

# ALPINWORKER

GB - 2

BG - 4

CZ - 6

DE - 8

DK - 10

EE - 12

ES - 14

FI - 16

FR - 18

GR - 20

HR - 22

HU - 24

IT - 26

LT - 28

LV - 30

NL - 32

NO - 34

PL - 36

PT - 38

RO - 40

RS - 42

SE - 44

SI - 46

SK - 48

TR - 50

**FOREWORD:** Do not wear jewelry, rings, bracelets, ear-rings...during your work.  
People with sensitive skin may find that contact with certain materials causes an allergic reaction.  
If this should occur please refer to your doctor and avoid the material concerned.  
For reasons of safety and hygiene, this product is for personal use only.

Before use, you must imperatively read the manual and ensure that you have clearly understood how the product should be used. Don't throw it away. Keep it for future use

#### **CONFORMITY**

This product complies with the European REGULATION (EU) 2016/425.  
This Protective Industrial Safety Helmet satisfied the essential requirements of the standard;  
EN 397:2012 +A1:2012 – "Industrial Safety Helmet"  
Certification for these products had been issued by:  
BSI Group The Netherlands B.V.  
John M. Keynesplein 9,  
1066 EP Amsterdam, The Netherlands.  
Notified Body : 2797

#### **FEATURES**

The performance characteristics for which the helmet has been designed are guaranteed only if it is used correctly and if maintenance is performed as described in the instructions. Should this not be the case, then the protective features cannot be guaranteed.

#### **WARNINGS**

Failure to respect the warnings listed below could have grave, and even life-threatening, consequences. This helmet is designed to provide protection from impact, from penetration from above, from tension and from exposure to flames, within the limits contemplated under the  
EN 397:2012+A1:2012 Norm.

It is meant to reduce the effects of unforeseen events, but it cannot protect the head from all eventualities.

#### **TO ENSURE MAXIMUM PROTECTION, THE HELMET:**

- MUST be properly placed on the head, and the webbing must be adjusted to ensure that the helmet fits snugly, though with a certain degree of comfort.
- To ensure maximum stability of the helmet, always attach and adjust the chinstrap correctly; this will help reduce shifting of the helmet resulting from certain environmental conditions.
- Inspect the helmet before and after each use, employing the inspection procedures described in this manual and immediately replacing any worn or damaged part exclusively with spare parts supplied by CERVA GROUP a.s..
- NEVER use paints, solvents or detergents made from hydrocarbons on this helmet. Such substances can damage the materials in a manner not visible to the eye, reducing their protective actions.

#### **MAINTENANCE CLEANING AND DISINFECTING**

The helmet may be cleaned with the use of soap and warm water and dried with soft cloth. The helmet should not be cleaned with abrasive substances or solvents.

Follow the procedure to clean the helmet

- 1) Dismantle the helmet.
  - 2) Clean all the pieces inside and outside using only neutral soap and lukewarm water, with the exception of swetband.
- Do not use solvents, let dry at room temperature.

#### **STORAGE AND TRANSPORTATION**

This helmet MUST be kept in a clean, dry spot, not near sources of heat and at constant temperature of between 20° ± 15°C.

- NEVER keep the helmet inside the vehicle when not being used. Not only will it be exposed to sunlight (UV rays and heat), but, if not adequately set in place, it could also be thrown about inside the vehicle in the events of a sudden stop.
- This helmet should be stored in original packing container out of direct sunlight, away from chemical and abrasive substances and where it will not be damaged by physical contact with hard surfaces/items.  
Keep the product in its original package when transporting. Do not put any weight above it.

#### **SHOCKS**

After a strong shock this helmet not to be use anymore. Internal invisible breakings could cause resistance reductions in the following impacts.

## CHEMICAL AGENTS

All chemical products, corrosive substances and solvents could, in certain concentrations, prove dangerous for this product. If it is possible or necessary for your helmet to come into contact with such substances, do not use it in these conditions.

## MARKING EN 397:2012 +A1:2012

The marking of the helmet shall contain the relevant technical information presented as follows:



This shall be marked on both the shell and the harness.

- 1 - manufacturer
- 2 - helmet model
- 3 - Size or size range (in centimeter) 53 – 66cm
- 4 - Very Low Temperature -30°C
- 5 - conformity mark CE
- 6 - Number of this European Standard EN397:2012 +A1:2012
- 7 - identification number of Notified body

## FITTING AND ADJUSTMENT

For adequate protection this helmet must fit or be adjusted to the size of the user's head. The helmet must be worn with the peak facing forward. To alter the size, adjust the harness on the back of the helmet using the wheel ratchet system located at the back of the headband. To change the wearing height, just change on the harness. Please change every holder (4 holders) to make sure a comfortable fit is made around the crown of the head.

## USE

The helmet is constructed in such a way that the energy produced by an impact is absorbed by the destruction or partial deterioration of the cap and the strap; even if this type of deterioration is not immediately apparent, we recommend that you replace any helmet that has been subjected to impact.

We would also like to bring the user's attention to the danger that could be caused if any of the original components were to be modified or eliminated, except for modifications or removals recommended by the manufacturer of the helmet. The helmets must not in any case be adapted for the attachment of accessories using a procedure not recommended by the helmet's manufacturer.

## ACCESSORIES, SPARE PARTS AND INSTRUCTIONS FOR FITTING

Insert the web suspension into the helmet by inserting the plastic tabs into the slots provided in the helmet for this purpose. The sweatband should be positioned at the front of the helmet.

Please change the entire safety helmet if any parts of the helmet shell are cracked, damaged or brittle. Do not replace the damaged part by yourself, please replace the entire helmet.

## DEADLINE OF OBSOLESCENCE

The date of manufacture is moulded under the peak of the helmet. The lifespan of this helmet depends on:

- 1) Shell life = 5 years, when stored in cool, dry condition and out of direct sunlight.
- 2) Services life = It is recommended this helmet be discarded after 2 years. In extreme circumstances it may be necessary to discard after 1 year.

Note: The helmet should be regularly examined and discarded immediately if any deep scratches, abrasions or crack appear.

**THIS HELMET IS NOT UNBREAKABLE OR INDESTRUCTIBLE. IT OFFERS CONSIDERABLE RESISTANCE TO IMPACT BUT DOES NOT OFFER UNLIMITED PROTECTION AGAINST THIS RISK**

The declaration of conformity is available on the [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

**Manufacturer:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 JENEČ, Czech Republic

**УВОД**

При работа не носете бижута, пръстени, гривни и обеци.

При лица с чувствителна кожа при контакт с някои материали може да се стигне до алергична реакция. В такъв случай потърсете лекар и избегните по-нататъшен контакт с този материал. От хигиенични съображения и съображения за безопасност този продукт е предназначен за лична употреба.

Преди употреба е необходимо да прочетете упътването и да сте сигурни, че напълно разбирате указанията, по какъв начин да се използва изделието. Упътването не изхвърляйте, запазете го за по-нататъшна употреба.

**СЪОТВЕТСТВИЕ**

Настоящият продукт е в съответствие с Регламента (EC) 2016/425.

Тази защитна каска за индустрията отговаря на основните изисквания на стандарта EN 397:2012+A1:2012 – Защитни каски за индустрията.

Сертификат за това изделие е издаден от

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands.

Нотифициран орган: 2797

**СВОЙСТВА**

Заштитните свойства, за които каската е конструирана, са гарантиирани само когато каската се ползва и се полагат граници за нея в съответствие с упътването. В случай на неспазване на указанията описани в упътването защитните свойства не могат да бъдат гарантиирани.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Неспазването на допуслияните предупреждения може да доведе до сериозни и застрашаващи живота последствия. Каската е конструирана за защита срещу удари, срещу пробиване, срещу стискане и срещу огън в рамките определени със стандарта

EN 397:2012+A1:2012. Предназначена е за намаляване на действието на непредвидените събития, но не може да предпази главата от всички възможни събития.

**ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА МАКСИМАЛНА ЗАЩИТА**

- Каската ТРЯБВА ДА БЪДЕ правилно поставена върху главата и вложката за главата трябва да бъде нагласена така, че каската здраво да държи при определена степен на удобство.
- За да се осигури максимален стабилитет на каската, вниманието правилно закрепете и нагласете ремъкът под брадата; с това се стига до намаляване на движението на каската запричинено от условията на работната среда.
- Преди всяка употреба и след всяка употреба проверете каската, приложете контролните методи описани в настоящото ръководство и веднага подменете всяка амортизирана или повредена част изключително с резервни части доставени от дружество „ЦЕРВА ГРУП“ а.с.
- Никога за каската не използвайте бои, разтворители или средства за почистване произведени от юглеводороди. Тези вещества могат да повредят материалите на каската по начин, който не е видим, но намаляват предпазните свойства на каската.

**ПОДДРЪЖКА, ПОЧИСТВАНЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

Каската може да се почиства със сапун и топла вода и да се изсуши с мека кърпа. Каската не бива да се почиства с абразивни вещества или разтворители.

При почистване на каската спазвайте следните указания:

1) Демонтирайте каската.

2) Почистете всички части с изключение на кашката срещу изпотяване от вътрешната и външната страна само с помощта на неутрален сапун и хладка вода. Не използвайте разтворители, каската оставете да изсъхне при стайна температура.

**СКЛАДИРАНЕ И ТРАНСПОРТ**

Каската ТРЯБВА да се съхранява на чисто, сухо място, извън обсега на топлинни източници при температура +20 / - 15 °C.

- НИКОГА каската не оставяйте в транспортното средство, когато не се използва. Не само, че ще бъде изложена на спънчевите лъчи (управиолетовите лъчи и топлината), но ако не е по достатъчен начин прикрепена, в случай на внезапно спиране може да започни нараняване.
- Каската би следвало да се складира в оригинална опаковка извън обсега на пряка спънчева светлина така, че да не е изложена на действието на химически или абразивни вещества и без риск от повреждане чрез физически контакт с твърди повърхности или предмети.

Каската да се транспортира само в оригинална опаковка. Върху каската да не се поставят никакви тежки предмети.

**УДАР**

Каската, която била изложена на силен удар, трябва веднага да се спре от по-нататъшна употреба и да се бракува. Макар и да няма признания на повреждане, невидимите напуквания могат да намалят предпазните свойства при следващите удари.

## **ХИМИЧЕСКИ ВЕЩЕСТВА**

Всички химически продукти, разъяздащи вещества и разтворители при определена концентрация могат да бъдат опасни за продукта. Каската не използвайте, когато има опасност, че може да се стигне до контакт с тези вещества.

## **МАРКИРОВКА СЪГЛАСНО EN 397:2012 +A1:2012**

Маркировката на каската трябва да включва съответната техническа информация, която е посочена по-долу:



Маркировката трябва да е посочена върху черупката и върху вътрешната облицовка на каската.

- 1 – производител
- 2 – модел на каската
- 3 – големина или размери (в сантиметри) 53 – 66 см
- 4 – много ниска температура -30 °C
- 5 – знак за съответствие CE
- 6 – Номер на европейския стандарт EN397: 2012 + A1: 2012
- 7 – идентификационен номер на нотифициращия орган

## **ПОСТАВЯНЕ НА ГЛАВАТА И ПРИСПОСОБЯВАНЕ**

За постигане на съответната защита големината на каската трябва да отговаря на големината на главата на потребителя или е необходимо големината на каската да се приспособи. Каската трябва да се поставя с етикета напред. За регулиране на големината използвайте малкото колело върху задната страна на вложката за главата. За промяна на височината на поставяне върху главата променете разстоянието на държачите на вложката. Регулирането на височината се прави при всички държачи (общо 4 на брой) за да се осигури удобно и безопасно захващане на цялата глава.

## **УПОТРЕБА**

Каската е предназначена за улавяне на енергията на удара, която може да доведе до частична деструкция на черупката на каската или кашките за укрепване на главата. Макар и повреждането да не е видимо, необходимо е каската, която била изложена на силен удар, веднага да се подмени. Потребителят се предупреждава за опасност произтичаща от корекции или отстраняване на някоя от оригиналните части на каската по друг начин, отколкото според препоръките на производителя.

Каската не може да се приспособява към прикрепване на аксесоарите по друг начин, отколкото е препоръчано от производителя.

## **АКСЕСОАРИ, РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ И УКАЗАНИЯ ЗА МОНТАЖ:**

Укрепете вложката за главата с намушкане на пластмасовите държачи в съответните каналчета вътре в черупката. Кашките срещу изпотяване трябва да е разположено в предната част на каската.

Ако някая част от черупката на каската е напукана, повредена или крехка, подменете цялата защитна каска. Не подменявайте повредената част на каската, подменете цялата каска с нова.

## **СРОК ЗА ДЪЛГОТРАЙНОСТ:**

Датата на производство е посочена под етикетчето на каската. Продължителността за дълготрайност на каската зависи от:

- 1) Времето на складиране = 5 години при складиране на хладно и сухо място извън обсега на слънчевите лъчи.
  - 2) Дълготрайността = Препоръчва се каската да се подмени след 2 годишна употреба. При екстремни условия може да се наложи каската да се подмени още след 1 година.
- Забележка: Необходимо е каската периодично да се проверява, а в случай на установяване на дълбоки драскотини, охулвания или напуквания каската трябва да се спре от употреба и да се бракува.

**ТАЗИ КАСКА НЕ Е НЕЧУПЛИВА ИЛИ НЕРАЗРУШИМА. КАСКАТА ОСИГУРЯВА ИЗВЕСТНА ЗАЩИТА СРЕЩУ УДАРИ, НО НЕ ОСИГУРЯВА НЕОГРАНИЧЕНА ЗАЩИТА СРЕЩУ ТОЗИ РИСК.**

Декларацията за съответствие е изложена на [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

Производител: „ЦЕРВА ГРУП“ а.с., ул. „Прумислова“ № 483, 252 61 Йенеч, Чешка република

**ÚVOD**

Nenoste šperky, prsteny, náramky a naušnice při práci.

U osob s citlivou pokoužkou může dojít k alegické reakci při kontaktu s některými materiály. V takovém případě se obratěte na lékaře a vyhněte se dalšímu kontaktu s tímto materiálem.

Z hygienických a bezpečnostních důvodů je tento výrobek určen pro osobní používání.

Před použitím si musíte přečíst návod a ubezpečit se že jasně rozumíte pokynům jak má být výrobek používán. Návod nevyhavujte, uschovejte ho pro pozdější použití.

**SHODA**

Tento výrobek je v souladu s nařízením (EU) 2016/425.

Tato průmyslová ochranná přílba splňuje základní požadavky normy EN 397:2012+A1:2012 – Průmyslové ochranné přílby.

Certifikát typu pro tento výrobek byl vydán

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands.

Notifikovaná osoba: 2797

**VLASTNOSTI**

Ochranné vlastnosti, pro které byla přílba konstruována jsou garantovány pouze pokud je správně používána a ošetřována v souladu s návodom. V případě nedorzení pokynů v návodu ochranné vlastnosti nemohou být garantovány.

**UPOZORNĚNÍ**

Nedodržení níže uvedených upozornění může mít vážné a dokonce i život ohrožující důsledky. Tato přílba je navržena na ochranu proti nárazu, proti proražení, proti stlačení a proti ohni v mezech stanovených normou EN 397:2012+A1:2012. Je určena ke snížení účinků nepředvídaných událostí, ale nemůže chránit hlavu před všemi možnými událostmi.

**PRO ZAJISTĚNÍ MAXIMÁLNÍ OCHRANY:**

- Přílba MUŠI BYT správně nasazena a náhlavní vložka být nastavena tak, aby přílba pevně držela s určitým stupněm pohodlí.
- Aby byla zajistěna maximální stabilita přílby, vždy správně připevněte a nastavte podbradní pásek; to pomůže snížit pohyb přílby vyplývající z okolních podmínek.
- Zkontrolujte přílbu před každým použitím a po každém použití, použijte kontrolní postupy popsané v této příručce a okamžitě vyměňte jakoukoli opotřebovanou nebo poškozenou část výhradně za náhradní díly dodané společností CERVA GROUP a.s.
- NIKDY nepoužívejte na přílbě barvy, rozpouštědla nebo čisticí prostředky vyrobené z uhlovodíků. Tyto látky mohou poškodit materiály přílby způsobem, který není viditelný, ale snižuje ochranné vlastnosti přílby.

**ÚDRŽBA ČIŠTĚNÍ A DEZINFKE**

Přílbu lze čistit mýdlem a teplou vodou a vysušit měkkým hadříkem. Přílba by se neměla čistit abrazivními látkami nebo rozpouštědly.

Při čištění přílby se říďte následujícími pokyny:

1) Demontujte přílbu.

2) Vyčistěte všechny kusy s výjimkou potního pásku uvnitř i venku pouze pomocí neutrálního mýdla a vlažné vody. Nepoužívejte rozpouštědla, nechte vysušit při pokojové teplotě

**SKLADOVÁNÍ A DOPRAVA**

Tato přílba MUŠI byt uchovávána na čistém, suchém místě, mimo dosah zdrojů tepla při teplotě mezi 20 + 15 °C.

• NIKDY neponechávejte přílbu ve vozidle, pokud není používána. Nejen, že bude vystavena slunečnímu záření (ultrafialové záření a teplo), ale pokud nebude dostatečně upevněna, mohlo by dojít ke zranění v případě náhlého zastavení.

• Tato přílba by měla být skladována v originálním obalu mimo dosah přímého slunečního světla, tak aby nebyla vystavena působení chemických a abrazivních látek a bez rizika poškození fyzickým kontaktem s tvrdými povrchy nebo předměty.

Přepravujte přílbu jen v originálním obalu. Napokládejte na ni žádné těžké předměty.

**NÁRAS**

Přílba, která byla vystavena silnému nárazu musí být neprodleně vyřazena z dalšího používání. I když nejeví známky poškození neviditelné prasklinky mohou snížit ochranné vlastnosti při dalších nárazech.

**CHEMICKÉ LÁTKY**

Všechny chemické produkty, žíraté látky a rozpouštědla mohou v určitých koncentracích být pro tento výrobek nebezpečné. Nepoužívejte tuto přílbu je-li riziko že přijde do styku s těmito látkami.

## ZNAČENÍ DLE EN 397:2012 +A1:2012

Označení přilby musí obsahovat příslušné technické informace, které jsou uvedeny níže:



Označení musí být uvedeno na skořepině i na vystýlce přilby

1 – výrobce

2 – model helmy

3 – Velikost nebo rozměry (v centimetrech)

53 – 66 cm

4 – velmi nízká teplota

-30 °C

5 – značka shody CE

6 – Číslo evropské normy EN397: 2012 + A1: 2012

7 – identifikaciční číslo notifikovaného subjektu

## NASAŽENÍ A PŘÍZPŮSOBENÍ

Aby bylo dosaženo odpovídající ochrany, musí velikost přilby odpovídat velikosti hlavy uživatele nebo je nutné její velikost přizpůsobit. Přilba musí být nasazena štítkem dopředu. K úpravě velikosti použijte kolečko na zadní straně náhlavní vložky. Ke změně výšky posazení na hlavě změňte délku držáků vložky. Změnu výšky provedte u všech držáků (4 držáky), aby bylo zajištěno pohodlné a bezpečné obepnutí celé hlavy.

## POUŽITÍ

Přilba je určena k zachycení energie nárazu, která může vést k částečné destrukci nebo poškození skořepiny přilby nebo postroje. I když takové poškození nemusí být viditelné, je nutné přilbu, která byla vystavena prudkému nárazu, okamžitě vyměnit. Uživatel se upozorňuje na nebezpečí vyplývající z úpravy nebo odstranění kterékoli originální součásti přilby jinak než podle doporučené výrobce.

Přilba nesmí být přizpůsobována k připevnění příslušenství jinak, než je doporučeno výrobcem.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ, NÁHRADNÍ DÍLY A POKYNY K MONTÁŽI

Připevněte náhlavní vložku zasunutím plastových držáků do odpovídajících drážek uvnitř skořepiny. Potní pásek musí být umístěn v přední části přilby.

Pokud je kterákoli část skořepiny přilby prasklá, poškozená nebo zkřehlá, vyměňte celou ochrannou přilbu. Nevyměňujte sami žádnou poškozenou součást přilby, vyměňte celou přilbu za novou.

