendis. See on ainus võimalus maksimaalse ohutuse tagamiseks. Kui kiivrit ei õnnestu kindlalt ja turvaliselt peas istuvaks kohanda-d, ära kasuta seda kiivrit.

LISAVARUSTUS

(Joonis 7) Nähtavasti suurendamiseks paigaldala komplekti lisatud peegeldavad kleebi-saad kiivri vastavalt joonisele. Kleebitselid võib panna ainult kiivri läikivale pinnale. Muud kleebitselid ja silte võib kasutada üksnes juhul, kui need ei kahjusta ABS/PC materjali. (Joonis 8) Kohanda korralikult pealambi rihma pikkust. See rihm kesta ja klippide vahele nii, et pealamp seisab kindlalt ja turvaliselt kiivri küljes. (Joonis 9) Kiivri universaalse piluga ühilduvad lisaseadmed võib lisada kiivri külgedele. Seadmete eemaldamiseks tuleb turvalikult vabastada.

TRANSPORT JA LADUSTAMINE

(Joonis 10) **HOIATUS!** Lahustipõhised kemikaalid ja kemikaalid, mis sisaldavad lahus-teid (liimid, värvid) võivad kiivrit kahjustada. Ära hoiu kiivrit soojusallikate läheduses ega pikaaegselt päikese käes. Transpordi kiivrit komplekti lisatud kotte või samalaadse tekstiiliga all.

SÄILITAMINE

(Joonis 10) Puhastamiseks kasuta üksnes puhast vett temperatuuril kuni 30 °C (86 °F). pH-neutraalset seepi ja pehmet tekstiili. Kuivata kiivrit soojusallikatest eemal.

MÄRGISTUSLEGEND (Joonis 11)

- A. tootja
- B. kiivri kaal
- C. kiivri on mõeldud pea ümbermõõtudele 53–63 cm
- D. vastab kasutusnõuetele ka –30 °C (–22 °F) juures.
- E. kaitsab kuni 440V juhusliku elektripinge eest.
- F. vastab kasutusnõuetele külmiselt deformatsioonil.
- G. järelevaetav teostav isik
- H. vastavusmärgistus
- I. kiivri nimetus ja tüüp, Euroopa standardi EN397 märg – juhul kui toode järgib selle standardi nõudeid
- J. Euroopa standardi EN397 märg pandlil – juhul kui toode järgib selle standardi nõudeid
- K. kiivri valmimiskuupäev

Eespoolmärgitud kasutusjuhendi järgimisel võib kiivrit kasutada 10 aastat alates valmimiskupäevast, kui kiivri seisund seda võimaldab. Siiski võib kiivri kohjustada või kuluda kiiremini, sel juhul ei tohi kiivrit enam kasutada. Kiivrit ei tohi üheltal juhul remonti- daga muuta ilma tootja nõusolekuta.

GARANTII

SINGING ROCK annab 2-aastase garantii materjali- ja toomisdefektidele. Garantii ei laiene normaalsete kulumiste, hooletuse, ebaõigese kasutamise, valest hoiustami-sest või muust kiivri kasutusjuhendile mittevastavast käsitlemisest tekkinud defektidele.

LTU

NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJA

FLASH INDUSTRY – DARBINIS ŠALMAS

Tinkamas naudoti darbinio šalmas ir stalyboje. Pagrindinė šalmo funkcija – apsaugoti vartotoją nuo krentančių objektų ir įtampos. Šalmas turi apsauginį smako dirželį, kuris savaimė atsisage pasiekė apkrova tarp 15 ir 25 kg, tokiu būdu pašalinama posisamomio rizika.

FLASH ACCESS – DARBINIS ŠALMAS AUKŠTALIPIAMIS

Tinkamas naudoti darbiui aukštyje, virš atviro erdvių ir gelbėjimo darbuose. Pagrindinė šalmo funkcija – apsaugoti vartotoją nuo krentančių objektų ir įtampos. Šalmas turi stiprų smako dirželį, galintį atlaikyti mažiausiai 50 kg apkrova, kas jtamposu nauo tikimybė pamesti šalmo kritimo metu.