## KONEC ŽIVOTNOSTI

Datum výroby je uvedeno pod štítkem přilby. Délka životnosti této přilby závisí na:

1) Doba skladovatelnosti = 5 let při skladování v chladu a suchu mimo dosah slunečního záření

2) Životnost = Doporučuje se přilbu vyměnit po 2 letech používání. V extrémních podmínkách může být nutné přilbu měnit již po 1 roce.

Poznámka: Přilbu je nutné pravidelně kontrolovat, a pokud jsou zjištěny hluboké škrábance, odřeniny nebo praskliny, přilba musí být vyfázena z používání.

**TATO PŘILBA NENÍ NEROZBITNÁ NEBO NEZNICHITELNÁ. PŘILBA POSKYTUJE URČITOU OCHRANU PROTI NÁRAZU ALE NEPOSKYTUJE NEOMEZENOU OCHRANU PROTI TOMUTO RIZIKU.**

Prohlášení o shodě je uveřejněné na [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

**Výrobce:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč

# DE

## VORWORT

Während der Arbeit keinen Schmuck, Ringe, Armbänder, Ohringe usw. tragen. Personen mit empfindlicher Haut können bei Kontakt mit bestimmten Materialien unter Allergien leiden. Sollte dies der Fall sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt und vermeiden Sie das betreffende Material.

Aus Hygiene- und Sicherheitsgründen ist dieses Produkt für den streng persönlichen Gebrauch bestimmt.

Vor dem Gebrauch müssen Sie das Handbuch unbedingt lesen und sicherstellen, dass Sie die Verwendung des Produkts klar verstanden haben. Wirf es nicht weg. Bewahren Sie es zur späteren Verwendung auf.

## KONFORMITÄT

Zu Ihrer Sicherheit entspricht dieses Produkt den europäischen Vorschriften in Bezug über persönliche Schutzausrüstungen VERORDNUNG (EU) 2016/425.

Dieser Helm stimmt mit den wesentlichen Anforderungen der nachstehend genannten Norm überein: EN 397: 2012 + A1: 2012 - „Industrieschutzhelme“.

Die Baumusterprüfung für dieses Produkt wurde ausgestellt durch:

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands.

Notifizierte Stelle: 2797

## EIGENSCHAFTEN

Die Leistungseigenschaften, für die dieser Helm konzipiert wurde, werden nur garantiert, wenn er sachgemäß verwendet und gemäß den in dieser Anweisung genannten Anleitungen gepflegt wird. Andernfalls werden die Schutzeigenschaften nicht garantiert.

## WARNUNG

Verstöße gegen die nachstehend genannten Warnhinweise können schwere und sogar tödliche Folgen haben. Dieser Helm wurde dafür konzipiert, innerhalb der Limits der Normen EN 397: 2012 + A1: 2012 Schutz gegen Stöße, gegen herabfallende Gegenstände, Spannung und Flammen zu bieten. Er soll die Wirkungen unvorhergesehener Ereignisse reduzieren, aber er kann den Kopf nicht gegen jegliche Gefahren schützen. Damit dieser Helm einen optimalen Schutz gewährleistet:

- MUSS er korrekt aufgesetzt werden und das Gurtband muss so eingestellt werden, dass der Helm eng am Kopf anliegt und angenehm sitzt.
- Um eine maximale Stabilität des Helms zu gewährleisten, muss der Kinnriemen stets befestigt und auf die richtige Länge eingestellt werden; dies verringert die Bewegungen des Helms aufgrund bestimmter Umwelteinflüsse.
- Den Helm vor und nach jedem Einsatz gemäß den in dieser Anleitung beschriebenen Vorgehensweisen kontrollieren und abgenutzte oder beschädigte Teile sofort gegen Originalersatzteile von CERVA GROUP a.s. auswechseln.
- NIEMALS Lacke, Lösemittel oder Reinigungsmittel auf Basis von Erdölprodukten auf diesem Helm verwenden. Derartige Substanzen können die Materialien beschädigen und ihre Schutzwirkung reduzieren, ohne dass dies mit bloßem Auge sichtbar ist.

## PFLEGE REINIGUNG UND DESINFektION

Der Helm kann mit Seife und warmem Wasser gereinigt und dann mit einem weichen Tuch getrocknet werden. Der Helm darf nicht mit scheuernden Substanzen oder Lösemitteln gereinigt.

Beachten Sie für die Reinigung des Helms die folgenden Anweisungen:

- 1) Nehmen Sie den Helm auseinander.
- 2) Verwenden Sie zur Reinigung aller Innen- und Außenteile ausschließlich Neutralseife und lauwarmes Wasser, mit Ausnahme des Schweißbandes:
- Keine Lösemittel verwenden, bei Raumtemperatur trocknen lassen..

## AUFBEWAHRUNG / TRANSPORT

Dieser Helm MUSS an einem sauberen und trockenen Ort, abseits von Wärmequellen und bei einer konstanten Temperatur zwischen 15 und 20°C aufbewahrt werden.

- Lassen Sie den Helm NIEMALS in einem Fahrzeug, wenn Sie ihn nicht verwenden. Er würde nicht nur dem Sonnenlicht (UV-Strahlen und Hitze) ausgesetzt, sondern er könnte bei plötzlichen Bremsungen auch durch das Fahrzeug geschleudert werden.
- Dieser Helm muss in seiner Originalverpackung, chemischen und scheuernden Substanzen geschützten Verpackung und an einem Ort, an dem er nicht durch eine Berührung mit harten Flächen oder Gegenständen beschädigt werden kann, aufbewahrt werden.

Bewahren Sie das Produkt in seiner Originalverpackung auf beim Transport. Legen Sie kein Gewicht darauf.

## STÖSSE

Nach einem harten Aufprall darf dieser Helm nicht mehr verwendet werden. Unsichtbare innere Risse können eine Reduzierung der Widerstandsfähigkeit bei späteren Stößen bewirken.

## CHEMIKALIEN

Alle chemischen Produkte, ätzende Substanzen und Lösemittel können in bestimmten Konzentrationen eine Gefahr für dieses Produkt darstellen. Falls es möglich oder notwendig ist, dass Ihr Helm mit derartigen Stoffen in Berührung kommt, verwenden Sie ihn nicht unter diesen Bedingungen.

## KENNZEICHNUNG EN 397:2012 +A1:2012

Die Kennzeichnung des Helms muss die folgenden technischen Informationen nennen:



Dies soll sowohl auf der Schale als auch auf dem Gurtzeug markiert sein.

- 1 – Hersteller
- 2 – Helmmodell
- 3 - Größen- oder Größenbereich (in Zentimeter)      53 - 66cm
- 4 - Mindesttemperatur      -30 ° C
- 5 – Konformitätszeichen CE
- 6 - Nummer dieser Europäischen Norm EN397: 2012 + A1: 2012
- 7 – Identifikationsnummer der benannten Stelle

## MONTAGE UND SITZ

Für einen ausreichenden Schutz muss dieser Helm an die Kopfgröße des Benutzers angepasst werden. Der Helm muss so getragen werden, dass das Visier nach vorne zeigt. Um die Größe zu ändern, passen Sie die Innenausstattung an der Rückseite des Helms mit dem Einstellrad an der Rückseite des Kopfbands an. Um die Tragehöhe zu verändern, ist lediglich das entsprechende Band zu verstauen. Bitte tauschen Sie jede einzelne Halterung aus (4 Befestigungspunkte), um sicherzustellen, dass ein bequemer Sitz um den Kopf herum gewährleistet ist.

## VERWENDUNG

Dieser Helm ist so konzipiert, dass die bei einem Aufprall erzeugte Energie durch die Zerstörung oder die teilweise Beschädigung der Schale und der Innenausstattung absorbiert wird. Selbst wenn derartige Beschädigungen nicht sofort sichtbar sind, muss jeder Helm, der einen starken Stoß erlitten hat, ausgewechselt werden.

Die Anwender werden ebenfalls darauf aufmerksam gemacht, dass es gefährlich ist, ein beliebiges Originalteil des Helms zu verändern oder zu entfernen, es sei denn, diese Änderungen oder Entfernungen wurden vom Hersteller des Helms empfohlen. Die Verwendung dieser Helme mit Befestigungen, die nicht vom Hersteller empfohlen wurden, ist zu vermeiden.

## ZUBEHÖR, ERSATZTEILE UND MONTAGEANLEITUNGEN

Montieren Sie für den Helm die flexiblen Plastik-Tragebänder an der Helmschale mit Hilfe der vorgesehenen Einschubschlitze. Das Schweißband wird im vorderen Bereich angebracht. Wechseln Sie den kompletten Schutzhelm aus, wenn Teile der Schale des Helms Risse oder Schäden aufweisen oder brüchig sind. Tauschen Sie nicht das beschädigte Teil aus, sondern den gesamten Helm.

## HINWEISE ZUR GEBRAUCHSDAUER

Das Herstellungsdatum ist unter dem Schild des Helms eingeformt: Die Haltbarkeit dieses Helms hängt von mehreren Faktoren ab:

- 1) Lebensdauer = 5 Jahre, wenn er an einem kühlen und trockenen Ort, vor UV-Strahlen geschützt aufbewahrt wird.
- 2) Gebrauchsdauer = Es wird empfohlen, den Helm nach zwei jährigem Gebrauch auszumustern. Unter extremen Bedingungen kann es erforderlich sein, ihn nach einem Jahr auszumustern.

Hinweis: Der Helm muss regelmäßig kontrolliert und sofort ausgemustert werden, wenn tiefe Kratzer, Abriebsspuren oder Risse sichtbar sind.

**DIESER HELM IST WEDER UNZERBRECHLICH NOCH UNZERSTÖRBAR. ER BESITZT EINE HOHE STOSSFESTIGKEIT, BIETET JEDOCH KEINEN UNBEGRÄNZTEN SCHUTZ GEGEN DIESES RISIKO.**

Die Konformitätserklärung ist auf [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm) veröffentlicht.

**Hersteller:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 JENEČ, Tschechische Republik

# DK

## INDLEDNING

Brug ikke smykker, ringe, armbånd og øreringe under arbejdet.

Personer med følsom hud kan få en allergisk reaktion ved kontakt med nogle materialer. I det tilfælde skal du kontakte din læge og undgå yderligere kontakt med dette materiale.

Af hygiejniske og sikkerhedsmæssige grunde er produktet beregnet til personlig brug .

Inden anvendelse skal du læse brugsanvisningen og være sikker på, at du forstår instrukserne hvordan produktet bruges. Smid ikke anvisningen, gem den til senere brug.

## OVERENSSTEMMELSE

Produktet er i overensstemmelse med forordningen (EU) 2016/425.

Denne industri sikkerhedshjelm opfylder basis krav af standarden EN 397:2012+A1:2012 – Industrisikkerhedshjelme.

Typecertifikat for dette produkt blev udgivet af

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands.

Bemyndiget organ: 2797

## EGENSKABER

Beskyttende egenskaber, for hvilke hjelmen er konstrueret, garanteres kun hvis den bruges korrekt og vedligeholdes i henhold til brugsanvisningen. Beskyttende egenskaber kan ikke garanteres, hvis instrukser i brugsanvisningen bliver ikke overholdt.

## NB

Manglende overholdelse af advarslerne nedenfor kan have alvorlige og endda livstruende følger. Hjelmen er designet for beskyttelse mod slag, mod punktering, mod kompression og mod lid inden for de grænser fastsat af standarden EN 397:2012+A1:2012. Den er beregnet til at reducere virknings af de uforudsete hændelser, men den kan ikke beskytte hovedet mod alle hændelser.

## FOR AT SIKRE DEN MAKSIMALE BESKYTTELSE:

- Hjelmen SKAL VÆRE påsat korrekt og fastspændingssystemet indstillet sådan, at hjelmen holder fast med en vis grad af komfort.
- For at sikre hjelmens maksimale stabilitet skal hageremmen altid fastgøres og indstilles korrekt, hvad kan hjælpe at sænke hjelmens bevægelser udmodnende af omgivende forhold.
- Hjelmen eftertes før og efter hver brug, brug inspektionsprocedurer beskrevet i denne brugsanvisning og udskift øjeblikkeligt enhver slidt eller ødelagt del. Brug udelukkende reservedele leveret af CERVA GROUP a.s.
- Brug ALDRIG farver, opløsningsmidler eller rengøringsmidler produceret af kulrinter. Disse stoffer kan ødelægge hjelmens materialer på en måde, som ikke er synlig, men som sænker hjelmens beskyttende egenskaber.

## VEDLIGEHOLDELSE, RENGØRING OG DESINFEKTION

Hjelmen rengøres med sæbe og varmt vand og tørres med en blød klud. Hjelmen bør ikke rengøres med slibende stoffer og opløsningsmidler.

Overhold følgende instrukser når du rengør hjelmen:

- 1) Afmonter hjelmen.
- 2) Rengør alle delene undtagen svedbåndet indenfor og udenfor kun vha. en neutral sæbe og lunt vand. Brug ikke opløsningsmidler, lad tørre under stuetemperatur.

## OPBEVARING OG TRANSPORT

Hjelmen SKAL opbevares et rent, tørt sted, uden for varmekilder, ved temperatur + 20 / - 15 °C.

• Lad hjelmen ALDRIG i køretøjet, hvis den ikke bruges. Den bliver ikke kun utsat for sollys (det ultraviolette lys og varmen), men hvis den ikke er fastgjort tilstrækkeligt, kan den forårsage skader, hvis man standser hurtigt.

• Hjelmen bør opbevares i den originale emballage uden for sollys. Den skal heller ikke utsættes for virkning af kemiske slibende stoffer. Undgå risiko for ødelæggelse pga. fysisk kontakt med hårde overflader eller genstande.

Hjelmen transportereres kun i den originale emballage. Stil ikke tunge genstande på hjelmen.

## SLAG

Hjelmen, som har været utsat for et stærkt slag, skal straks tages ud af videre brug. Selvom den ikke udviser tegn for beskadigelser, usynlige sprækker kan sænke beskyttende egenskaber under videre slag.

## KEMISKE STOFFER

Alle kemiske produkter, ætsende stoffer og opløsningsmidler i visse koncentrationer kan være farlige for produktet. Brug ikke hjelmen, hvis der er risiko for, at den kommer i kontakt med disse stoffer.

## MÆRKNING IHT. EN 397:2012 +A1:2012

Hjelmens mærkning skal indeholde tilhørende tekniske oplysninger, som er angivet nedenfor:



Mærkning skal angives både på hjelmskallen og indtrækket.

- 1 – producent
- 2 – hjelmens model
- 3 – Størrelse eller mål (i centimeter) 53 – 66 cm
- 4 – meget lav temperatur -30 °C
- 5 – CE-overensstemmelsesmærkning
- 6 – Europæisk standard EN397: 2012 + A1: 2012
- 7 – identifikationsnummer af det bemyndigede organ

## PÅSÆTNING OG TILPASNING

For at opnå den tilsvarende beskyttelse skal hjelmens størrelse tilsvare størrelse af brugerens hoved ellers er det nødvendigt at tilpasse hjelmens størrelse. Hjelmen skal påsættes med et skilt fremme. Brug hujlet på bagsiden af fastspændingssystemet for at tilpasse størrelse. Juster længden af fastspændingssystemets holdere for at justere påsætningsgens højde på hovedet. Højdeændringen udføres ved alle holdere (4 holdere) for at sikre en komfortabel og sikker omkransning af hele hovedet.

## ANVENDELSE

Hjelmen er beregnet til at opfange slagets energi, som kan lede til delvis destruktion eller ødelæggelse af hjelmskallen eller fastspændingssystemet. Selv om den slags ødelæggelse behøver ikke at være synlig, er det nødvendigt, at hjelmen, som havde været utsat for et voldsomt slag, udskiftes. Brugeren bliver gjort opmærksom på fare, som udmunder af ændring eller fjernelse af enhver originalle del af hjelmen underledes end ifølge producentens anbefaling.

Hjelmen må ikke tilpasses til at blive fastgjort underledes end anbefalet af producenten.

## TILBEHØR, RESERVEDEDELE OG MONTERINGSVEJLEDNING

Fastgør fastspændingssystemet ved at indsætte plastholdere i tilsvarende riller inde i skallen. Svedbåndet skal være placeret i hjelmens frontdel.

Hvis enhver del af hjelmskallen er sprukket, beskadiget eller skør, udskift hele sikkerhedshjelmen. Udskift ingen beskadiget del af hjelmen, udskift hele hjelmen for en ny.

## ENDT LEVETID:

Produktionsdatoen er anvist under hjelmens skilt. Hjelmens levetid afhænger af:

- 1) Opbevaringstiden = 5 år når den opbevares koldt og tørt uden for sollys
- 2) Levetiden = Det anbefales at udskifte hjelmen efter 2 års brug. Under ekstreme forhold kan det blive nødvendigt at udskifte hjelmen allerede efter 1 år.

Note: Hjelmen skal efterset regelmæssigt. Hvis man finder dybe ridser, afskrabninger eller sprækker, skal hjelmen tages ud af brug.

## HJELMEN KAN BLIVE SMADRET OG ØDELAGT. HJELMEN YDER EN VIS BESKYTTELSE MOD SLAG, MEN YDER IKKE UBEGRÆNSET BESKYTTELSE MOD DENNE RISIKO.

Overensstemmelseserklæring er offentliggjort på [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

Fabrikant: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, CZ-252 61 Jeneč, Tjekkiet

**SISSEJUHATUS**

Ärge kandke töö ajal sõrmuseid, käevörusid, körvarõngaid ega muid ehteid.

Tundliku nahaga inimestel võib mõne materjaliga kokku puutudes tekkida allergiline reaktsioon. Sel juhul pöörduge arsti poole ja välitiige edasist kokkupuudet sama materjaliga.

See toode on hügleeni ja ohutuse tagamiseks mõeldud ainult isiklikus kasutamiseks.

Enne kasutamist lugege Juhend läbi ja veenduge, et te saate toote kasutamise juhitest täpselt aru. Ärge visake Juhendit ära, vaid hoidke seda hilisemaks kasutamiseks alles.

**VASTAVUS**

See toode vastab määrusele (EL) 2016/425.

See tööstuslik kaitsekiiver vastab põhistele nõuetele, mis on sätestatud standardis EN 397:2012+A1:2012 – Tööstuslikud kaitsekiivid.

Tüübiltunnistuse on selle toote kohta välja andnud

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands.

Teavitatud asutus: 2797

**OMADUSED**

Kaitseomadused, mille pakkumiseks on kiiver kavandatud, on tagatud ainult siis, kui kiivrit kasutatakse õigesti ja hooldatakse vastavalt Juhendile. Juhendis sisalduvate Juhiste eiramisel ei ole kaitseomadused tagatud.

**TÄHELEPANU**

Alipool olevate hoiatuste eiramine võib põhjustada raskeid ja isegi eluohtlike tagajärgi. See kiiver on kavandatud kaitseks löögi, läbilöögi, kokkusurumise ja tule eest piirdes, mis on sätestatud standardis EN 397:2012+A1:2012. See on mõeldud otamatute juhtumite mõju vähendamiseks, kuid ei saa kaitsta pead kõigi võimalike juhtumite eest.

**MAKSIMAALSE KAITSE TAGAMINE:**

- Kiiver PEAB OLEMA õigesti pähe pandud ja sisemine osa peab olema reguleeritud nii, et kiiver püsiks kindlalt peas ja samas oleks tagatud teatud mugavus.
- Kiivri maksimaalsuse tagamiseks kinnitage ja reguleerige lõuaalune rihm alati õigesti. See aitab vähendada välistele tingimustele põhjustatud kiivri liikumist.
- Kontrollige kiivrit enne ja pärast iga kasutamist vastavalt selles Juhendis kirjeldatud kontrolliprotseduuridele. Mis tahes kulunud või kahjustunud detaili valgete või muste ümbrisade vastu.
- MITTE KUNAGI ärge kasutage kiivril värve, lahusteid ega süsivesinike baasil valmistatud puhastusvahendeid. Need ained võivad kiivri materjale kahjustada nii, et seda pole näha, kuid kiivri kasutusomadused muutuvad seejuures halvemaks.

**HOOLDAMINE, PUHASTAMINE JA DESINFITSEERIMINE**

Kiivrit võib puhastada seebi ja sooja veega ning kuivatada pehme lapiga. Kiivrit ei tohi puhastada abrasiivsete ainete ega lahusitega.

Kiivri puhastamisel toimige järgmiselt:

1) Võtke kiiver koost lahti.

2) Puhastage kõli detailid peale higipaela seest ja väljast ainult neutraalse seebi ja leige veega. Ärge kasutage lahusteid. Laske kuivada toatemperatuuril.

**SÄILITAMINE JA TRANSPORTIMINE**

Seda kiivrit TULEB hoida puhtas ja kuivas kohas soojusallikatest eemal temperatuuril + 20 / - 15 °C.

• MITTE KUNAGI ärge jätkke kiivrit soidukisse, kui te seda kiivrit parasiagu ei kasutate. Sellele mõjub pääkesekirgus (ultravioletkirurgus ja soodus) ning lisaks sellele võib korralikult kinnitata kiiver põhjustada otamatul pidurdamisel vigastusi.

• Seda kiivrit tuleb säilitada originaalkandis otse pääkesekirguse eest kaitstud kohas, nii et sellele ei saa mõjuda kemikaalid ega abrasiivsed ained ning et puuduks kiivri kahjustamine oht kõvade pindade või esemetega kokkuputumisel.

Transportige kiivrit ainult originaalkandis. Ärge asetage kiivri peale mingeid raskeid esemeid.

**LÖÖK**

Tugeva löögi saanud kiiver tuleb kohe kasutusest kõrvaldada. Ka siis, kui kahjustusi ei ole näha, võivad nähtamatud praod vähendada kaitseomadusi järgmiste löökide ajal.

**KEMIKAALID**

Kõik keemiatooded, sööbivad ained ja lahustid võivad teatud kontsentratsiooni juures olla selle toote jaoks ohtlikud. Ärge kasutage kiivrit, kui esineb oht, et see puitub nende aineteega kokku.

## MÄRGISTUS VASTAVALT STANDARDILE EN 397:2012 + A1:2012

Kivri märgistus peab sisaldama allpool esitatud tehnilisi andmeid:



Kivri märgistus peab olema kantud nii kestale kui ka sisemisele osale.

- 1 – tootja
- 2 – kivri mudel
- 3 – suurus või mõõtmed (sentimeetrites) 53–66 cm
- 4 – väga madal temperatuur, -30 °C
- 5 – CE-vastavusmärgis
- 6 – Euroopa standardi EN397: 2012 + A1: 2012 number
- 7 – teavitatud asutuse number

### PÄHEPANEMINE JA REGULEERIMINE

Nõuetekohase kaitse tagamiseks peab kivri suurus vastama kasutaja pea suurusele või siis tuleb kivrit reguleerida. Kiiver tuleb panna pähe nii, et silt asub eespool. Reguleerige suurust sisemise osa tagaküljel oleva nupuga. Seda, kui kõrgel kiiver pea suhtes asub, muutke sisemise osa hoidikute piikkuse reguleerimisega. Muutke kõrgust kõigi (4) hoidiku juures, et kogu pea oleks mugavalt ja turvaliselt ümbristetud.

### KASUTAMINE:

Kiiver on mõeldud lõögienergia summutamiseks, mis võib põhjustada kivri kesta või sisemise osa osalise purunemise või kahjustumise. Kuigi selline kahjustus ei pruugi olla nähtav, tuleb tugeva lõogi saanud kiiver kohe välja vahetada. Juhime kasutaja tähelepanu ohtudele, mida põhjustavad kivri mis tahes originaalosa muutmine või eemaldamine muul kui tootja soovitatud viisil. Kiirvit ei tohi kohandada tarvikute kinnitamiseks muul kui tootja soovitatud viisil.

### TARVIKUD, VARUOSAD JA KOKKUPANEMINE:

Kinnitage sisemine osa plastmassist hoidikute viimisega vastavatesse kesta sees elevatesse soontesse. Higipael peab asuma kivri eesmises osas.

Kivri kesta mis tahes osa praguunisel, kahjustumisel või hapraks muutumisel vahetage välja kogu kaitsekiiver. Ärge vahetage ise välja ühtegi kivri kahjustunud osa, vaid vahetage uue vastu välja kogu kiiver.

### KASUTUSAJA LÖPP:

Tootmise kuupäev on esitatud kivri sildi all. Selle kivri kasutusaeg sõltub:

- 1) säilitusajast = 5 aastat säilitamisel jahedas ja kuivas päikesekirguse eest kaitstud kohas;
  - 2) kasutusajast endast = soovitame vahetada kivri välja pärast 2 kasutusaastat. Äärmuslikes tingimustes tuleb kiiver välja vahetada juba 1 aasta möödumisel.
- Märkus: Kivrit tuleb regulaarselt kontrollida. Sügavate kriimustuste, hõördumisjälgede või pragude avastamisel tuleb kiiver kasutusest kõrvvaldada.

**SEE KIIVER EI OLE PURUNEMATU EGA HÄVINEMATU. KIIVER PAKUB LÖÖGI EEST TEATUD KAITSET, KUID KAITSE SELLE OHU EEST EI OLE PIIRAMATU.**

Vastavusdeklaratsioon on saadaval aadressil [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

**Tootja:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tšehhi Vabariik

## PREÁMBULO

Las personas con sensibilidad cutánea pueden sufrir reacciones alérgicas al contacto con determinados materiales. Si esto ocurre, consulte con su médico y evite el material de que se trate. Por motivos de seguridad e higiene, este producto está destinado únicamente a un uso personal. Antes de usarlo, es obligatorio que lea este manual y que entienda claramente cómo se debe usar el producto. No lo tire. Consérvelo para futuros usos.

## CONFORMIDAD

Este producto cumple con la normativa europea: REGLAMENTO (UE) 2016/425.

Este Casco protector de seguridad industrial satisface los requisitos básicos de la(s) siguiente(s) normativa(s); EN 397:2012 +A1:2012 – "Cascos de protección para la industria"

El certificado de estos productos ha sido emitido por:

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands.

Organismo de notificación: 2797

## CARACTERÍSTICAS

Las características para las que ha sido diseñado el casco solo están garantizadas si se usa correctamente y si se realiza un mantenimiento conforme con la descripción contenida en las instrucciones. En caso contrario, no se pueden garantizar las características de protección.

## ADVERTENCIAS

En caso de no respetar las advertencias incluidas a continuación se pueden tener consecuencias graves que pueden incluso poner en peligro su vida. Este caso está diseñado para proporcionar protección frente a impactos, desde la penetración desde arriba, la tensión eléctrica y exposición a llamas, dentro de los límites contemplados en la normativa EN 397:2012 +A1:2012.

Está pensado para reducir los efectos de eventos imprevistos, pero no puede proteger la cabeza en todas las eventualidades.

Para garantizar una protección máxima, el casco:

- DEBERÁ colocarse correctamente en la cabeza y ajustarse la membrana para garantizar que el casco encaja cómodamente, pero con un cierto nivel de comodidad.
- Para garantizar la máxima estabilidad del casco, enganche y ajuste siempre la correa para la barbillia correctamente; esto ayudará a reducir la movilidad del casco que se produce en determinadas condiciones ambientales.
- Inspíccione el casco antes y después de cada uso, empleando los procedimientos de inspección descritos en este manual y sustituya de inmediato cualquier parte desgastada o dañada con piezas de recambio suministradas por CERVA GROUP a.s. .
- NUNCA use pintura, disolventes o detergentes fabricados con hidrocarburos en este casco. Estas sustancias pueden dañar los materiales sin que el ojo pueda percibirlo, lo que reducirá su capacidad de protección.

## MANTENIMIENTO LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

El casco puede limpiarse con el uso de jabón y agua tibia, y secarse con un trapo suave. El casco no debe limpiarse nunca con sustancias abrasivas o disolventes.

Siga este procedimiento para limpiar el casco

1) Desmonte el casco.

2) Limpie todas las piezas interiores y exteriores usando un jabón neutro y agua tibia, con la excepción de la banda de sudor.

No use disolventes y deje que seque a temperatura ambiente.

## ALMACENAMIENTO / TRANSPORTE

Este casco debe mantenerse en un lugar limpio, seco y lejos de fuentes de calor, a una temperatura constante de entre  $20^{\circ} \pm 15^{\circ}\text{C}$ .

• NUNCA deje el casco dentro de un vehículo cuando no lo esté usando. No solo lo estará exponiendo a la luz del sol (rayos UV y calor) sino que además, si no lo deja en su lugar, puede resultar golpeado dentro del vehículo en caso de una frenada brusca.

• Este casco debe almacenarse en su envase original, lejos de la luz solar directa, de cualquier sustancia química y abrasiva y en un lugar en el que no resulte dañado por el contacto físico con superficies/ artículos duros.

Conservar el producto en su envase original cuando se transporta. No ponga ningún peso sobre él.

## CHOQUES

En caso de recibir un fuerte impacto, el casco no deberá volver a usarse. Roturas internas invisibles pueden reducir la capacidad de resistencia en posteriores impactos.

## SUSTANCIAS QUÍMICAS

Todos los productos químicos, sustancias corrosivas y disolventes pueden ser peligrosas, en determinadas concentraciones, para este producto. Cuando exista la posibilidad, o sea necesario de que su casco entre en contacto con dichas sustancias, no lo use en estas condiciones.

## MARCADO EN 397:2012 +A1:2012

El marcado del casco contendrá la información técnica pertinente presentada de la siguiente manera:



Esto se marcará tanto en la carcasa como en el arnés.

- 1 – Nombre o marca de identificación del fabricante
- 2 – Modelo de casco
- 3 – Tamaño cubierto por la membrana (en centímetros)
- 4 – Pruebas opcionales; probadas a bajas temperaturas
- 5 – Marcado CE
- 6 - Referencias estándar EN397: 2012 + A1: 2012
- 7 – número de identificación del organismo notificado

53 – 66cm

-30°C

## ENCAJE Y AJUSTE

Para una protección adecuada, este casco debe adaptarse o ajustarse a la talla de la cabeza de su usuario. El casco debe llevarse con la visera hacia delante. Para modificar la talla, ajuste el arnés de detrás del casco con ayuda del sistema de ajuste por rueda situado en la parte posterior de la banda. Para cambiar la altura del casco, basta con hacer el cambio en el arnés. Cambie cada soporte de anclaje (4 soportes) para garantizar un ajuste cómodo alrededor de la cabeza.

## USO

Este casco está fabricado de forma que la energía desarrollada durante un golpe se absorba mediante la destrucción o el deterioro parcial de la gorra y del arnés; aunque deterioros así no sean aparentes de inmediato, es conveniente substituir cualquier casco que haya sufrido un golpe importante.

Se llama también la atención de los usuarios sobre el peligro que existiría en modificar o suprimir cualquiera de los elementos de origen del casco, salvo modificaciones o supresiones recomendadas por el fabricante del casco. Conviene evitar utilizar estos cascos con fijaciones que no estén presentes en las recomendaciones del fabricante.

## ACCESORIOS, PIEZAS DE RECAMBIO E INSTRUCCIONES DE ENCAJE

Instale el arnés en el casco introduciendo las patillas de plástico del arnés en las ranuras previstas para este fin en el casco. La banda contra el sudor se instala en la parte delantera. Cambie el casco de seguridad cuando cualquier parte del mismo presente fisuras, daños o fragilidad. No sustituya usted mismo la pieza dañada, sustituya el caso entero.

## PLAZO DE OBSOLESCENCIA

La fecha de fabricación está moldeada bajo la visera del casco. La vida útil del mismo depende de:

- 1) Vida útil del casco = 5 años, cuando se almacena en un lugar seco y fresco sin luz solar directa.
  - 2) Vida de servicio = se recomienda descartar el casco cada 2 años. En casos extremos, puede ser necesario descartar el casco cada año.
- Nota: El caso debe examinarse regularmente y descartarlo de inmediato cuando aparezcan surcos, abrasiones o se quiebre.

## ESTE CASCO NO ES IRROMPIBLE NI INDESTRUCTIBLE, PRESENTA UNA RESISTENCIA CONSIDERABLE A LOS IMPACTOS PERO NO PROPORCIONA UNA PROTECCIÓN ILIMITADA CONTRA ESTE RIESGO

La declaración de conformidad está disponible en [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

**Fabricante:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 JENEČ, República Checa

**JOHDANTO**

Työskennellessäsi älä käytä koruja, sormuksia, rannerenkaita tai korvakoruja.

Herkän ihon omaavilla henkilöillä voi ilmetä allergiareaktioita kosketuksessa määrätyihin materiaaleihin. Tällaisessa tapauksessa käänny lääkärin puoleen ja välitä näiden materiaalien koskettamista.

Hygienia- ja turvallisuusystävistä on tämä tuote tarkoitettu vain henkilökohtaiseen käyttöön.

Ennen käyttöä lue ohje ja varmista, että varmasti ymmärrät, miten tuotetta tulee käyttää. Älä heitä ohjetta pois, säilytä se myöhempää käyttöä varten.

**VAATIMUSTENMUKAISUUS**

Tämä tuote on asetuksen (EU) 2016/425 mukainen.

Tämä teollisuuskypärä täyttää standardin EN 397:2012+A1:2012 – Teollisuuskypärät, perusvaatimukset.

Typpitarkastustodistuksen tälle tuotteelle antoi

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands.

Ilmoitettu laitos: 2797

**OMINAISUUDET**

Suojaominaisuudet, joita varten kypärä on suunniteltu, voidaan taata vain jos kypärä käytetään oikein ja jos sitä hoidetaan ohjeen mukaisesti. Lainimyyötäessä ohjeet ei suojaominaisuksia voida taata.

**HUOMAUTUS**

Alempaan esitettyjen huomautusten lainimyyönnillä voi olla vakavia ja jopa hengenvaarallisia seurauksia. Tämä kypärä on suunniteltu suojaamaan iskuilta, läpäisyltä, puristukselta ja liekeiltä standardissa EN 397:2012+A1:2012 asetettujen rajojen puitteissa. Se on tarkoitettu vähentämään odottamattomien tapahtumien vaikutusta, mutta se ei voi suojata päättä kaikilta mahdollisilta riskeiltä.

**MAKSIMAALISEN SUOJAN VARMISTAMISEKSI:**

- Kypärä TÄYTYY asettaa päähän oikein ja pääpanta täyttyä säättää niin, että kypärä pysyy hyvin ja suhteellisen mukavasti päässä.
- Jotta kypärän stabilisointi olisi mahdolisinmman hyvä, kiinnitä aina leukahihna oikein ja sääädä se; se vähentää käyttöolosuheteiden aiheuttamaa kypärän liikettä.
- Tarkasta kypärä ennen jokaista käyttökerhoa ja aina käytön jälkeen, noudata tässä ohjeessa kuvattuja tarkastusmenetelmiä ja vahida heti kaikki kuluneet tai vioittuneet osat pelkkästään CERVA GROUP a.s. -yrityksen toimittamiin varaosiin.
- ÄLÄ KOSKAAN käytä kypärään maaleja, liuottimia tai hilivedyistä valmistettuja puhdistusaineita. Nämä aineet voivat vahingoittaa kypärän materiaaleja tavalla, joka ei ole näkyvä, mutta joka heikentää kypärän suojaominaisuksia.

**HOITO, PUHDISTUS JA DESINFIOINTI**

Kypärä voidaan pestä saippualla ja lämpimällä vedellä ja kuivata pehmeällä liinalla. Kypärä ei saa puhdistaa hankaavilla ainella tai liuottimilla.

Kypärää puhdistaa seuraavina ohjeita:

- 1) Pura kypärä.
- 2) Puhdistaa kaikki osat hinkinuhaan lukuun ottamatta sisä- ja ulkopuolelta vain neutraalilla saippualla ja haalealla vedellä. Älä käytä liuottimia, anna osien kuivua huoneen lämpötilassa.

**VARASTOINTI JA KULJETUS**

Tästä kypärää TÄYTYY säilyttää puhtaassa ja kuivassa paikassa lämpölähteiden ulottumattomissa

+ 20 / - 15 °C lämpötilarojaisissa.

- ÄLÄ KOSKAAN jätä kypärää ajoneuveen, ellei kypärää käytetä. Sen lisäksi että se joutuu alittiaksi auringon säteilylle (ultraviolettisäteily ja lämpö), voi se äkilliseen pysäytyskseen yhteydessä aiheuttaa tapaturman, ellei sitä ole kiinnitetty kunnolla.
- Tästä kypärästä täytyy säilyttää alkuperäisessä pakkauksessa suojaattuna suoraan auringonvalolta ja niin, ettei se joudu alittiisi kemiallisten ja hankaavien aineiden vaikutukselle ja koviiin pintoihin tai esineisiin kosketuksien aiheuttamalle vahingoittumisvalalle.

Kuljeta kypärää vain alkuperäisessä pakkauksessa. Älä laita sen päälle mitään raskaita esineitä.

**ISKU**

Kovalle iskulle alittiiksi joutunut kypärä on viivytytlemättä poistettava käytöstä. Vaikka siinä ei näkyisikään merkkejä vahingoittumisesta, voivat näkymättömät halkeamat heikentää suojaominaisuksia seuraavan iskun yhteydessä.

**KEMIALLISTET AINEET**

Kaikki kemiallistet tuotteet, syövyttävät aineet ja liuottimet voivat määrätyinä pitoisuuksina olla vaarallisia tälle tuotteelle. Älä käytä tästä kypärää, jos on olemassa vaara, että se joutuu kosketuksiin näiden aineiden kanssa.

Kypärän merkintöjen täytyy sisältää asianmukaiset tekniset tiedot, jotka on esitetty alempaan:



Merkintöjen täytyy olla sekä kypärän kuoreessa että sisuksessa

- 1 – valmistaja
- 2 – kypärän malli
- 3 – Koko tai mitat (senttimetreinä)
- 4 – hyvin alhainen lämpötila
- 5 – CE-vaatimustenmukaisuusmerkki
- 6 – Eurooppalaisen standardin numero EN397: 2012 + A1: 2012
- 7 – ilmoitettu laitoksen tunnistenumero

#### PÄÄHÄN ASETUS JA SOVITUS

Vaadittavan suojaukseen saavuttamiseksi täytyy kypärän koon vastata käyttäjän pään kokoa tai kypärän kokoa täytyy säätää. Kypärä täytyy asettaa pähän lippa eteenpäin. Käytä koon säättämiseen pääpannan takaosassa olevaa pyörää. Pähän asettamisen korkeutta voidaan säättää muuttamalla pääpannan pidikkeiden pituutta. Säädä korkeus kaikissa pidikkeitä (4 pidikettä), joilla varmistetaisiin mukava ja turvallinen asettuminen koko pään alueella.

#### KÄYTTÖ:

Kypärä on tarkoitettu vaimentamaan iskun energiasta, joka voi aiheuttaa kypärän kuoren tai hihnojen osittaisen rikkoutumisen tai vioittumisen. Vaikka tällainen vioittuminen ei väittämättä ole näkyvä, on kovalle ikkulle alttiiksi joutunut kypärä väliötömästi vahdettava. Käyttäjälle huomautetaan kypärän tehtävien muutosten tai minkä tahansa sen alkuperäisen osan poistamisen muuten kuin valmistajan suositukseen mukaan aiheuttamasta vaarasta.

Kypärää ei saa sovittaa varusteiden kiinnittämiseen muuten kuin valmistajan suositukseen mukaan.

#### VARUSTEET, VAROSAT JA ASENNUSOHJEET:

Kiinnitä pääpanta työntämällä muovipidikkeet vastaaviin uriloosiin kuoren sisäpuolella. Hikinauha täytyy sijoittaa kypärän etuosaan. Jos kypärän kuoren mikä tahansa osa on haljennut, vioittunut tai haurastunut, vaihda koko suojakypärä. Älä vaihda itse mitään kypärän vioitunutta osaa, vaihda koko kypärä uuteen.

#### KÄYTTÖIÄN LOPPU:

Valmistuspäivä on merkity kypärän lipan alapuolelle. Tämän kypärän käyttöikä riippuu:

- 1) Varastointiaika = 5 vuotta säilytetäessä kypärää viljelessä ja kuivassa paikassa suojattuna auringonsäteilyltä
- 2) Käyttöikä = On suositteltavaa vaihtaa kypärä 2 käyttövuoden jälkeen. Äärioloisuheteissa voi olla tarpeen vaihtaa kypärä jo 1 vuoden jälkeen.