FLASH AERO – DARBINIS ŠALMAS AUKŠTALIPIAMIS SU VENTILIACIJA

Tinkamas naudoti darbiui aukštyje, virš atviro erdvių ir gelbėjimo darbuose. Pagrindinė šalmo funkcija – apsaugoti sunkiai fiziškai dirbančius žmones nuo krentančių objektų. Šalmas turi stiprų smako dirželį, galintį atlaikyti mažiausiai 50kg apkrova, kas apsaugo- nauo tikimybė pamesti šalmo kritimo metu. Šalmas turi ventiliacines angas, todėl yra tinkamas sunkiam fiziniam darbiui dirbti.

DALIŲ APRASYMAS (Pav.1)

- A. kevalas
- B. prožektoriaus tvirtinimo laikiklis
- C. tvirtinimo taškas ausinėms ir priedams
- D. tvirtinimo taškas apsauginiam skydeliui
- E. dydžio regulavimo mechanizmas
- F. sagtelė
- G. smako dirželis
- H. šalmo karūnos dirželiai
- I. išimamas paminkštinimas
- J. aukščio regulavimo sistemos rėmelis

NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJA

Šis produktas gali būti naudojamas tikrai kvalifikuoto ir tinkamai apmokyto asmens. Naudokite produktą tik tuo atveju, jei atitinkate reikiamas apsaugos instruktu- ras. Šalmas gali būti naudojamas tikrai darbiui arba gelbėjimo darbam. Esate asmeni- šiai atsakingi už padarinius, galinčius atsirasti nelinamiu naudojanči š gamini. Šalmas gali būti saugiai naudojamas esant temperatūrai nuo -30 °C iki +50 °C (-22 °F ir 122 °F). Šalmas, kuris buvo paveiktas stiprus smūgio neturėtų būti daugiou naudojamas! Atsiminkite, joks šalmas negali apsaugoti vartotoją nuo višu inonamu pavojų.

SAUGOS PATIKRINIMAS

Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite visą šalmo būklę! Tuo atveju jei šalmo būklė nėra tinkama arba Jūs nesate tikri dėl šalmo būklės, šalmo nenaudokite.

ŠALMO REGULIAVIMAS

- (Pav. 2) Nustatykite šalmo aukštį sureguliuodami plastikinį rėmelį.
- a) didesnis galvos pozicija
- b) mažesnis galvos pozicija
- (išilkininkite jog šalmo kairė ir dešinė pusė sureguliuoti simetriškai. Jūs galite sureguliuoti aukštį trim būdais:
- višu rėmeliai yra a) padėtyje – L dydis
- galiniai rėmeliai yra a) padėtyje, priekiniai b) padėtyje – M dydis
- višu rėmeliai yra b) padėtyje – S dydis

- (Pav. 3) Pritaikykite šoniųjį dirželį ilgi pagal savo galvos dydį. Jei naudojate šalmo kartu su ausinėmis, atfatsivinkite dirželius, kad nesikirstų su ausinėmis.
- (Pav. 4) Prieš užsidėdami šalmą ant galvos atfatsivinkite besikurtinį dydžio reguliavimo ratuką. Užsidėję šalmą ant galvos priveržkite mechanozmą, taip, kad šalmas patogiai priglustų ant galvos.
- (Pav. 5) Pritaikykite smako dirželio ilgi, kad jis šalma saugiai laikytų jums ant galvos.
- (Pav. 6) Naudokite šalmo tik tinkamoje padėtyje. Tik tokiu būdu šalmas gali suteikti jums maksimaliu sauguma.
- Jei negalite šalmo sureguliuoti taip, kad jis patogiai ir saugiai užsidėtų jums ant galvos, šalmo nenaudokite.

PRIEDI

- (Pav. 7) Norint pagerinti šalmo matomumą, užklyjuokite pridėtus šviesos atspindinčius lipdukus ant šalmo, kaip pavaizduota paveikslėlyje. Lipdukus klyjuokite galite tik ant blizgus šalmo paviršium. Galite naudoti savo lipdukus ar etiketes, jei jie nepažeidžia ABS/PC medžiagų.
- (Pav. 8) Tinkamai sureguliuokite prožektoriaus dirželio ilgi. Ištempinkite prožektoriaus dirželį tarp kevalo ir prožektoriaus tvirtinimo laikiklio, kad prožektorius tvirtai ir saugiai laikytųsi ant šalmo.
- (Pav. 9) Priedai suderinami su universaliais tvirtinimo taškais gali būti uždedami iš šalmo šonų. Nuimant priedus, reikia atblokuoti apsauginį užraktą.