Huomautus: Kypärä on tarkastettava säännöllisesti ja havaittaessa syviä naarmuja, hankautumia tai halkeamia on kypärä poistettava käytöstä.

**TÄMÄ KYPÄRÄ EI OLE SÄRKYMÄTÖN TAI TUHOUTUMATON. KYPÄRÄ ANTAA MÄÄRÄTYN SUOJAN ISKUILTA, MUTTA EI ANNA RAJOITTAMATONTA SUOJAUSTA TÄLTÄ VAARALTA.**

Vaatinmistenmukaisuusvakuutus on osoitteessa [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

**Valmistaja:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tšekin tasavalta

**AVERTISSEMENT PRELIMINAIRE**

Ne portez pas de bijoux (bagues, bracelets, boucles d'oreilles) lors de votre travail.

Les personnes ayant une peau sensible peuvent être sujettes à des allergies lors du contact de la peau avec certains matériaux. Si ceci devait se produire, veuillez consulter votre médecin et éviter tout contact avec le matériau concerné.

Pour des raisons d'hygiène et de sécurité, ce produit est à usage personnel uniquement.

Avant la première utilisation, vous devez impérativement lire le manuel et vous assurer d'avoir parfaitement compris comment s'utilise le produit. Ne le jetez pas. Gardez-le pour une utilisation ultérieure.

**CONFORMITE**

Ce produit est conforme aux normes européennes: REGLEMENT (UE) 2016/425.

Ce casque de protection pour l'industrie est conforme aux exigences essentielles des normes indiquées ci-dessous :

EN 397:2012 + A1:2012 – « Casques de protection pour l'industrie »

Certificat d'examen de type émis par :

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands.

Organisme notifié : 2797

**CARACTERISTIQUES**

Les caractéristiques de performance pour lesquelles le casque a été conçu ne sont garanties que s'il est utilisé correctement et que les opérations de maintenance sont effectuées conformément à ce qui est décrit dans les instructions. Dans le cas contraire, les caractéristiques de protection ne sont pas garanties.

**AVERTISSEMENTS**

Tout manquement aux avertissements indiqués ci-dessous peut avoir des conséquences graves, voire fatales. Ce casque est conçu pour fournir une protection contre les impacts, la pénétration d'éléments venant du haut, une tension électrique et le feu, dans les limites fixées par la norme

EN 397:2012 + A1:2012. Il a pour but de réduire les effets de certains événements imprévus mais il ne peut pas protéger la tête de tous les événements pouvant survenir.

Pour garantir une protection maximale, le casque :

- DOIT être correctement placé sur la tête et la sangle doit être ajustée de façon à garantir que le casque soit bien ajusté, mais avec un certain niveau de confort.
- Pour garantir une stabilité maximale du casque, toujours attacher et ajuster correctement la mentonnière ; ceci aidera à réduire les mouvements du casque provoqués par certaines conditions extérieures.
- Inspecter le casque avant et après chaque utilisation, en suivant les procédures d'inspection décrites dans ce manuel et en remplaçant immédiatement toute partie usée ou endommagée par des pièces de rechanges fournies par CERVA GROUP a.s. uniquement.
- Ne JAMAIS utiliser de peintures, solvants ou de détergents constitués d'hydrocarbures sur ce casque. Certaines substances peuvent endommager les matériaux et donc réduire leurs propriétés protectrices, sans que cela ne soit visible à l'oeil nu.

**MANTENANCE NETTOYAGE ET DESINFECTION**

Le casque peut être nettoyé à l'aide de savon et d'eau tiède et séché avec un chiffon doux. Le casque ne doit pas être nettoyé avec des substances abrasives ni avec des solvants.

Suivez la procédure suivante pour nettoyer le casque :

1) Démontez le casque.

2) Nettoyez toutes les pièces internes et externes en utilisant uniquement un savon neutre et de l'eau tiède, à l'exception du bandeau absorbant.

N'utilisez pas de solvants, laissez-la sécher à température ambiante.

**STOCKAGE ET TRANSPORT**

Ce casque DOIT être stocké dans un endroit propre et sec, à l'abri de toute source de chaleur et à une température constante comprise dans l'intervalle  $20^\circ \pm 15^\circ\text{C}$ .

- Ne JAMAIS laisser le casque à l'intérieur d'un véhicule lorsque celui-ci n'est pas utilisé. Non seulement il risquerait d'être exposé au soleil (rayons UV et chaleur), mais il risquerait d'être projeté à l'intérieur du véhicule dans le cas d'un freinage brutal.
- Ce casque doit être stocké dans son emballage original, à l'abri de la lumière du jour, de toute substance chimique ou abrasive et dans un endroit où il ne pourra pas être endommagé par des contacts physiques avec des surfaces ou éléments durs.

Conserver le produit dans son emballage d'origine durant le transport. Ne pas mettre de poids dessus.

**CHOCKS**

Après un choc violent, ce casque ne peut plus être utilisé. Les fissures invisibles internes peuvent engendrer une baisse de la résistance lors des impacts ultérieurs.

**AGENTS CHIMIQUES**

Tous les produits chimiques, les substances corrosives et les solvants peuvent, à partir d'une certaine concentration, s'avérer dangereux pour le produit. S'il est possible ou nécessaire que votre casque entre en contact avec de telles substances, ne l'utilisez pas dans ces conditions.

## MARQUAGE EN 397:2012 +A1:2012

Le marquage du casque doit contenir les informations techniques présentées comme suit :



Ceci doit être marqué à la fois sur le coque et sur le harnais.

- 1 – Nom ou marque d'identification du fabricant
- 2 – Modèle de casque
- 3 - Plage couverte par la sangle (en centimètres)      53 – 66cm
- 4 - Test optionnel ; testé à basses température      -30°C
- 5 – Marquage CE
- 6 - Références standard EN397:2012 +A1:2012
- 7 – Numéro d'identification de l'organisme notifié

## TAILLE ET AJUSTEMENT

Afin d'assurer une protection convenable, ce casque doit être adapté ou ajusté à la taille de la tête de l'utilisateur. Le casque doit être porté avec la visière vers l'avant. Pour modifier la taille, ajustez le harnais à l'arrière du casque à l'aide du système de crémaillère et molette situé à l'arrière du tour de tête. Pour changer la hauteur de port, il suffit de changer sur le harnais. Veuillez changer chaque support d'ancrage (4 supports) pour s'assurer qu'un ajustement confortable est fait autour de la tête.

## UTILISATION

Ce casque est fabriqué de telle sorte que l'énergie développée lors d'un choc est absorbée par la destruction ou la détérioration partielle de la calotte et du harnais; même si de telles détériorations ne sont pas immédiatement apparentes, il convient de remplacer tout casque ayant subi un choc important.

L'attention des utilisateurs est également attirée sur le danger qu'il y aurait à modifier ou à supprimer l'un quelconque des éléments d'origine du casque, à l'exception des modifications ou suppressions recommandées par le fabricant de casque. Il convient d'éviter d'utiliser ces casques avec des fixations ne figurant pas dans les recommandations du fabricant.

## ACCESOIRES, PIECES DE RECHANGE ET INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Installez la coiffe au casque en introduisant les attaches en plastique du harnais dans les fentes prévues à cet effet sur le casque (calotte). La bande anti-sueur s'installe vers l'avant. Veillez à changer entièrement le casque de protection si certaines parties de la calotte du casque sont fissurées, endommagées ou cassantes. Ne remplacez pas les parties endommagées par vous-mêmes, remplacez complètement le casque.

## DATE LIMITE – OBSOLESCENCE

La date de fabrication est moulée sous la visière du casque.

La durée de vie de ce casque varie :

- 1) Durée de vie de la calotte = 5 ans si le casque est conservé dans un endroit frais et sec et à l'abri de la lumière directe du jour.
  - 2) Durée d'utilisation = Il est recommandé de jeter le casque après 2 ans d'utilisation. Dans des circonstances extrêmes il peut être nécessaire de le jeter après 1 an.
- Note : le casque doit être régulièrement examiné et mis au rebut immédiatement si des rayures profondes, des signes d'abrasion ou des craquelures apparaissent.

## CE CASQUE N'EST PAS INCASSABLE NI INDESTRUCTIBLE, IL PRESENTE UNE RESISTANCE CONSIDERABLE AU IMPACTS MAIS IL N'APPORTE PAS UNE PROTECTION ILLIMITEE CONTRE CE RISQUE

La déclaration de conformité est disponible sur le site [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

**Fabricant:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 JENEČ, République tchèque

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

Μη φοράτε κοσμήματα, δαχτυλίδια, βραχιόλια και σκουλαρίκια κατά την εργασία.

Τα άτομα με ειδικούς προτιμήμενης επιδέρμιδα ενδέχεται να παρουσιάσουν αλλεργικές αντιδράσεις όταν έρθουν σε επαφή με ορισμένα υλικά. Σε τέτοια περίπτωση ζητήστε ιατρική βοήθεια και αποφύγετε την περαιτέρω επαφή με το υλικό.

Για λόγους υγείες και ασφαλείας, αυτό το προϊόν προορίζεται για προσωπική χρήση.

Πριν από τη χρήση πρέπει να διαβάσετε τις οδηγίες χρήσης και να βεβαιωθείτε ότι τις κατανοήσατε. Μην πετάξετε το φύλλο οδηγίων χρήσης, φυλάξτε το για μεταγενέστερη χρήση.

**ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ**

Το προϊόν συμμορφώνεται με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) 2016/425.

Το βιομηχανικό κράνος ασφαλείας πληροὶ τις ουσιώδεις απαιτήσεις που προβλέπονται στο πρότυπο EN 397:2012+A1:2012 – Βιομηχανικό κράνη ασφαλείας.

Το πιστοποιητικό τύπου για αυτό το προϊόν εκδόθηκε

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands.

Κοινωνικός οργανισμός: 2797

**ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

Οι ιδιότητες προστασίας, για τις οποίες σχεδιάστηκε το κράνος, είναι εγγυημένες μόνο όταν χρησιμοποιούνται σωστά και συντηρούνται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης. Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης με τις οδηγίες χρήσης οι ιδιότητες προστασίας δεν μπορούν να είναι εγγυημένες.

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

Η μη τήρηση των παρακάτω προφυλάξεων μπορεί να έχει σοβαρές έως απειλητικές για τη ζωή επιπτώσεις. Αυτό το κράνος σχεδιάστηκε για προστασία από πρόσκρουση, διάτρηση, συμπίεση και φωτιά εντός των ορίων που προβλέπει το πρότυπο EN 397:2012+A1:2012. Προορίζεται για μείωση επιπτώσεων που προκύπτουν από απρόβλεπτη γεγονότα, ωστόσο είναι αδύνατο να προστατεύει το κεφάλι από όλους τους δυνατούς παράγοντες.

**ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟ ΝΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΤΕΙ Η ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ:**

- Το κράνος ΠΡΕΠΕΙ να εφαρμοστεί σωστά και το σύστημα συγκράτησης πρέπει να ρυθμιστεί έτσι ώστε το κράνος να είναι σφιχτό αλλά ταυτόχρονα και άνετο.
- Προκειμένου να διασφαλίστε η μέγιστη σταθερότητα του κράνους, τοποθετήστε και ρυθμίστε σωστά τον ίματα κλειστήματος. Αυτό θα βοηθήσει στη μείωση των κινήσεων του κράνους που προκύπτουν από τις συνθήκες του περιβάλλοντος.
- Ελέγχετε το κράνος πριν και μετά από κάθε χρήση, εφαρμόστε τις διαδικασίες ελέγχου που περιγράφονται σ' αυτό το φύλλο οδηγίων χρήσης και αντικαταστήστε αμέσως οποιοδήποτε φθαρμένο ή βλαμμένο μέρος αποκλειστικά με ανταλλακτικά που προμηθεύονται από την εταιρεία CERVA GROUP a.s.
- Μη χρησιμοποιείτε ΠΟΤΕ βαφές, διαλυτικά ή απολυμαντικά που παράγονται από υδρογονάνθρακες. Οι ουσίες αυτές μπορούν να βλάψουν τα υλικά του κράνους χωρίς να γίνει αντιληπτό, μειώνοντας άμισα τις ιδιότητες προστασίας του κράνους.

**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ**

Το κράνος μπορεί να καθαρίζεται με σαπούνι και ζεστό νερό και να σκουπίζεται με μαλακά υφάσματα. Το κράνος δεν πρέπει να καθαρίζεται με λειαντικές ουσίες ή διαλυτικά.

Καθαρίζοντας το κράνος, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

- 1) Αποσυναρμολογήστε το κράνος.
- 2) Καθαρίστε με ουδέτερο σαπούνι και χλιαρό νερό όλα τα εσωτερικά και εξωτερικά τμήματα, εκτός από την επένδυση για απορρόφηση του ιδρώτα. Μη χρησιμοποιείτε διαλυτικά. Αφήστε το κράνος να στεγνωθεί σε θερμοκρασία του περιβάλλοντος.

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**

Αυτό το κράνος ΠΡΕΠΕΙ να αποθηκεύεται σε καθαρό, ξερό μέρος, μακριά από πηγές θερμότητας σε θερμοκρασία + 20 / - 15 °C.

- ΠΟΤΕ μην αφήνετε το κράνος μέσα στο όχημα, όταν δε χρησιμοποιείται. Όχι μόνο που θα εκτεθεί σε ηλιακή ακτινοβολία (υπεριώδης ακτινοβολία και θερμότητα), αλλά θα μπορούσε να προκαλέσει τραυματισμό σε περίπτωση απότομης στάσης, εφόσον δεν έχει προσαρμοστεί αρκετά.
- Αυτό το κράνος πρέπει να αποθηκεύεται σε πρωτότυπη συσκευασία, προστατευόμενη από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, ώστε να μην εκτίθεται σε χρηματικές και λειαντικές ουσίες και κινδύνους ζημιάς από επαφή με σκληρές επιφάνειες ή αντικείμενα.

Να μεταφέρεται το κράνος μόνο σε πρωτότυπη συσκευασία. Μην τοποθετείτε πάνω στο κράνος βαρά αντικείμενα.

**ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗ**

Το κράνος που εκτέθηκε σε δυνατή πρόσκρουση πρέπει να τεθεί αμέσως εκτός χρήσης. Παρόλο που δεν εμφανίζεται η βλάβη, οι αράτες σχισμές μπορούν να μειώνουν τις προστατευτικές ιδιότητες κατά επόμενες πρόσκρουσεις.

**ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ**

Όλα τα χημικά προϊόντα, διαβρωτικές ουσίες και διαλυτικά σε ορισμένες συγκεντρώσεις μπορούν να είναι επικίνδυνα για αυτό το προϊόν. Μη χρησιμοποιείτε το κράνος, εφόσον υπάρχει κινδύνος επιφάνης με αυτές τις ουσίες.

**ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ EN 397:2012 +A1:2012**

Η σήμανση του κράνους πρέπει να περιέχει τις παρακάτω σχετικές τεχνικές πληροφορίες:



Η σήμανση πρέπει να αναφέρεται στο σκληρό περιβλήμα καθώς και στην εσωτερική επένδυση του κράνους

- 1 - κατασκευαστής
- 2 - μοντέλο του κράνους
- 3 - Μέγεθος ή διαστάσεις (σε εκατοστά) 53–66 cm
- 4 - πολύ χαμηλή θερμοκρασία -30 °C
- 5 - σήμανση συμμόρφωσης «CE»
- 6 - Αριθμός του ευρωπαϊκού προτύπου EN397: 2012 + A1: 2012
- 7 - αριθμός καταχώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού

**ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ**

Προκειμένου να επιτευχθεί η ανάλογη προστασία, το μέγεθος του κράνους πρέπει να είναι ανάλογο προς το μέγεθος του κεφαλιού του χρήστη ή πρέπει να προσαρμοστεί το μέγεθός του. Το κράνος πρέπει να τοποθετηθεί με την ασπίδα προς τα εμπόδια. Για να προσαρμόσετε το μέγεθος, χρησιμοποιήστε το ρυθμιστή στην πίσω μέρος της εσωτερικής επένδυσης. Για να ρυθμίσετε το ύψος τοποθέτησης πάνω στο κεφάλι, αλλάξτε το μάκρος των στηριγμάτων της εσωτερικής επένδυσης. Αλλάξτε το μάκρος όλων των στηριγμάτων (4 στηρίγματα) ώστε να εξασφαλίσετε η άνετη και ασφαλής τοποθέτηση πάνω στο κεφάλι.

**ΧΡΗΣΗ:**

Το κράνος προορίζεται για απορρόφηση της ενέργειας πρόσκρουσης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε μερική παραμόρφωση ή βλάβη του σκληρού περιβλήματος του κράνους ή του συστήματος συγκράτησης. Παρόλο που η βλάβη μπορεί να μην είναι ορατή, το κράνος που εκτεθήκε σε δυνατή πρόσκρουση πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως. Εφιστάται η προσοχή στους κινδύνους που προκύπτουν από τροποποίηση ή αφάρεση οποιουδήποτε πρωτότυπου τιμήματος του κράνους που αντιβαίνουν στις οδηγίες του κατασκευαστή.

Το κράνος δεν πρέπει να προσαρμόζεται για στερέωση των εξαρτημάτων κατά τρόπο που αντιβαίνει στις οδηγίες του κατασκευαστή.

**ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ, ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ:**

Στερεώστε την εσωτερική επένδυση τοποθετώντας τα πλαστικά στηρίγματα στις αυλακώσεις μέσα στο σκληρό περιβλήμα του κράνους. Η επένδυση για απορρόφηση του ίδρωτα πρέπει να τοποθετηθεί στο πράσινο μέρος του κράνους.

Εφόσον οποιοδήποτε μέρος του σκληρού περιβλήματος είναι σχισμένο, βλαμμένο ή εύθραυστο, αντικαταστήστε αμέσως όλο το κράνος προστασίας. Μην αντικαθιστάτε μόνο σας κανένα βλαμμένο τιμήμα του κράνους, αντικαταστήστε όλο το κράνος.

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ:**

Η ημερογνοία κατασκευής αναγράφεται κάτω από την ασπίδα του κράνους. Η διάρκεια ζωής του κράνους εξαρτάται από:

- 1) την περίοδο αποθήκευσης = 5 χρόνια, αποθήκευση σε δροσερό και ξερό μέρος, προστατευόμενο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία
  - 2) διάρκεια ζωής = Το κράνος συνιστάται να αντικατασταθεί μετά από 2 χρόνια χρήσης. Σε ακραίες συνθήκες ενδέχεται να είναι απαραίτητο να αντικατασταθεί το κράνος ήδη μετά από 1 χρόνο χρήσης.
- Παρατήρηση: Το κράνος πρέπει να ελέγχεται τακτικά και όταν διαπιστωθεί ότι έχει βαθιές ρωγμές, εκδορές ή σχισμές, πρέπει να τεθεί εκτός χρήσης.

**ΑΥΤΟ ΤΟ ΚΡΑΝΟΣ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΘΡΑΥΣΤΟ Η ΑΦΘΑΡΤΟ. ΤΟ ΚΡΑΝΟΣ ΠΑΡΕΧΕΙ ΩΣ ΕΝΑ ΒΑΘΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗ ΆΛΛΑ ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΕΙ ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ.**

Το πιστοποιητικό συμμόρφωσης είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

**Κατασκευαστής:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Τσεχική Δημοκρατία

## UVOD

Tijekom rada nemojte nositi nakit, narukvice i naušnice.

Kod osoba osjetljive kože može doći do alergijske reakcije pri kontaktu s nekim materijalima. U tom slučaju obratite se na liječnika i spriječite daljnji kontakt s istim materijalom.

Zbog higijenskih i sigurnosnih razloga ovaj proizvod namijenjen je za osobnu uporabu.

Prije uporabe priručnik pročitati i uvjeriti se da li ste jasno shvatili upute na koji način proizvod koristiti. Priručnik nemojte bacati, spremite ga za kasniju uporabu.

## SUKLADNOST

Ovaj proizvod je u skladu s naredbom (EU) 2016/425.

Ova industrijska zaštitna kaciga ispunjava temeljne zahtjeve norme EN 397:2012+A1:2012 – Industrijska zaštitna kaciga.

Certifikat tipa za ovaj proizvod izdao je

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands.

Ovlaštena osoba: 2797

## OSOBINE

Zaštitne karakteristike za koje je kaciga konstruirana zajamčene su samo ako se pravilno koristi i tretira u skladu sa priručnikom. U slučaju kršenja uputa iz priručnika, ne mogu se zajamčiti zaštitne karakteristike.

## UPOZORENJE

Kršenje dolje navedenih upozorenja može imati ozbiljne, te po život opasne posljedice. Ova kaciga dizajnirana je za zaštitu od udaraca, od probijanja, kompresije i za zaštitu od požara u granicama određenim u normi EN 397:2012+A1:2012. Namijenjena je za smanjenje posljedica nepredviđenih događaja, ali ne može zaštititi glavu od svih mogućih događaja.

## ZA OSIGURANJE MAKSIMALNE ZAŠTITE:

- Kaciga MORA BITI pravilno stavljena i uložak na glavi mora biti namješten tako da kaciga čvrsto drži uz određeni stupanj udobnosti.
- Kako bi se osigurala najveća moguća stabilitet kacige, uvijek pravilno namjestite i pričvrstite remenčić ispod brade; to će pomoći smanjiti kretanje kacige uslijed okolnih uvjeta.
- Kacigu provjerite prije svake uporabe i nakon svake uporabe koristite postupke za provjeru koji su opisani u ovom priručniku, te odmah promijenite bilo koji phoban ili oštećenje dio za rezervni dio dostavljeni od strane tvrtke CERVA GROUP a.s.
- NIKADA nemojte na kacigi koristiti boje, otapala ili priravke za čišćenje proizvedene od ugljikovodika. Te tvari mogu oštetiti materijale kacige na način koji nije uočljiv, ali smanjuje zaštitne karakteristike kacige.

## ODRŽAVANJE, ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJA

Kacigu je moguće čistiti sapunom i topлом vodom te osušiti mekanom krpom. Kaciga se ne sije čistiti abrazivnim tvarima ili otapalima.

Tijekom čišćenja kacige sljedeće sljedeće upute:

1) Demonstrirajte kacigu.

2) Odčistite sve komade, izuzev trake za znojenje, unutar i izvana koristeći samo neutralni sapun i mlaku vodu. Nemojte koristiti otapala, osušite ju na sobnoj temperaturi.

## SKLADIŠTENJE I PRIJEVOZ

Ova kaciga MORA biti čuvana na čistom i suhom mjestu, podalje od izvora topline na temperaturama između + 20 / - 15 °C.

• NIKADA nemojte kacigu koristiti u vozilu, ako se ne koristi. Ne samo da će biti izložena sunčevom zračenju (ultraljubičasto zračenje i toplina), ali ako nije dovoljno pričvršćena, može doći do povrede u slučaju naglog zauastavljanja.

• Ova kaciga se mora čuvati u izvornom pakiranju izvan dosega sunčevog svjetla, tako da nije izložena djelovanju kemijskih i abrazivnih tvari i bez rizika oštećenja fizičkim kontaktom s tvrdim površinama ili predmetima.

Kacigu prevozite samo u izvornom pakiranju. Nemojte na nju stavljati nikakve teške predmete.

## UDARAC

Kaciga koja je izložena jakom udarcu, odmah se mora isključiti iz daljne uporabe. Iako ne pokazuje znakove oštećenja, nevidljivi ve pukotine mogu smanjiti zaštitne karakteristike prilikom drugih udaraca.

## KEMIJSKE TVARI

Svi kemijski proizvodi, nagrizajuće tvari i otapala u određenim koncentracijama za ovaj proizvod mogu biti opasni. Ovu kacigu nemojte koristiti ako postoji rizik da će biti u kontaktu s tim tvarima.

## OZNAKE PREMA EN 397:2012 +A1:2012

Oznake kacige mora sadržavati pripadajuće tehničke informacije koje su navedene u nastavku:



Oznake moraju biti navedene na ljusci i na oblozi kacige

- 1 – proizvođač
- 2 – model kacige
- 3 – Veličina ili dimenzije (u centimetrima) 53 – 66 cm
- 4 – vrlo niska temperatura -30 °C
- 5 – oznaka sukladnosti CE
- 6 – Broj europske norme EN397: 2012 + A1: 2012
- 7 – identifikacijski broj ovlaštenog subjekta

## STAVLJANJE I PRILAGOĐAVANJE

Kako bi se postigla odgovarajuća zaštita, veličina kacige mora odgovarati veličini glave korisnika ili se njezina veličina mora prilagoditi. Kaciga mora biti stavljena štitom naprijed. Za prilagođavanje veličine koristite kružić na zadnjoj strani uloška na glavi. Za izmjenu visine stavljanja na glavi promijenite dužinu držača uboška. Promjenu visine napravite kod svih držača (4 držača), kako bi se postiglo udobno i sigurno obuhvaćanje oko cijele glave.

## PRIMJENA:

Kaciga je namijenjena za hvatanje energije udarca koja može dovesti do djelomične destrukcije ili oštećenja ljske kacige ili opreme. Iako takvo oštećenje nije vidljivo, kacigu koja je bila izložena naglom udarcu potrebno je odmah promjeniti. Korisnik je upozoren na opasnost koja proizlazi od promjene ili otklanjanja bilo kojeg originalnog dijela kacige na drugi način nego preporuča proizvođač.

Kaciga se ne smije prilagođavati za pričvršćenje opreme drukčije nego to preporuča proizvođač.

## OPREMA, REZERVNI DIJELOVI UPUTE ZA UGRADNJU:

Uložak na glavu pričvrstite umetanjem plastičnih držača u odgovarajuće ureze unutar ljske. Traka za znojenje mora biti stavljena na prednji dio kacige.

Ako je bilo koji dio ljske kacige napukao, oštećen ili iskrivljen, zamijenite cijelu zaštitnu kacigu. Nemojte sami mijenjati nikakav oštećeni dio kacige, cijelu kacigu zamijenite za novu.

## KRAJ VIJEKA TRAJANJA:

Datum proizvodnje naveden je ispod oznake kacige. Duljina vijeka trajanja kacige ovisi o:

- 1) Roku skladištenja = 5 godina kada se skladišti na hladnom i suhom mjestu izvan dosega sunčevog zračenja
  - 2) Vijek trajanja = Preporuča se kacigu promijeniti nakon 2 godine korištenja. U ekstremnim uvjetima kacigu može biti potrebnو mijenjati nakon 1 godine.
- Napomena: Kaciga se mora redovito provjeravati te ako se nađu duboke ogrebotine, strugotine ili pukotine, kaciga se mora isključiti iz daljnje uporabe.

## DOŠTOVANJE INSTRUKCIJA OVA KACIGA NIJE NESLOMLJIVA ILI NEUNIŠTIVA. KACIGA PRUŽA ODREĐENU ZAŠTITU OD UDARCA, ALI NE PRUŽA NEOGRANIČENU ZAŠTITU OD TAKVOG RIZIKA.

Izjava o sukladnosti objavljena je na [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

**Proizvođač:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Češka Republika

## BEVEZETÉS

Né viseljen ékszereket, gyűrűt, karkötőt és fülbevalót a munkavégzés alatt.

Az érzéken bőrű személyeknél allergiás reakciók léphetnek fel bizonos anyagok érintésekor. Ilyen esetben forduljon orvoshoz, és kerülje az ilyen anyaggal való érintkezést.

Egészségügyi és biztonsági okokból a termék személyes használatra szolgál.

Használat előtt olvassa el a használati útmutatót, és győződjön meg arról, hogy világosan érzi, hogyan kell használni a terméket. Ne dobja ki az útmutatót, és őrizze meg későbbi felhasználásra.

## MEGFELELŐSÉG

A termék összhangban áll az (EU) 2016/425 rendeletével.

Az ipari védősíjak megfelel az EN 397:2012+A1:2012 – Ipari védősíjakok szabvány alapkövetelményeinek.

A termék megfelelőségi tanúsítványát kiadta a

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands.

A bejelentett szervezet azonosítója: 2797

## TULAJDONSAKOK

A védőtulajdonok, amelyre a védősíjakat meghozzájárult, csak akkor szavalhatók, ha a használati útmutatóval összhangban használják és őrizlik. Az útmutató utasításainak be nem tartása esetén a védőtulajdonok nem szavalhatók.

## FIGYELMEZTETÉS

Az alábbi figyelmeztetések figyelem kívül hagyása súlyos vagy akár életveszélyes következményekkel járhat. A sisakot az ütések, átszúrások, benyomódás és tükr elleni védelemre terveztük az EN 397:2012+A1:2012 szabványban meghatározott határok között. A váratlan események hatásainak mérséklésére szolgál, de nem óvhatja meg a fejet minden lehetséges eseménytől.

## A MAXIMÁLIS VÉDELEM BIZTOSÍTÁSA ÉRDEKÉBEN:

- Helyezze fel megfelelően a sisakot, és a fejbetétet úgy állítsa be, hogy a sisak szilárdan tartson bizonys szintű kényelem mellett.
- A sisak maximális stabilitásának biztosításához mindenkorral több rögzítőt kell használni.
- A sisakot mindenkorral több rögzítőt kell használni.
- Ellenőrizze a sisakot mindenkorral több rögzítőt kell használni.
- SOHA ne alkalmazzon a sisakon festéket, oldószeret vagy szénhidrogén bázisú tisztítószereket. Ezek az anyagok láthatatlanul károsíthatják a sisak anyagát, és csökkenhetik a sisak védőtulajdonságát.

## KARBANTARTÁS ÉS FERTŐTLENÍTÉS

A sisakot mosószeres melegvízzel mosha, és puha ronggyal szárítsa. A sisakot ne tisztítsa abbrazív anyaggal vagy oldószerrel.

A sisak tisztításakor járon el a következő utasítások szerint:

1) Szerejje szét a sisakot.

2) Tisztítsa meg az összes elemét kivéve az izazadócsikot odabent és odakint semleges kémhatású szappanos melegvízzel. Ne használjon oldószeret és hagyja megszárudni szobahőmérsékleten.

## TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS

A sisakot tárolja tiszta, száraz helyen, hőforrástól távol +20 és -15 °C közötti hőmérsékleten.

- A használaton kívül a sisakot SOHA ne hagyja járműben. Nemcsak közvetlen nap sugárzásnak teszi ki (ultraibolyai sugárzás és hőszigetelés), de ha nem lesz kellően rögzítve, sérülést okozhat hirtelen félezéskor.
- A sisakot tárolja eredeti csomagolásában, óvja a közvetlen nap sugárzástól, ne tegye ki vegyszerek és abbrazív anyagok hatásainak, és a kemény felületekkel vagy tárgyakkal történő fizikai érintkezés okozta sérüléseknek.

A sisakot csak eredeti csomagolásban szállítsa. Ne terhelje nehéz tárgyakkal.

## ÜTÖDÉS

Az erős ütésnek kitett sisakot haladéktalanul selejtesse le. Bár nem feltétlenül látszanak a sérülés nyomai, a láthatatlan repedések csökkenhetik a védelmi tulajdonságait a további ütéseknel.

## VEGYSZEREK

A vegyi termékek, maró anyagok és oldószer a bizonys koncentrációjában veszélyesek lehetnek a termék számára. Ne használja a sisakot, ha fennáll az ilyen anyagokkal történő érintkezés veszélye.

## JELÖLÉS A SZABVÁNY SZERINT EN 397:2012+A1:2012

A sisak jelölésének tartalmaznia kell a megfelelő alább felsorolt műszaki információkat:



A jelölésnek szerepelnie kell a sisak héjazatán és a bélésén egyaránt

- 1 – gyártó
- 2 – a sisak modellje
- 3 – a mérete vagy a nagysága (centiméterben) 53 – 66 cm
- 4 – nagyon alacsony hőmérőklet -30 °C
- 5 – a CE megfelelőségi jelölés
- 6 – az európai EN397 szabvány: 2012 + A1: 2012
- 7 - a bejelentett szervezet azonosító száma

### FELHELYEZÉS ÉS IGAZITÁS

A megfelelő védelme érdekében a sisak méretének meg kell felelnie a felhasználó fejméretének, és be kell állítani a nagyságát. A sisakot súllyel előre kell felhelyezni. A nagyság módosításához forgassa el a sisak betéjjének háttulján lévő tárcsát. A felhelyezés magasságának változtatásakor változtasson a fejbetét hosszán. A magasságot változtassa meg minden tartónál (4 tartó), hogy biztosítsa a fej kényelmes és biztonságos körülölelést.

### FELHASZNÁLÁS:

A sisak az ütési energiák felfogására szolgál, amely annak részleges destruktójához vagy a héjazat, illetve az álló rész sérüléséhez vezethet. Az ilyen sérülés nem feltétlenül látható, de a hirtelen ütésnek kitett sisakot azonnal ki kell cserélni. Figyelmeztetjük a felhasználót a sisak átalakításáról vagy bármely eredeti részének gyártó által javasolttól eltérő eltávolításáról eredő veszélyekre.

A sisak nem használható a tartozékok gyártó által javasolttól eltérő rögzítésére.

### TARTOZÉKOK, PÓTALKATRÉSZEK ÉS ÖSSZESZERELÉSI UTASÍTÁSOK:

Rögzítse a fejbetéttel a műanyag tartók betolásával a héjazatban lévő megfelelő peremekbe. Az izzadó sávnak a sisak előlső részében kell elhelyezkednie.

Ha a sisak héjazatának bármely része repedt, sérült vagy eltört, cserélje ki a teljes sisakot. Ne cserélje egyedül a sisak sérült részét, cserélje ki a teljes sisakot újra.

### AZ ÉLETTARTAM VÉGE:

A gyártási idő a sisak sildje alatt szerepel. A sisak élettartamának hossza a következők függvénye:

- 1) Tárolási idő = 5 év a hűvőben és szarázon, napfénytől védett helyen történő tárolás esetén
  - 2) Élettartam = Ajánlott a sisak cseréje 2 év használat után. Szélsőséges körülmények közötti használat során a sisak már 1 év után cserélendő.
- Megjegyzés: A sisakot rendszeresen ellenőrizni kell, és ha mélyebb karcolások, zúzódások vagy repedések láthatók, a sisakot azonnal le kell selejtezni.

### A SISAK NEM TÖRHETETLEN ÉS NEM MEGSEMMSÍTHETETLEN. A SISAK BIZONYOS SZINTŰ VÉDELMET NYÚJT AZ ÜTÉssel SZEMBEN, DE NEM NYÚJT KORLÁTLAN VÉDELMET AZ ADOTT KOCKÁZATTAL SZEMBEN.

A megfelelőségi nyilatkozat a [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm) weboldalról érhető el.

**Gyártó:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Cseh Köztársaság

## INTRODUZIONE

Non indossare gioielli, anelli, bracciali e orecchini al lavoro.

In persone con la pelle sensibile si possono avere le reazioni allergiche al contatto con alcuni materiali. In questo caso, contatta-re il medico e evitare ulteriori contatti con questo materiale.

Per motivi igienici e di sicurezza questo prodotto è destinato all'uso personale.

Prima dell'uso, è necessario leggere le istruzioni per l'uso e assicurarsi di aver compreso le istruzioni su come utilizzare il prodotto. Non buttare via le istruzioni per l'uso, ma conservarle un uso successivo.

## CONFORMITÀ

Questo prodotto è conforme al Regolamento (UE) 2016/425.

Questo elmetto di protezione per l'industria soddisfa i requisiti essenziali della norma EN 397: 2012 + A1: 2012 - Elmetti di protezione per l'industria.

Il certificato di esame del tipo per questo prodotto è stato rilasciato da

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands.

Organismo notificato: 2797

## CARATTERISTICHE

Le caratteristiche protettive per cui è stato progettato l'elmetto sono garantite solo, se l'elmetto è correttamente utilizzato e trattato secondo le istruzioni per l'uso. In caso di inosservanza delle istruzioni contenute nel manuale, le proprietà protettive non possono essere garantite.

## AVVERTIMENTO

La mancata osservanza degli avvertimenti riportati di seguito può avere conseguenze gravi e persino pericolose per la vita.

Questo elmetto è stato progettato per proteggere l'utilizzatore da impatto, perforazione, schiacciamento e fuoco entro i limiti stabiliti dalla norma EN 397: 2012 + A1: 2012. Esso ha lo scopo di ridurre gli effetti di eventi imprevisti, ma non può proteggere la testa da tutti gli eventi possibili.

## PER GARANTIRE LA MASSIMA PROTEZIONE:

- L'elmetto DEVE ESSERE correttamente indossato e la bordatura deve essere regolata in modo che l'elmetto sia tenuto saldamente con un certo grado di comfort.
- Per garantire la stabilità massima dell'elmetto, allacciare e regolare sempre il sottogola correttamente; ciò contribuirà a ridurre il movimento dell'elmetto derivante dalle condizioni circostanti.
- Ispezionare l'elmetto prima e dopo ogni uso, seguire le procedure di controllo descritte nelle presenti istruzioni per l'uso e sostituire immediatamente le parti usurate o danneggiate solo con i pezzi di ricambio forniti dalla società CERVA GROUP a.s.
- MAI applicare sull'elmetto vernici, solventi o detergenti a base di idrocarburi. Queste sostanze possono danneggiare i materiali dell'elmetto in un modo che non è visibile, ma riduce le caratteristiche protettive dell'elmetto.

## MANUTENZIONE, PULIZIA E DISINFEZIONE

L'elmetto può essere pulito con sapone e acqua calda e asciugato con un panno morbido. L'elmetto non deve essere pulito con sostanze abrasive o solventi.

Alla pulizia dell'elmetto seguire le seguenti procedure:

1) Smontare l'elmetto.

2) Pulire tutte le parti all'interno e all'esterno, tranne la cintura antisudore, solo con sapone neutro e acqua tiepida. Non utilizza-re i solventi, lasciare asciugare a temperatura ambiente.

## STOCCAGGIO E TRASPORTO

Questo elmetto DEVE essere conservato in un luogo pulito e asciutto, lontano dai fonti di calore a temperatura compresa tra +20 e -15 °C.

• MAI lasciare l'elmetto nel veicolo, se non è usato. Non solo che sarà esposto alla luce solare (ai raggi ultravioletti e al calore), ma se non correttamente fissato, potrebbe provocare lesioni in caso di un arresto improvviso.

• Questo elmetto dovrebbe essere stoccati nella confezione originale lontano dalla luce solare diretta, in modo da non essere esposto all'azione delle sostanze chimiche e abrasive e senza il rischio di danni dovuti al contatto fisico con superfici dure o oggetti.

L'elmetto va trasportato solo nella confezione originale. Non mettere alcuni oggetti pesanti su di esso.

## IMPATTO

Un elmetto sottoposto a un forte impatto deve essere rimosso immediatamente da un ulteriore uso. Anche se l'elmetto non presenta i visibili segni di danni, le crepe invisibili possono ridurne le proprietà protettive in caso di ulteriori impatti.

## SOSTANZE CHIMICHE

Tutti i prodotti chimici, le sostanze corrosive e i solventi possono essere, in alcune concentrazioni, pericolosi per questo prodo-  
tto. Non utilizzare l'elmetto, se esiste il rischio di contatto con queste sostanze.

## MARCATURA SECONDO LA NORMA EN 397:2012 +A1:2012

La marcatura dell'elmetto deve riportare le informazioni tecniche pertinenti come da seguito:



La marcatura deve essere indicata sia sulla calotta sia sulla bordatura dell'elmetto

1 – fabbricante

2 – modello dell'elmetto

3 – taglia o dimensioni (in centimetri)

53 – 66 cm

4 – temperatura molto bassa

-30 °C

5 – marcatura CE

6 – numero della norma europea EN397: 2012 + A1: 2012

7 – numero di identificazione dell'organismo notificato

## POSIZIONAMENTO E ADATTAMENTO

Per ottenere un'adeguata protezione, la taglia di questo elmetto deve corrispondere alla dimensione della testa dell'utilizzatore oppure deve essere adattato. L'elmetto va indossato con la visiera rivolta in avanti. Per adattare la dimensione dell'elmetto utilizzare la rotella sul retro della bardatura. Per modificare l'altezza della posizione dell'elmetto sulla testa, modificare la lunghezza delle staffe della bardatura. Cambiare sempre l'altezza di tutte le staffe (4 staffe) per garantire un'adesione confortevole e sicura a tutta la testa.