TRANSPORTAVIMAS IR LAIKYMAS

(Pav. 10) IŠPĖJIMASI Šis šalmas gali būti pažeistas cheminiu medžiagu, kurie pagaminti

trpikulu pagrindu ir cheminių medžiagų, kurių sudėtyje yra firpikilių (klizaj, dažai). Nelaukykite šalmo prie tiesioginių šilumos šaltinių ar ilga laiką ant tiesioginių saules spindulių. Transportuokite šalimą pridėtame tekstiliniame indėkle arba panašios sudėties kitokiam tekstiliniam maišeliui.

PRIEŽIŪRA

(Pav.10) Valymui naudokite tik švarų vandenį iki 30 °C temperatūros (86 °F), pH-neutralų muilą ir minkštą tekstilinį audinį. Džiovinkite šalimą toliau nuo tiesioginių šilumos šaltinių.

ŽYMĖJIMO LEGENDA (Pav.11)

- A. gamintojas
- B. šalimo svoris
- C. šalimas sukurtas žmonėms kurių galvos apimtis nuo 53–63 cm
- D. atitinka naudojimo reikalavimus prie -30 °C temperatūros (-22 °F)
- E. apsauga nuo atsitiktinės įtampos poveikio iki 440 V
- F. atitinka šoninių deformacijų reikalavimus
- G. nufirkuoja į staigią, dalyvavus atsitikties įvertinimo procedūroje
- H. atitikties žymėjimas
- I. šalimo pavadinimas ir tipas, EN397 Europos standarto žymėjimas – tuo atveju jei produktas atitinka standartą
- J. EN 397 Europos standarto žymėjimas ant saugtelės – tuo atveju jei produktas atitinka standartą
- K. šalimo pagaminimo data

Jei laikysitės aukščiau instrukcijosje paminėtų nurodymų, šalimą galite naudoti 10 metų nuo šalimo pagaminimo datos, jei jo būklė leidžia tai daryti. Tačiau šalimas gali būti pagamintas arba nusidėvėti ir išskirti atskirą galiojimo laiką pabaigos, tokiu atveju šalimas toliau nebegali būti naudojamas. Šalimas niekuomet negali būti taisomas ar modifikuojamas be gamintojo sutikimo.

GARANTINIS

SINGING ROCK suteikia 2 metų garantiją šiam produktui nuo medžiagų ir gamybos defektų. Garantija netaikoma defektams, atsiradusiems dėl normalaus nusidėvėjimo, nelinkamos priežiūros, netinkamo naudojimo, netinkamų laikymo sąlygų ar įtrūkims ar kitokio netinkamo šalimo naudojimo, kuris pažeidžia šias instrukcijas.

SRB

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

FLASH INDUSTRI – RADNI ŠLEM

pagodan je za industrijski rad i građevinarstvo. Njegova glavna svrha je zaštita korisnika od pada objekata i napona. Ima sigurnosno vezicu koja će se otklčiti pri opterećenju od 15 do 25 kg, što eliminiše rizik od davljenja.

FLASH ACCESS – RADNI ŠLEM ZA RAD NA VISINI

pagodan za rad na visinama, dubinama i za spašavanje. Njegova glavna svrha je zaštita korisnika protiv padajućih objekata i napona. Šlem ima jaku vezicu za gradbu koja može izdržati opterećenje od najmanje 50 kg, što sprečava rizik od gubitka šlema tokom pada.

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

pagodan za rad na visinama, dubinama 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 fizički rad.

OPIS DELOVA (Slika 1)

- A. školjka
- B. držači za čeonu lampu
- C. slot za antifone i pribor
- D. slot za zaštitni vizir
- E. mehanizam za podešavanje veličine
- F. kaptić
- G. vezica za bradu
- H. trake vezice
- I. uklonjiva podloga
- J. okviri sistema za podešavanje visine

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Ovaj proizvod može koristiti isključivo kvalifikovana i propisno obučena osoba. Nemojte koristiti pribor 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 ozbiljnom udarcu više se ne sme koristiti! Zapamtite, nikakav šlem ne može zaštititi korisnika od svih mogućih opasnosti!

PROVERA BEZBEDNOSTI

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

PRILAGODAVANJE KACIJE

(Slika 2) Podesite visinu šlema pozicioniranjem plastičnih okvira.