## USO:

L'elmetto è destinato a assorbire l'energia di un impatto che può causare la distruzione parziale o il danneggiamento della calotta o bardatura dell'elmetto. Sebbene tale danno possa non essere visibile, l'elmetto, che è stato sottoposto a un forte impatto, deve essere sostituito immediatamente. L'utilizzatore viene avvertito dei pericoli derivanti dalla modifica o dalla rimozione di qualsiasi parte originale dell'elmetto in modo diverso da quello raccomandato dal produttore.

L'elmetto non deve essere modificato per fissare agli accessori diversamente da quanto raccomandato dal fabbricante.

## ACCESSORI, PEZZI DI RICAMBIO E ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Fissare la bardatura inserendo le staffe di plastica nelle scanalature corrispondenti all'interno della calotta. La cintura antisudore deve essere posizionata nella parte anteriore dell'elmetto.

Se una qualsiasi parte della calotta dell'elmetto è incrinata, danneggiata o fragile, sostituire l'intero elmetto. Non sostituire da soli i componenti dell'elmetto danneggiati, sostituire l'intero elmetto con uno nuovo.

## FINE DELLA DURATA:

La data di fabbricazione è indicata sotto la visiera dell'elmetto. La durata di questo elmetto dipende dai seguenti fattori:

1) Durata di conservazione = 5 anni se conservato in luogo freddo e asciutto lontano dai raggi solari

2) Durata di vita = Si consiglia di sostituire l'elmetto dopo 2 anni di utilizzo. In condizioni estreme, potrebbe rendersi necessario sostituirlo già dopo 1 anno.

Nota: L'elmetto è da ispezionare regolarmente, se vengono rilevati graffi profondi, abrasioni o crepe, l'elmetto deve essere rimosso dall'uso.

## QUESTO ELMETTO NON È INFRANGIBILE OPPURE INDISTRUTTIBILE. L'ELMETTO FORNISCE UNA CERTA PROTEZIONE CONTRO L'IMPATTO, MA NON FORNISCE UNA PROTEZIONE ILLIMITATA CONTRO QUESTO RISCHIO.

La dichiarazione di conformità è pubblicata su [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm)

**Fabbricante:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Repubblica Ceca

**ĮŽANGA**

Dirbdami, nenešiokite juvelyrinių papuošalų, žiedų, apyrankių ir auskarų.

Asmenys su jautrija odą gali patirti alerginę reakciją dėl kontakto su tam tikromis medžiagomis. Tokiu atveju kreipkitės pas gydytoją ir venkite tolesnio kontakto su šia medžiaga.

Dėl higienos ir saugos priežasčių šis produktas yra skirtas asmeniniam naudojimui.

Prieš naudodamiesi turite perskaityti instrukciją ir išsiktinti, jog aiškiai suprantate joje išdėstytaus nurodymus dėl šio produkto naudojimo. Neišmeskite instrukcijos – išsaugokite ją tolesniams naudojimui.

**ATITIKTIS**

Ši prekė atitinka Reglamento (ES) 2016/425 reikalavimus.

Šis pramoninis apsauginis šalmas atitinka esminius EN 397:2012+A1:2012 standarto reikalavimus – Pramoniniai apsauginiai šalmai.

Tipo sertifikatą šiam gaminui išdavė

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands.

Notifikuotoji įstaiga: 2797

**SAVYBĖS**

Apsauginės savybės, dėl kurių buvo sukurtas šalmas, yra garantuojamos tik tinkamai naudojant ji ir prižiūrint, vadovaujantis naudojimo instrukcija. Nesilaikant instrukcijoje išdėstytu nurodymu, apsauginės savybės negali būti garantuojamos.

**PERSPĖJIMAS**

Nesilaikant toliau pateiktų įspėjimų, gali kilti rūmų ir netgi gyvybei pavojingų pasekmii. Šis šalmas skirtas apsaugoti nuo smūgio, pradūrimo, suspaudimo ir gaisro, atsižvelgiant į

EN 397:2012+A1:2012 standarte nustatytas ribas. Jis skirtas sumažinti nenumatytau įvykių pasekmes, tačiau negali apsaugoti galvos nuo visų galimų aplinkybių.

**SIEKIANT UŽTIKRINTI MAKSIMALIAJĄ APSAUGĄ:**

- Šalmas PRIVALO BŪTI TEISINGAI UŽSIMAUTAS, IR POŠALMIS TURI BŪTI JDÉTAS TAIP, KAD ŠALMAS LAIKYTUSSI TVIRTAI IR PALYGINTI PATOGIAI.
- Siekiant užtikrinti maksimalų šalmo stabiliumą, visada pritrivinkite ir reguliuokite smakro dirželį; tai padės sumažinti šalmo judėjimą dėl aplinkinių sąlygų.
- Kaskart prieš naudodamiesi patikrinkite šalmą, ir po kiekvieno naudojimo atlikite šioje instrukcijoje aprašytas procedūras ir nedelsdami pakeiskite nusidėvėjusias ar sugadintas dalis atsarginėmis dalimis, kurias tiekia įmonė CERVA GROUP a.s.
- NIEKADA neapdrokite šalmo angliavandeniliais dažais, tirpikliais ar valikliais. Šios priemonės gali pažeisti šalmo medžiagas: jų poveikis néra vizualiai akivaizdus, tačiau sumažina šalmo apsaugines savybes.

**PRIEŽIŪRA, VALYMAS IR DEZINFEKCIJA**

Galima valyti šalmą moliu ir šiltu vandeniu bei nušluostyti minkštū skuduru. Negalima valyti šalmo abrazyvinėmis priemonėmis arba tirpikliais.

Norėdami išvalyti šalmą, atlikite šiuos veiksmus:

- 1) Išardykite šalmą.
- 2) Naudodamiesi tik neutralų mulių ir šiltą vandenį, išvalykite visas jo dalis viduje ir išorėje, išskyrus prakaitą sugeriančią juostą. Nenaudokite tirpiklių, leiskite išdžiūti esant kambario temperatūrai

**SAUGOJIMAS IR TRANSPORTAVIMAS**

Šis šalmas BŪTINAIS turi būti laikomas svarioje, sausoje vietoje, atokiai nuo šilumos šaltinių, esant temperatūrai + 20 / - 15 °C.

- Nenaudodamiesi šalmo, NIEKADA nepalikite jo transporto priemonėje. Jis ne tik gali būti veikiamas saulės spinduliu (ultravioletinių spindulių ir šiluma), bet tinkamai nepritrivintus jo ir staiga sustabdžius gali sukelti sužalojimą.
- Šis šalmas turi būti saugomas originalioje pakuočėje, saugant nuo tiesioginės saulės šviesos, nuo cheminių ir abrazyvininių medžiagų poveikio, nuo gedimo dėl fizinio kontakto su kietais paviršiais ar daiktais.

Transportuokite šalmą tik originalioje pakuočėje. Nedékite ant jokių sunkių daiktų.

**SMŪGIS**

Jei šalmas patyrė stiprų smūgį, jis turi būti nebenaudojamas. Net jei vizualiai neaptinkami gedimo požymiai, nematomai jtrūkimai gali sumažinti apsaugines savybes įvykstant tolesniems smūgiams.

**CHEMINĖS MEDŽIAGOS**

Visi cheminiai produktai, ésdinančios medžiagos ir tirpikliai tam tikromis koncentracijomis gali būti pavojingi šiam gaminiui.

Nenaudokite šio šalmo, jei gresia kontaktas su šiomis medžiagomis.

## **ŽENKLINIMAS PAGAL EN 397:2012+A1:2012**

Šalmo ženklinime visada turi būti toliau aprašyti techniniai duomenys:



Ženklinimas gali būti atspausdintas tiek šalmo korpuose, tiek pamušale

1 – gamintojas

2 – šalmo modelis

3 – Dydis arba išmatavimai (centimetrais) 53 – 66 cm

4 – Iltinė ūžemė temperatūra -30 °C

5 – CE atitinkies ženklas

6 – Europos standarto EN397 numeris: 2012 + A1: 2012

7 – notifikuotosios įstaigos identifikavimo numeris

## **UŽSIMOVIMAS IR PRITAIKYMAS**

Siekiant užtikrinti linkamą apsaugą, šalmo dydis turi atitinkti vartotojo galvos dydį, arba jo dydį būtina koreguoti. Šalmas turi būti užsimauamas snapeliu priekin. Norėdami reguliuoti dydį, naudokite ratuką galvos jėdėlko užpakalinėje dalyje. Norėdami pakeisti aukštį ant galvos, pakeiskite jėdėlko laikiklių ilgį. Reguliuokite visų 4 laikiklių ilgį, kad šalmas patogiai ir saugiai aplėbtų visą galvą.

## **NAUDΟJIMAS:**

Šalmas yra skirtas smūgio energijai sugerti. Smūgis gali dalinai pažeisti ar sugadinti šalmo korpusą arba diržus. Net nesant matomieji gedimų požymiai, būtina iškart pakeisti stagių smūgių patyrusį šalmą. Naudotojui primenama apie pavojus, kylančius dėl bet koks originalaus šalmo komponento pakeitimo ar pašalinimo, išskyrus gamintojo rekomenduojamus.

Šalmas negali būti pritaikytas piedama pritrinimui, išskyrus gamintojo rekomenduojamus.

## **PRIEDAI, ATSARGINĖS DALYS IR SURINKIMO TVARKA:**

Pritvirtinkite prie korpuso galvos jėdėlą, jdėdami plastikinius laikiklius į atitinkamus griovelius korpuso viduje. Prakaitą sugerianti juosta turi būti šalmo priekinėje dalyje.

Bet kuriai šalmo korpuso daliai skilus, sugedus arba sutrupėjus, pakeiskite visą apsauginį šalmą. Neméginkite patys pakeisti sugedusių šalmo dalį, pakeiskite visą šalmą.

## **TINKAMUMO NAUDOTI PABAIGA:**

Tinkamumo naudoti data yra nurodyta po šalmo snapeliu. Šio šalmo ilgaamžiškumas priklauso nuo:

1) Saugojimo trukmė = 5 metai, laikant vésioje ir šaltoje vietoje, apsaugant nuo Saulės spinduliu

2) Naudojimo trukmė = rekomenduojama pakeisti šalmą praėjus 2 metams naudojimo. Ekstremaliuose sąlygose gali tekti pakeisti šalmą jau po 1 metu.

Pastaba: Yra būtina reguliariai patikrinti šalmą, ir aptikus gilius įbrėžimus, jdrėskimus ar jtrūkimus, nustoti ji naudoti.

## **ŠIS ŠALMAS NETURI BŪTI SUDAUŽOMAS AR NAIKINAMAS. ŠALMAS SUTEIKIA TAM TIKRA APSAUGĄ NUO SMŪGIO, TAČIAU NESUTEIKIA NERIBOTOS APSAUGOS NUO ŠIOS RIZIKOS.**

Atitinkies deklaracija yra paskelbta adresu [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

**Gamintojas:** CERVA GROUP a.s., Prumyslova 483, 252 61 Jeneč, Čekijos Respublika

**IEVADS**

Strādājot nevalkājiet gredzenus, auskarus un citas rotaslietas.

Cilvēkiem, kuriem ir jutīga āda, saskarē ar kādu no materiāliem var rasties alerģiska reakcija. Šādos gadījumos vērsieties pie ārsta un izvairieties no turpmākas saskares ar šo materiālu.

Higiēnisku un drošības apsvērumu dēļ šis produkts paredzēts individuālai lietošanai.

Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju un pārliecībieties, ka pilnībā izprotat, kā šis produkts ir lietojams. Instrukciju saglabājiet, lai to ar to varētu izmantot arī vēlāk.

**ATBILSTĪBA**

Produkts izgatavots saskaņā ar Regulu (ES) 2016/425.

Šī industriāla aizsargķiverē izpilda EN 397:2012+A1:2012 noteiktās pamatprasības, kas izvīrītas industriālajām aizsargķiverēm.

Sertifikātu šīm produktam piešķirusi:

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands.

Pilnvarotā iestāde: 2797

**ĪPAŠĪBAS**

Produkta ražotājs garantē pilnīgu aizsardzību tikai tad, ja produkts tiek lietots un uzturēts kārtībā atbilstoši tā lietošanas instrukcijai. Ja tas netiek darīts, kārtojums aizsardzības īpašības netiek garantētas.

**BRĪDINĀJUMS**

Iepriekš minēto brīdinājumu neievērošana var radīt nopietnas un pat dzīvībai bīstamas sekas. Šī ķivere ir izstrādāta, lai aizsargātu pret triecieniem, caursīti, saspiešanu un pret uguri atbilstoši

EN 397:2012+A1:2012 normās noteiktajām prasībām. Ķivere veidotā tā, lai pasargātu no neparedzamu negadījumu radītajām sekām un mazinātu to iespēju, tomēr tā nevar nodrošināt galvas aizsardzību visos iespējamajos gadījumos.

**LAI NODROŠINĀTU MAKSIMĀLU AIZSARDZĪBU:**

- ķivere ir pareizi jāuzvelk un tās galvas ieliktnis jānorēgule tā, lai tas turētos stingri, bet galvai tajā būtu ērti.
- Lai tiktu saglabāta maksimāla ķivere stabilitāte, vienmēr pareizi nostipriniet un norēgulejiet pazodes siksni, tas palīdzēs samazināt ķiveres izkustēšanās iespēju, kas varētu rasties apkārtējās vides ietekmē.
- Pārbaudiet ķivēri pirms un pēc katras lietošanas, izmantojot pārbaudes kontroles solus, kas ir aprakstīti šajā pamācībā. Nekavējoties nomainiet jebkuru nolietojuso vai bojāto daļu, aizstājot to ar jaunu daļu, ko ražojuši firma CERVA GROUP a.s.
- Ķivēras virsmas apstrādei NEKAD neizmantojiet krāsu, šķīdinātājus vai tīrišanas līdzekļus, kas izgatavoti no oglūdenraža. Tie var bojāt ķivēras virsmu tā, ka tas nav saskatāms, bet faktiski samazina ķivēras aizsargspējas.

**APKOPE, TĪRŠANA UN DEZINFEKCIJA**

Kiveri var tīrt tikai zlepēm un siltu ūdeni un nosusināt ar mīkstu lupatiņu. Tās tīrišanā nevajadzētu izmantot abrazīvas vielam vai kādus citus šķidumus.

Tīrot ķivēri, ievērojet šādu secību:

1) Izjauciet ķivēri,

2) Iztīriet visas tās dalas, izņemot iekšpusē un ārpusē esošo sviedrus uzsūcošo lenti, kuru var mazgāt ar neutrālām zlepēm un vēsu ūdeni. Neizmantojiet nekādus citus šķidumus un pēc mazgāšanas žāvējiet to istabas temperatūrā.

**UZGLABĀŠANA UN PĀRVADĀŠANA**

Ķivere JÄGLABĀ tīrā, sausā vietā, tālu no sildierīcēm, temperatūrā no -15 līdz +20 °C.

- Ja kiveri valrs nevalkājat, tad NEKAD neatstājiet to mašīnā, jo tad ķivere var tikt paklauta tiešiem saules stariem (ultravioletajam starojumam, siltumam). Ja braucat ar mašīnu, ķivere ir pareizi jānostiprina, pretējā gadījumā, mašīnu strauji bremzējot, var savainoties.
- Šī ķivere ir jāglabā oriģinālā iepakojumā, lai tā nenokļūtu tiešā saules staru ietekmē; tā nedrīkst nonākt saskarē ar dažādiem ķīmiskiem vai bražīviem materiāliem. Jānodrošina, lai ķivere netiku fiziski bojāta, nonākot kontaktā ar cietu virsmu vai kādiem priekšmetiem.

Pārvadājiet ķivēri tikai oriģinālajā iepakojumā. Nelieciņi uz tā smagus priekšmetus.

**TRIECIENI**

Ķivēri, kas tiksīsi paklauta spēcīgam triecienam, nekavējoties jāpārtrauc lietot. Lai arī bojājumi nav saskatāmi, ķivērē radušās plaisas var mazināt tās aizsargspējas, tādēļ tā vairs nav izmantojama.

**KĪMISKĀS VIELAS**

Aizsargķiverē nedrīkst nonākt saskarē ar kīmiskiem produktiem, kodīgām vielām un šķīdinātājiem, kas noteiktā koncentrācijā var bojāt produktu un tas var kļūt lietošanā nedrošs. Ja pastāv risks nonākt kontaktā ar šādām vielām, aizsargķiveri nelietojiet.

## MARķĒJUMS PĒC EN 397:2012 +A1:2012

Kiveres etiketē ir jāiekļauj attiecīga tehniskā rakstura informācija, kas ir norādīta zemāk:



Etiķetei jābūt norādītai uz aizsargķiveres korpusa un tās oderē.

- 1 - ražotājs
- 2 - aizsargķiveres modelis
- 3 - izmērs (centimetros) 53-66 cm
- 4 - zemākā temperatūra - 30 °C
- 5 - CE atbilstības zīme
- 6 - Eiropas normas EN397: 2012 + A1: 2012 numurs
- 7 - pilnvarotā subjekta identifikācijas numurs

### LIETOŠANA UN PIELĀGOŠANA

Lai nodrošinātu atbilstošu aizsardzību, kiveres izmēram ir jāatlībst tā valkātāja galvas lielumam vai arī tās izmērs ir jāpielāgo. Kiverē ir jāuzliek ar plāksnīti uz priekšu. Lai pielāgotu izmēru, izmantojiet ritentīnu, kas atrodas aiztures sistēmas ieliktņa alzmugurējā daļā. Lai regulētu kiveres augstumu uz galvas, mainiet ieliktņa turētāja garumu. Lai nodrošinātu ērtu un drošu visas galvas aizsardzību, kiveres augstums jāregulē ar visiem 4 turētājiem.

### LIETOŠĀNA

Kivere ir paredzēta tam, lai mazinātu trieciena spēku, kas var novest pie kādas detaļas, stiprinājuma vai visa kiveres kopusa bojājuma. Lai gan šāds bojājums ne vienmēr būs saskatāms, kivere nekavējoties jānomaina. Lietotājs tiek brīdināts par to, kas draud, ja viņš, pretejī ražotāja ieteikumiem, patvaiži labos vai normainīs kādu no oriģinālajām detaļām. Kivere ir jālieto tikai tā, kā to noteicis ražotājs.

### PIEDERUMI, REZERVES DAĻAS UN MONTĀŽAS NORĀDIJUMI

Nostipriniet aiztures sistēmas ieliktņi, ieblīdot plāsmas turētājus attiecīgajos celiņos kiveres korpusa iekšpusē. Sviedru lentei ir jāatlīdoras kiveres priekšpusē.

Ja kāda no kiveres korpusa daļām ir saplaisājusi, bojāta vai kļuvusi trausla, ir jānomaina visa aizsargķivere. Lietotāji nedrīkst patvaiži mainīt nevienu bojātās kiveres detaļu, ir jānomaina visa kivere.

### EKSPLŪATĀCIJAS LAIKS

Izgatavošanas datums ir norādīts zem kiveres plāksnītes. Kiveres derīguma termiņš ir atkarīgs no:

- 1) glabāšanas ilguma = 5 gads var uzglabāt aukstā un sausā vietā, kur nav saules staru ietekmes;
- 2) ekspluatācijas laika = kiveres ir ieteicams mainīt ik pēc 2 gadiem. Ekstrēmos apstākļos kivere ir jāmaina jau pēc gada lietošanas.

Piezīme: Kiveri regulāri jāpārbauda. Ja ir konstatēti dzīli skrāpējumi, nobrāzumi vai plaisas, tad nekavējoties jāpārtrauc tās lietošana.

### ŠĪ KIVERE NAV NODROŠINĀTA PRET SASIŠANU VAI KĀDIEM CITIEM BOJĀJUMIEM. TĀ SPĒJ NODROŠINĀT NOTEIKTU AIZSARDZĪBAS LĪMENI, BET NESPĒJ NOVĒRST RISKUS PILNĪBĀ.