- a) položaj za veću glavu
 - b) položaj za manju glavu
- Uverite se da su leva i desna strana šlema podešene simetrično. Možete podesiti visinu na tri načina:
- svi okviri su u položaju a) – veličina L
 - zadnji okviri su u položaju a), prednji okviri su u b) položaju – veličina M
 - svi okviri su u b) položaju – veličina S

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

(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 kaciju tako da ona čvrsto i sigurno sedi na glavi, ne koristite je.

PRIBOR

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

Nalepnice možete staviti samo na sjajne površine kacije. Možete koristiti samo svoje nalepnice ili etikete oko ne oštećuju materijal ABS/PC.

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

Tako da je čeonu lampu čvrsto 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 može oštetiti hemikalije na bazi rastvarača i hemikalije koji sadrže rastvarače (lepkovi, boje). Nemojte izlagati šlem direktnim izvorima toplote ili dugoročnom suncu. Šlem transportujte i urećici ili na nekom drugom tekstilnom pokrivaču 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 kaciju daleko od direktnih izvora toplote.

LEGENDA ZA OZNAČAVANJE (Slika 11)

- A. proizvođač
- B. težina kacije
- C. šlem je dizajniran za ljude sa obimom glave 53–63 cm
- D. ispunjava zahteve za upotrebu do -30 °C (-22 °F)
- E. zaštića od slučajnog izlaganja naponu do 440 V
- F. ispunjava zahteve za bočne deformacije
- G. oznaka nadležnog organa koji vrši nadzor
- H. označavanje usaglašenosti
- 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 kaptču – u slučaju da se kacija slaže sa ovim standardom
- K. datum proizvodnje šlema

Ako pratile navedena uputstva, možete koristiti šlem 10 godina od datuma njegove proizvodnje, ako njegovo stanje to dozvoljava. Međutim, šlem može biti oštećen ili podložan trošenju i ranije, i u tom slučaju se ne može više koristiti. Šlem ne može biti popravljen ni na koji način niti modifikovan bez sigurnosni proizvođača.

GARANCIJA

SINGING ROCK daje dvogodišnju garanciju za materijalne nedostatke i proizvodne nedostatke ovog proizvoda. Garancija se ne odnosi na nedostatke uzrokovane normalnim hodaženjem i upotrebom, nemarkom, nepravilnim korištenjem, 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行业。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。下颚带能够在 15–25 kg 之间断开，防止使用者可能被下颚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低压电击。头盔下颚带能承受至少 50 kg，防止在坠落时头盔松散。

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。头盔下颚带能承受至少 50 kg，防止在坠落时头盔松散。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. 下颚带
- H. 头灯带
- 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。

你个人要对非正常使用此产品造成的结果负责。头盔可以在温度 -30 °C 至 +50 °C (15–25 °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况下的安全！

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) 适合小脑袋的位置
- b) 适合小脑袋的位置

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：

- 所有的框架都在 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部的调节轮，戴上头盔后拧紧调节轮，以保证头盔稳固的戴在头上。

(图 5) 调节下颚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 材料的黏贴或标签。

(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内，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部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里或包裹。

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

如果你遵守以上使用说明，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遭受磨损，导致头盔不能继续使用。头盔不能在没有任何生产许可证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，不正确使用，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

フラッシュ インドストリー – 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顎ひもを採用しており、顎ひもに圧迫される危険性を軽減します。

フラッシュ アクセス – 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、落下物や電圧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顎ひもを備えており、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。

フラッシュ エアロ – ベンチレーション付き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顎ひもを備えており、墜落又は落下時にヘルメットを脱落させる危険性を軽減します。本製品には、透気孔があり、運動量の多い作業者に適しています。

(Fig.1) 部品の説明

- A. シェル
- B. ヘッドランプクリップ
- C. イアーマフ&アクセサリ用スロット
- D. 保護シールド用スロット
- E. サイズ調整システム
- F. バックル
- G. 顎ひも
- H. ヘルムバンド、ストラップ
- I. リム–バルブパッド
- J. ハイジャストシステムフレーム

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、作業と救助の両方にのみ使用できます。本製品を不適切に使用した場合は、ユーザーへ個人の責任が発生し、それを負うものとなります。

本製品は、以下の温度範囲「-30℃～+50℃（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) 顎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出来ます。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出来ます。

(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、シエ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出来ます。

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℃（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す、人のために設計されています。
- D. -30℃（-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. バックルの欧州規格 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