Atzinums par atbilstību publicēts [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm)

**Ražotājs:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Čehijas Republika

**VOORWOORD**

Draag geen juwelen, ringen, armbanden, oorbellen...tijdens uw werk.

Personen met een gevoelige huid kunnen ervaren dat contact met bepaalde materialen een allergische reactie veroorzaakt. Als dit het geval is, raadpleeg uw arts en vermijd het bewuste materiaal.

Om redenen van veiligheid en hygiëne is dit product alleen voor persoonlijk gebruik. U bent voor gebruik verplicht de handleiding te lezen en u ervan te verzekeren dat u goed begrepen heeft hoe dit product te gebruiken. Gooi de beschrijving niet weg.

Bewaar deze voor toekomstig gebruik.

**CONFORMITEIT**

Dit product voldoet aan de Europese VERORDENING (EU) 2016/425 over de persoonlijke beschermingsmiddelen.

Deze Beschermende Industriële Veiligheidshelm voldoet aan de voornaamste eisen van de vermelde regel(s):

EN 397:2012 +A1:2012 – "Industriële Veiligheidshelmen"

Certificering voor deze producten is uitgegeven door:

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands.

Aangemelde Instantie: 2797

**KENMERKEN**

De prestatiekenmerken waarvoor de helm is ontwikkeld worden alleen gegarandeerd bij correct gebruik en als het onderhoud verricht is volgens de aanwijzingen. Mocht dit niet het geval zijn, dan kunnen de beschermende kwaliteiten niet gegarandeerd worden.

**WAARSCHUWINGEN**

Het niet nakomen van de hieronder vermelde lijst van waarschuwingen kan ernstige, zelfs levensbedreigende gevolgen hebben. Deze helm is ontworpen om bescherming te bieden bij inslag, doorboring van boven, barsten, spanning en voor blootstelling aan vuur, binnen de grenzen zoals aangegeven in de EN 397:2012 +A1:2012 Normen.

Het is bedoeld om effecten te verminderen van onverwachte gebeurtenissen, maar het kan niet in alle omstandigheden het hoofd beschermen.

Om maximale bescherming te bieden, MOET de helm:

- correct op het hoofd geplaatst zijn en de singelbandjes goed aangehaald dat de helm goed past en toch met een zeker comfort gedragen wordt.
- Om de maximale stabiliteit van de helm te verzekeren, maak de kinband altijd vast en trek deze correct aan; dit zal de helm minder doen verschuiven als gevolg van bepaalde omstandigheden in de omgeving.
- Inspecteer de helm voor en na elk gebruik, volg de inspectie procedures zoals in deze gebruiksaanwijzing beschreven en vervang onmiddellijk versleten of beschadigde delen uitsluitend met onderdelen die door CERVA GROUP a.s. geleverd zijn.
- Gebruik NOOIT verf, oplos- of reinigingsmiddelen die gemaakt zijn van koolwaterstoffen op deze helm. Zulke stoffen kunnen de materialen op een voor het oog onzichtbare manier beschadigen, waardoor hun beschermende werking verminderd wordt.

**ONDERHOUD REINIGEN EN DESINFECTEREN**

De helm kan met behulp van zeep en warm water gereinigd worden en gedroogd met een zachte doek. De helm moet niet gereinigd worden met schuur- of oplosmiddelen.

Volg de procedure om de helm te reinigen

1) Demonteer de helm.

2) Reinig alle delen binnen en buiten met neutrale zeep en lauw water, met uitzondering van de zweetband:

Gebruik geen oplosmiddelen, laat bij kamertemperatuur drogen.

**BEWARING / VERVER**

Dit product moet op een schone, droge plaats bewaard worden, niet dicht bij hittebronnen en bij een constante temperatuur tussen 20° - 15°C.

• Bewaar de helm NOOIT binnen het voertuig wanneer niet in gebruik. Niet alleen zal deze aan zonlicht blootgesteld worden (UV-straling en hitte), maar, indien niet goed vastgezet, kan de helm ook binnen het voertuig rondgeslingerd worden in het geval van abrupt stoppen.

• Deze helm moet in de originele verpakking buiten direct zonlicht bewaard worden en ver weg van chemische- en schurende stoffen en waar geen beschadiging kan optreden door fysiek contact met harde oppervlakken/voorwerpen.

Het product in de originele verpakking bewaren bij het transporteren. Geen gewicht erop zetten.

**STOTEN**

Na een flinke stoot moet deze helm niet meer gebruikt worden. Interne onzichtbare barsten kunnen de weerstand verminderen bij volgende stoten.

**CHEMISCHE AGENTEN**

Alle chemische producten, bittende stoffen en oplosmiddelen kunnen, in bepaalde concentraties, gevaarlijk zijn voor dit product.

Als het mogelijk of noodzakelijk is dat uw helm in contact komt met zulke stoffen, gebruik het dan niet in deze omstandigheden.

## **MARKERING EN 397:2012 +A1:2012**

De markering van de helm zal de relevante technische informatie bevatten zoals hieronder getoond:



Dit wordt gemarkkeerd op zowel de schelp als de harnas.

1 – Naam of identificatie van de fabrikant

2 – Helm model

3 – De maat gevormd door de singelbandjes (in centimeters)

53 – 66cm

4 – Keuze test: getest bij lage temperaturen

-30°C

5 – EU markering

6 – Standaard kenmerken EN397:2012+A1:2012

7 – Identificatienummer van aangemelde instantie

## **PASSEN EN AANPASSEN**

Voor een gepaste bescherming moet deze helm passen op of aangepast worden aan het hoofd van de gebruiker. De helm moet gedragen worden met het vizier naar voren gericht. Om de maat te wijzigen, past u het harnas aan de achterkant van de helm aan met behulp van het wielradsysteempje aan de achterzijde van de hoofdband. De draaghoogte wijzigt u gewoon op het harnas. Wijzig elke houder (4 houders) om te zorgen voor een comfortabele pasvorm rond het hoofd.

## **GEBRUIK**

Deze helm is op een zodanige manier gefabriceerd dat de ontwikkelde energie bij een inslag geabsorbeerd wordt door de ver-nietiging of gedeeltelijke vernietiging van het harde omhulsel en tuig; zelfs als zulke beschadigingen niet onmiddellijk zichtbaar zijn, is de beste oplossing om elke helm die een belangrijke inslag gekregen heeft, te vervangen.

De aandacht van gebruikers wordt tevens gericht op het gevaar dat ontstaat wanneer men de helm probeert te veranderen of een van de originele elementen van de helm wil weglaten, met uitzondering van veranderingen of verwijderingen die aanbevolen zijn door de fabrikant van de helm. Vastgesteld is dat deze helmen niet gedragen moeten worden met bevestigingen die niet door de fabrikant aanbevolen zijn.

## **TOEBEHOREN, RESERVE ONDERDELEN EN BEVESTIGINGSAANWIJZINGEN**

Steek de ophanging in de helm door de plastic lipjes in de hiervoor bestemde sleuven in de helm te steken. De zweetband moet aan de voorkant van de helm worden geplaatst. Verander alstublieft van complete helm als een deel van de helmschaal gebarsten, beschadigd of broos is. Vervang het beschadigde deel niet zelf, vervang alstublieft de gehele helm.

## **TERMIJN VAN VEROUDERING**

De fabricagedatum is aangebracht onder de piek van de helm. De levensduur van deze helm is afhankelijk van:

1) Levensduur van de helmschaal = 5 jaar, mits bewaard op een koele, droge plaats en buiten direct zonlicht.

2) Levensduur bij gebruik = aanbevolen is de helm na 2 jaar weg te doen. Onder extreme omstandigheden kan het noodzakelijk zijn al na 1 jaar de helm af te danken.

Opmerking: De helm moet regelmatig onderzocht en onmiddellijk weggegooid worden als diepe krassen, schuurplekken of barsten zichtbaar zijn.

## **DEZE HELM IS NIET ONBREEKBAAR OF ONVERWOESTBAAR, HIJ VERLEENT AANZIENLIJKE BESCHERMING TEGEN INSLAG MAAR VERLEENT GEEN ONBEPERKTE BESCHERMING TEGEN DIT RISICO**

De conformiteitsverklaring is beschikbaar op [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

**Fabrikant:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 JENEČ, Tsjechische Republiek

# NO

## INNLEDNING

Ha ikke på deg smykker, ringer, armbånd, halsbånd og ørepynt mens du jobber.

Hos personer med følsom hud, vil det kunne oppstå en allergisk reaksjon ved kontakt med enkelte materialer. Henvend deg i så fall til lege og unngå kontakt med dette materialet.

Av hygieniske og sikkerhetsmessige årsaker er dette produktet beregnet på personlig bruk.

Før bruk er det nødvendig å lese bruksanvisningen og forsikre deg om at du fullt ut forstår anvisningene for hvordan produktet skal benyttes. Kast ikke bruksanvisningen etter at du har lest den, men ta vare på den for senere bruk.

## SAMSVAR

Dette produktet er i samsvar med EU-direktiv 2016/425.

Denne beskyttelseshjelmen til bruk innen industrien oppfyller grunnleggende forutsetninger iht. norm EN 397:2012+A1:2012 - beskyttelseshjelmer til bruk innen industrien.

Typesertifikat for dette produktet er utstedt av:

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands. Testorgan nr. 2797

## EGENSKAPER

De beskyttende egenskapene som hjelmen er konstruert for, garanteres beholdt utelukkende såfremt hjelmen brukes på riktig måte og behandles i tråd med anvisningene. Dersom henstillingene og advarslene i anvisningen ikke blir overholdt, kan det ikke garanteres at de beskyttende egenskapene blir beholdt.

## ADVARSEL

Manglende overholdelse av henstillingene og advarslene nedenfor vil kunne få alvorlige konsekvenser som i verste fall er livstruende. Denne hjelmen er utviklet for å beskytte mot støt, mot gjennomtrengning, mot sammenpresning og mot påvirkning fra ild innenfor de grensene som er fastsatt gjennom norm EN 397:2012+A1:2012. Den er beregnet på å redusere effekten fra uforutsette hendelser, men er imidlertid ikke i stand til å beskytte hodet mot alle mulige hendelser som måtte oppstå.

## FOR Å SIKRE MAKSIMAL BESKYTTELSE:

- Hjelmen MÅ være satt på på riktig måte, idet hodeinnlegget må være stilt inn/justert slik at hjelmen sitter ordentlig og holdes skikkelig på plass og samtidig med en viss grad av komfort.
- For å sikre maksimal stabilitet for hjelmen, må strøppen under haken bestandig festes og stilles inn/justeres; dette bidrar til å redusere hjelmens bevegelser og fare for forflytting pga. forhold i omgivelsene.
- Sjekk hjelmen før hver gang den skal brukes og også etter hver gang den er brukt, idet du når du kontrollerer den går fram som beskrevet i denne manuelen og skift umiddelbart ut en hvilken som helst del som er slitt eller skadet enten og alene med reservedeler som er levert av CERVA GROUP a.s. .
- Bruk ALDRI farger (lakk/maling), løsningsmidler eller rengjøringsmidler framstilt av hydrokarboner m.v. Slike stoffer vil kunne skade materialene hjelmen er laget av på en måte som ikke er synlig for det blotte øye, men som reduserer hjelmens beskyttende egenskaper.

## VEDLIKEHOLD, RENSING OG DESINFISERING

Hjelmen kan gjøres ren ved hjelp av såpe og varmvann og tørkes med en myk klut. Hjelmen bør ikke gjøres ren ved å bruke rengjøringsmidler med skurende egenskaper eller løsningsmidler.

Overhold følgende anvisninger når hjelmen skal gjøres ren:

1) Demonter hjelmen.

2) Gjør alle hjelmens deler - med unntak av svettebåndet -rene inn- og utvendig kun ved hjelp av såpe med nøytral pH og lukkent vann. Bruk ikke løsemidler, og la hjelmen få tørke ved romtemperatur etter rengjøring.

## OPPBEVARING/LAGRING OG FRAKT

Denne hjelmen MÅ oppbevares/lagres på et rent, tørt sted, på avstand fra varmekilder og ved en temperatur på mellom + 20 og - 15 °C.

- La ALDRI hjelmen bli liggende i et kjøretøy, uten at hjelmen er i bruk. Ikke bare vil den bli utsatt for direkte sollys (ultrafiolett stråling og hete), men dersom den ikke er tilstrekkelig festet, vil den kunne påføre deg skade dersom du blir nødt til å foreta en plutselig nedbremsning.
- Denne hjelmen bør oppbevares/lagres i originalinnpakningen uten tilgang for direkte sollys, slik at den ikke skal kunne bli utsatt for påvirkning fra kjemiske stoffer og stoffer med skurende egenskaper, uten risiko for skader som følge av fysisk kontakt med harde overflater eller gjenstander.

Frakt hjelmen utelukkende i originalinnpakningen. Legg ingen tunge gjenstander oppå hjelmen.

## STØT

En hjelm som har blitt utsatt for et kraftig støt må omgående tas ut av bruk og ikke benyttes mer. Selv om den ikke skulle vise noen tegn på skader, vil usynlige sprekker kunne redusere de beskyttende egenskapene dersom hodet og dermed hjelmen på et senere tidspunkt skulle bli utsatt for et støt.

## KJEMISKЕ STOFFER

Alle kjemikalier, etsende stoffer og løsemidler vil i bestemte konsentrasjoner kunne være farlige for dette produktet. Bruk ikke denne hjelmen dersom det foreligger fare for at den vil kunne komme i kontakt med slike stoffer.

## MERKING IHT. EN 397:2012 +A1:2012

Merking på hjelmen må omfatte aktuell teknisk informasjon, i tråd med det som er angitt nedenfor:



Merkingen må være plassert både på hjelmens skall, såvel som på fôringen på hjelmen

1 - produsent

2 - hjelmodell

3 - størrelse eller mål (i antall centimeter)

53 - 66 cm

4 - svært lav temperatur

-30 °C

5 - CE-samsvarsmerke

6 - EU-norm nr. EN397: 2012 + A1: 2012

7 - testorganets identifikasjonsnr.

## PÅSETTING OG TILPASNING

For at hjelmen skal kunne gi relevant beskyttelse, må hjelmens størrelse svare til brukerens hodes størrelse eller så er det nødvendig å tilpasse hjelmens størrelse til hodet. Hjelmen må settes på med klistremerket pekende forover. For å tilpasse størrelsen ber vi deg benytte det lille hjulet på baksiden av hodeinnlegget. For å endre høyden hjelmen er plassert på hodet i, justerer du ganske enkelt innleggsholderens lengde. Du endrer høyden for samtlige holdere (det er fire av dem totalt), slik at du sikrer at hjelmen sitter like trygt og bekvemt rundt hele hodet.

## BRUK:

Hjelmen er beregnet på å skulle fange opp energien i et støt, noe som vil kunne medføre at hjelmens skall eller festeanordning blir delvis skadet. Selv om slike skader ikke nødvendigvis der synlige, er det nødvendig å omgående skifte ut en hjelv som har blitt utsatt for et kraftig støt. Vi gjør brukeren oppmerksom på farene som oppstår dersom det foretas modifiseringer av hjelmen eller dersom noen originaldel av den fjernes uten at produsenten har anbefalt dette.

Hjelmen får ikke tilpasses på annen måte enn det er anbefalt av produsenten for å kunne feste tilbehør til den.

## TILBEHØR, RESERVEDELEDER OG MONTERINGSANVISNINGER:

Fest hodeinnlegget ved å stikke plastholderne inn i sporene som er beregnet på dette inne i skallet. Svettebåndet skal være plassert framme på hjelmen.

Dersom en hvilken som helst del av skallet har sprukket, har blitt skadet eller skjøtere, så skift ut hele beskyttelseshjelmen. Skift ikke på egen hånd ut noen enkeltdel av hjelmen, men skift ut hele hjelmen i ett med en ny.

## NÅR LEVETIDEN ER OVER:

Produksjonsdato er angitt under klistremerket på hjelmen. Hvor lang hjelmens endelige levetid blir, er avhengig av følgende forhold:

1) Lagringstid = fem år, såframtid den oppbecares tørt og kjølig og holdes unna direkte sollys

2) Levetid = det anbefales at hjelmen etter to års bruk skiftes ut med en ny. Under ekstreme forhold vil det kunne være nødvendig å skifte ut hjelmen allerede etter ett år.

Merknad: Det er nødvendig å jevnlig sjekke hjelmen, og dersom det oppdages oppskrapninger som stikker dypt, slitasje eller sprekker, må en slutte å bruke hjelmen.

## DENNE HJELMEN ER IKKE UKNUSELIG ELLER BESKYTTELSET MOT ØDELEGGELSE. HJELMEN GIR EN VISS BESKYTTELSE MOT STØT, MEN GIR IKKE UBEGRENSET VERN MOT DENNE RISIKOEN.

Samsvarserklæring er lagt ut på nettstedet [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

**Produsent:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tsjekkia

**SŁOWO WSTĘPNE**

Nie wolno nosić biżuterii (pierścieni, bransolet, kolczyków itp.) w trakcie pracy. U osób o wrażliwej skórze kontakt z pewnymi materiałami może wywoływać reakcję alergiczną. Jeśli do tego dojdzie, należy zwrócić się do lekarza i unikać określonego materiału.

Za względów bezpieczeństwa i higieny ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do indywidualnego użytku.

Przed użyciem należy koniecznie przeczytać ten podręcznik i dokładnie zrozumieć, w jaki sposób należy używać tego produktu.

Nie wolno wyrzucać podręcznika. Należy go zachować do wykorzystania w przyszłości.

**ZGODNOŚĆ Z NORMAMI**

Dla gwarancji Państwa bezpieczeństwa niniejszy produkt jest zgodny z europejskimi przepisami dotyczącymi Środków Ochrony Indywidualnej: ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425.

Ten kask spełnia niezbędne wymogi, określone w następującej normie:

EN 397: 2012 + A1 : 2012 - "kask ochronny dla przemysłu"

Certyfikat dla tych produktów został wystawiony przez:

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands. Instytucja powiadomiona: 2797

**FUNKCJE**

Charakterystyka robocza, dla której zaprojektowano ten kask, jest gwarantowana tylko pod warunkiem jego prawidłowego użycia i przeprowadzania konserwacji zgodnie z opisem zawartym w instrukcji. W przeciwnym razie nie można zagwarantować funkcji ochronnych.

**OSTRZEŻENIA**

Nieprzestrzeganie poniższych ostrzeżeń może mieć poważne i zagrażające życiu konsekwencje. Ten kask jest zaprojektowany w celu zapewnienia ochrony przed uderzeniami, penetracją z góry, zmiadżdżeniem, naprężeniem i narażeniem na plomienie w granicach wyznaczonych w normach

EN 397: 2012 + A1 : 2012 .

Ma on za zadanie ograniczanie skutków nieprzewidzianych zdarzeń, ale nie może zapewnić absolutnej ochrony głowy.

Aby uzyskać maksymalną ochronę:

- kask **MUSI** być prawidłowo umieszczony na głowie, a siatka wyregulowana, aby zapewnić dokładne dopasowanie kasku przy zachowaniu wygody.
- aby zapewnić maksymalną stabilność kasku, zawsze należy prawidłowo zamocować i wyregulować podbródek; pomoże to ograniczyć przesuwanie się kasku wskutek pewnych warunków środowiskowych.
- należy dokonać przeglądu kasku przed i po każdym użyciu, stosując procedury inspekcji opisane w tym podręczniku oraz niezwłocznie wymieniając każdą zużytą lub uszkodzoną część wyłącznie na część zamienną dostarczoną przez CERVA GROUP a.s. .
- **NIGDY** nie należy narażać tego kasku na działanie rozpuszczalników ani detergentów na bazie węglowodorów. Takie substancje mogą uszkadzać materiały w niewidocznym sposobie, zmniejszając ich działanie ochronne.

**KONSERWACJA CZYSZCZENIE I DEZYNFEKCA**

Kask można oczyścić ciepłą wodą z mydlem, a następnie osuszyć delikatną szmatką. Kasku nie wolno czyścić przy użyciu substancji ściernych ani rozpuszczalników.

Należy przestrzegać procedury czyszczenia kasku.

1) Zdemontować kask.

2) Oczyszczyć wszystkie elementy wewnętrzne i zewnętrzne, używając wyłącznie obojętnego mydła i lejnej wody, z wyjątkiem opaski:

Nie używać rozpuszczalników, pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej.

**PRZECHOWYwanie I TRANSPORT**

Ten kask **MUSI** być przechowywany w czystym i suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i w stałej temperaturze około  $20^{\circ} \pm 15^{\circ}\text{C}$ .

• **NIGDY** nie wolno przechowywać kasku wewnętrznie pojazdu, kiedy nie jest używany. Nie tylko spowodowałoby to jego narażenie na światło słoneczne (promienie UV i wysoką temperaturę), ale, w przypadku nieodpowiedniego umieszczenia, mógłby on być gwałtownie przemieszczany w nagle zatrzymanym pojeździe.

• Ten kask powinien być przechowywany w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczony przed światłem słonecznym, substancjami chemicznymi i ściernymi oraz kontaktem fizycznym z twardymi powierzchniami lub przedmiotami.

Przechowuj produkt w oryginalnym opakowaniu. Nie kładź nad nim żadnego ciężaru.

**UDERZENIA**

Po silnym uderzeniu nie należy ponownie używać tego kasku. Niewidoczne pęknięcia wewnętrzne mogą powodować zmniejszenie wytrzymałości po uderzeniach.

**ŚRODKI CHEMICZNE**

Wszelkie produkty chemiczne, substancje żrące i rozpuszczalniki mogą, w określonych stężeniach, być niebezpieczne dla tego produktu. Jeśli istnieje możliwość lub konieczność styczności kasku z takimi substancjami, nie używaj go w tych warunkach.

## ZNAKOWANIE EN 397:2012 +A1:2012

Znakowanie kasku powinno zawierać niżej wymienione dane techniczne, podane w następujący sposób:



Rozmiar powinien zostać wskazany również na powłoce oraz na uprzężę.

1 – producent

2 – model kasku

3 - Rozmiar lub zakres rozmiarów (w centymetrach) 53 – 66cm

4 - Najniższą dozwoloną temperaturę -30°C

5 - znak zgodności CE

6 - Numer normy technicznej EN397: 2012 + A1: 2012

7 – numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej

## MONTAŻ I REGULACJA

W celu zapewnienia właściwej ochrony kask powinien być dostosowany lub wyregulowany do rozmiaru głowy użytkownika. Kask powinien być noszony daszkiem do przodu. Aby zmienić rozmiar, wyregulować uprzęż z tyłu kasku za pomocą systemu regulacji z tyłu głowy. Aby zmienić wysokość noszenia, wystarczy dokonać zmiany w uprzęży. Zmienić każdy ze wsporników mocujących (4 wsporniki), aby zapewnić wygodne dostosowanie na obwodzie głowy.

## UŻYTKOWANIE

Ten kask jest skonstruowany w taki sposób, aby energia wytwarzająca się podczas uderzenia była pochłaniana przez zniszczenie lub częściowe pogorszenie stanu czaszy i uprzęży; nawet jeśli pogorszenie stanu kasku nie będzie od razu widoczne, najlepiej jest wymienić cały kask na nowy po wystąpieniu każdego silnego uderzenia.

Równocześnie zwraca się uwagę użytkowników na bezpieczeństwo wynikające z modyfikowania bądź usuwania jakichkolwiek części składowych kasku, o ile modyfikacje lub usunięcia nie są zalecane przez producenta kasku. Zaleca się unikać użycywania kasku z elementami mocującymi niezgodnymi z zaleceniami producenta.

## AKCESORIA, CZĘŚCI ZAMIENNE I INSTRUKCJE MONTAŻU

Połącz wieżę ze skorupą hełmu, umieszczając plastikowe elementy mocujące wieżę w dedykowanych otworach wewnętrz hełmu. Pochłaniacz potu powinien znajdować się z przodu, w części czołowej hełmu. W przypadku pęknięcia, uszkodzenia lub złamania części skorupy kasku należy wymienić cały kask ochronny. Nie wolno wymieniać samodzielnie tylko uszkodzonej części, ale należy wymienić cały kask na nowy.

## TERMIN PRZYDATNOŚCI - STARZENIE SIĘ

Data produkcji jest odlana na spodniej stronie daszka kasku. Czynniki od jakich zależy trwałość tego kasku:

1) Okres trwałości = 5 lat pod warunkiem przechowywania w chłodnym i suchym miejscu, z dala od bezpośredniego promieniowania słonecznego.

2 ) Okres użytkowania = zaleca się wymianę kasku na nowy po 2 latach użytkowania. W warunkach ekstremalnych może być konieczna wymiana kasku na nowy po 1 roku.

Uwaga: Kask powinien być regularnie sprawdzany i niezwłocznie poddany utylizacji, jeśli pojawią się na nim głębokie zarysowania, oznaki otarcia lub pęknięcie.

## TEN KASK NIE JEST ODPORNY NA PĘKNIECIE LUB ZNISZCZENIE — WYKAUJE ZNACZNĄ ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA, ALE NIE ZAPEWNI NIEOGRA-NICZONEJ OCHRONY PRZED TYMI CZYNNIKAMI.

Deklaracja zgodności jest dostępna na [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

Producent: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 JENEČ, Republika Czeska

**PREÁMBULO**

Não use joias, anéis, pulseiras, brincos... durante o trabalho. Pessoas com pele sensível podem achar que o contato com determinados materiais lhes provoca uma reação alérgica. Se isto ocorrer, por favor, consulte o seu médico e evite o material em questão. Por razões de segurança e higiene, este produto é somente para uso pessoal. Antes da utilização deve impreterivamente ler o manual e certificar-se que comprehendeu perfeitamente como o produto deve ser usado. Não o deite fora. Guarde-o para uma futura utilização.

**CONFORMIDADE**

Este produto está conformidade com o europeu REGULAMENTO (UE) 2016/425.

Este Capacete de Segurança Industrial respeita os requisitos essenciais das normas;

EN 397:2012 +A1:2012 – "Capacete de Segurança Industrial "

A certificação para estes produtos foi emitida por:

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands. - Organismo notificado: 2797

**CARACTERÍSTICAS**

O desempenho das características para as quais foi concebido o capacete são garantidas apenas se for usado corretamente e se a manutenção for executada conforme descrito nas instruções. Se tal não acontecer, então as funções de protecção não podem ser garantidas.

**AVISOS**

O desrespeito das advertências listadas abaixo pode ter consequências graves e até fatais. Este capacete foi projetado para fornecer proteção contra o impacto, de penetração de cima, de tensão e da exposição às chamas, dentro dos limites previstos nas Normas EN 397:2012+A1:2012.

Foi criado para reduzir os efeitos de acontecimentos imprevistos, mas não pode proteger a cabeça de todas as eventualidades. Para assegurar uma proteção máxima, o capacete:

- DEVE ser devidamente colocado na cabeça, e a fivelha deve ser ajustado para garantir que o capacete se encaixa perfeitamente, embora com um certo grau de conforto.
- Para garantir a máxima estabilidade do capacete, anexar e ajustar sempre a jugular corretamente; Isto vai ajudar a reduzir os movimentos do capacete resultantes de certas condições ambientais.
- Inspecione o capacete antes e após cada utilização, empregando os procedimentos de inspeção descritos neste manual e substituindo imediatamente qualquer parte gasta ou danificada exclusivamente com peças de reposição fornecidas por CERVA GROUP a.s. .
- NUNCA use tintas, solventes ou detergentes feitos de hidrocarbonetos neste capacete. Tais substâncias podem danificar os materiais de forma não visível a olho nu, reduzindo suas ações de proteção.

**MANUTENÇÃO LIMPEZA E DESINFECÇÃO**

O capacete pode ser limpo com água morna e sabão e seco com um pano macio. O capacete não deve ser limpo com substâncias abrasivas nem solventes.

Siga este procedimento para limpar o capacete

1) Desmontar o capacete.

2) Limpe todas as peças exteriores e interiores usando somente sabão neutro e água morna, com exceção da faixa de suor. Não usar solventes, deixar secar à temperatura ambiente.

**ARMAZENAMENTO / TRANSPORTE**

Este capacete DEVE ser mantido limpo, em local seco, afastado de fontes de calor e a temperatura constante entre  $20^{\circ} \pm 15^{\circ}$  C.

• Não mantenha NUNCA o capacete dentro do veículo quando não está a ser utilizado. Não só ficará exposto à luz solar (raios UV e calor), mas, caso não esteja adequadamente colocado no seu lugar, também poderá ser lançado dentro do veículo no caso de uma paragem brusca.

• Este capacete deve ser armazenado na embalagem original ao abrigo da luz solar directa, longe de substâncias químicas e abrasivas e onde não será danificado pelo contacto físico com superfícies / itens duros.

Conservar o produto na sua embalagem de origem quando transportar. Não colocar pesos sobre a mesma.

**CHOQUES**

Depois de um forte choque forte este capacete não deve voltar a ser utilizado. Fissuras internas invisíveis poderiam causar reduções de resistência em futuros impactos.

**AGENTES QUÍMICOS**

Todos os produtos químicos, substâncias corrosivas e solventes podem, em determinadas concentrações, ser perigosos para este produto. Se for possível ou necessário para o seu capacete entrar em contacto com tais substâncias, não o use nestas condições.

## MARCAÇÃO EN 397:2012 +A1:2012

A marcação do capacete deve conter as informações técnicas relevantes apresentadas da seguinte forma :



Este deve ser marcado tanto na casca como no arnês.

1 - Nome ou identificação de marca do fabricante

2 - Modelo de capacete

3 - Tamanho abrangido pela correia (em centímetros)

53 – 66cm

4 - Teste opcional; testado a baixas temperaturas

-30°C

5 - Marcação CE

6 - Referências padrão EN397:2012+A1:2012

7 - número de identificação do organismo notificado

## MONTAGEM E AJUSTE

Para uma proteção adequada, este capacete deverá corresponder ou ser ajustado ao tamanho da cabeça do utilizador. O capacete deve ser usado com a viseira voltada para a frente. Para alterar o tamanho, ajuste o arnês na parte traseira do capacete por meio do sistema de pino e cremalheira situado na parte de trás do arco da cabeça. Para mudar a altura de utilização, basta ajustar no arnês. Por favor ajuste todos os suportes (4 suportes) para se certificar que é feito um ajuste confortável à volta da cabeça.

## UTILIZAÇÃO

Este capacete é fabricado de tal forma que a energia desenvolvida aquando um choque é absorvida pela destruição ou pela deterioração parcial da calote e do arnês; mesmo se tais deteriorações não forem imediatamente visíveis, convém substituir a totalidade do capacete tendo sofrido um choque importante

Chamamos também a atenção dos utilizadores para o perigo que existe em modificar ou suprimir qualquer um dos elementos de origem do capacete, com excepção das modificações ou supressões recomendadas pelo fabricante do mesmo. Convém evitar a utilização destes capacetes com fixações que não fazem parte das recomendações do fabricante.

## ACESSÓRIOS, PEÇAS SOBRESALENTES E INSTRUÇÕES PARA O ENCAIXE

Insira a suspensão no capacete, inserindo as abas de plástico nas ranhuras previstas no capacete para este fim. A banda de suor deve estar na frente do capacete. Por favor, substitua integralmente o capacete de segurança se houver peças do casco do capacete rachadas, danificados ou estaladas. Não substitua as partes danificadas por si mesmo, por favor, substitua a integralidade do capacete.

## PRAZO DE VALIDADE

A data de fabrico está moldada sob o pico do capacete. O período de vida útil do capacete depende:

1) Período de vida do Casco de 5 anos, quando armazenados em lugar fresco, seco e longe da luz solar directa.

2) É recomendável este capacete ser posto fora de uso após 2 anos de serviço. Em circunstâncias extremas pode ser necessário não utilizar além de 1 ano de serviço

Nota: O capacete deve ser regularmente examinado e imediatamente retirado do serviço se quaisquer arranhões profundos, abrasões ou rachaduras aparecerem.

## ESTE CAPACETE NÃO É INQUEBRÁVEL NEM INDESTRUCTÍVEL, APRESENTA UMA RESISTÊNCIA CONSIDERÁVEL AOS IMPACTOS MAS NÃO GARANTE UMA PROTEÇÃO ILIMITADA CONTRA ESTE RISCO

A declaração de conformidade estará disponível em [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

**Fabricante:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 JENEČ, República Tcheca

# RO

## INTRODUCERE

A nu se purta bijuterii, inele, brățări și cercei la lucru.

La persoane cu piele sensibilă se pot manifesta niște reacții alergice în caz de contact cu unele materiale. În astfel de caz consultați medicul și evitați un alt contact cu astfel de material.

Din motive igienice și de securitate acest produs este destinat utilizării personale.

Înainte de utilizare trebuie să citiți cu atenție instrucțiunile și să vă asigurați că înțelegeți clar instrucțiunile privind utilizarea produsului. Să nu aruncați instrucțiunile și să le păstrați pentru o utilizare ulterioară.

## CONFORMITATE

Acest produs corespunde Directivei (UE) 2016/425.

Această casă de protecție pentru uz industrial îndeplinește exigențele principale ale normei EN 397:2012+A1:2012 – Căști de protecție pentru uz industrial.

Certificatul pentru acest produs a fost emis de

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands.

Organismul notificat: 2797

## PROPRIETĂȚI

Proprietățile de protecție pentru care a fost construită această casă sunt garantate numai în cazul în care este utilizată corect și este întreținută în conformitate cu prezentele instrucții. În caz de nerespectare a instrucțiunilor din manual proprietățile de protecție nu pot fi garantate.

## AVERTISMENT

Nerespectarea avertismentelor menționate mai jos poate avea consecințe grave și chiar poate pune în pericol viața utilizatorului. Această casă a fost proiectată pentru protecția împotriva loviri, împotriva strâpunerii, împotriva strivirii și împotriva focului în limitele prevăzute de norma EN 397:2012+A1:2012. Este destinată reducerii efectelor de impact imprevizibile dar nu poate proteja capul împotriva tuturor impactelor posibile.

## PENTRU ASIGURAREA PROTECȚIEI MAXIME:

- Casca TREBUIE SĂ FIE pusă corect și suportul de prindere pe cap să fie reglată în așa fel încât casca să ţină bine cu un anumit grad de confort.
- Ca să fie asigurată stabilitatea maximă a căștii atunci trebuie să fie fixată bine și curea de sub bărbie reglată; aceasta ajută la reducerea mișcării căștii care rezultă din condițiile inconjurătoare.
- Verificați casca înainte de fiecare utilizare și după fiecare utilizare, aplicați metodele de control descrise în prezentul manual de instrucții și schimbați imediat orice parte uzată sau deteriorată numai cu piesele de schimb furnizate de societatea CERVA GROUP a.s.
- NICIODATĂ nu aplicați pe casă vopsea, solventi sau agenți de curățare fabricate din hidrocarburi. Aceste substanțe pot deteriora materialele căștii într-un mod invizibil dar reducând proprietățile de protecție ale căștii în mod ireparabil.

## ÎNTREȚINERE, CURĂȚARE ȘI DEZINFECTARE

Casca se poate curăța cu săpun și apă călduro și să fie uscată cu o cărpă moale. Casca nu trebuie să fie curățată cu substanțe abrazive sau solventi.

Pentru curățarea căștii urmați instrucțiunile de mai jos:

1) Demontați casca.

2) Curățați toate piesele cu excepția benzii pentru a absorbi transpirația de pe frunte din interior și pe afară numai cu ajutorul unui săpun neutru și apei călduro. A nu se folosi solventii, a se usca la temperatură camerei.

## DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

Această casă TREBUIE să fie păstrată într-un loc curat, uscat, departe de surse de căldură la o temperatură de + 20 / - 15 °C.

• NICIODATĂ nu lăsați casca în autovehicul dacă nu este utilizată. Nu numai că va fi expusă razelor soarelui (radiatiile ultraviolete și căldură) dar în cazul în care nu va fi bine fixată ar putea să producă vătămări în caz de o oprire bruscă.

• Această casă ar trebui să fie depozitată în ambalaj original ferită de razele directe ale soarelui în așa fel încât să nu fie expusă substanțelor chimice și abrazive și fără risc de deteriorare în urma contactului fizic cu suprafețe sau obiecte dure.

A se transporta casca numai în ambalajul ei original. A nu se pune pe ea nici un fel de obiecte grele.

## CIOCNIRI

Casă care a fost expusă unei ciocniri puternice trebuie să fie scoasă imediat din următoarea utilizare. Chiar dacă nu există semne de deteriorare, fisurile invizibile pot reduce proprietățile protectoare în cazul accidentelor ulterioare.

## SUBSTANȚE CHIMICE

Toate produsele chimice, substanțe caustice și solventi în anumite concentrații pot fi periculoase pentru acest produs. A nu se utilizează această casă în cazul că există riscul că va intra în contact cu aceste substanțe.

## MARCAJUL CONFORM EN 397:2012 +A1:2012

Marcajul căștii trebuie să conțină următoarele informații tehnice care sunt prezentate mai jos:



Marcajul trebuie să fie indicat pe carcasa și pe căptușeala a căștii

1 – producător

2 – model de cască

3 – mărime sau dimensiuni (în centimetri) 53 – 66 cm

4 – temperatură foarte scăzută -30 °C

5 – marcajul de conformitate CE

6 – numărul normei europene EN397: 2012 + A1: 2012

7 – numărul de identificare a organismului de notificare

## PUNEREA CĂȘTII ȘI ADAPTAREA EI

Ca să fie atins gradul corespunzător de protecție trebuie ca mărimea căștii să corespundă mărimii capului utilizatorului sau este necesar ca mărimea să fie adaptată. Casca trebuie să fie pusă cu eticheta în față. Pentru adaptarea mărimii utiliză rolul de la spatele suportului de prindere pe cap. Pentru a modifica înălțimea de așezare pe cap modificați lungimea suporturilor de prindere pe cap. Modificarea înălțimii realizată la toate suporturile de prindere pe cap (4 suporturi) ca să fie asigurată pentru a asigura o înfășurare confortabilă și sigură a întregului cap.

## UTILIZARE:

Casca este concepută pentru a capta energia de impact care poate duce la o destrucție parțială sau deteriorarea carcasei căștii sau a harnășamentului. Cu toate că o astfel de deteriorare nu trebuie neapărat să fie vizibilă atunci este necesar ca în urma unui astfel de impact puternic casca să fie imediat schimbată. Utilizatorul este Utilizatorul este atenționat la pericolele care decurg din modificarea sau îndepărțarea oricărora componente ale căștii originale altfel decât conform recomandărilor producătorului.

Casca nu trebuie să fie adaptată pentru a se potrivi cu accesorile, în afară de recomandările producătorului.

## ACCESORII, PIESE DE SCHIMB ȘI INSTRUCTIUNI PENTRU MONTARE:

Fixați suportul de prindere pe cap introducând suporturile din plastic în canelurile corespunzătoare din interiorul carcasei. Banda pentru a absorbi transpirația de pe frunte trebuie să fie în partea din față a căștii.

Dacă oricare parte a carcasei este crăpată, deteriorată sau fragilată atunci schimbați întreaga cască de protecție. Nu schimbați singuri nici o componentă deteriorată a căștii, schimbați întreaga cască cu una nouă.

## SFÂRȘITUL DURATEI DE UTILIZARE:

Data fabricației este indicată sub eticheta căștii. Durata de utilizare a acestei căști depinde de:

1) Durata de depozitare = 5 ani în caz de depozitare într-un loc rece și uscat, ferit de razele soarelui

2) Durata de utilizare = Se recomandă ca casca să fie înlocuită după 2 ani de utilizare. În cazul condițiilor extreme poate fi necesară înlocuirea căștii deja după un an de utilizare.

Observație: Este necesară verificarea periodică a căștii și dacă sunt detectate zgârieturi profund, abraziuni sau fisuri, casca trebuie să scoasă utilizare.

**ACEASTĂ CASCĂ NU ESTE INDESTRUCTIBILĂ SAU INCASABILĂ. CASCA OFERĂ O ANUMITĂ PROTECȚIE ÎMPOTRIVA IMPACTULUI, DAR NU OFERĂ O PROTECȚIE NELIMITATĂ ÎMPOTRIVA ACESTUI RISC.**

Declarația de conformitate este prezentată la [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

**Producător:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, CZ-252 61 Jeneč, Republica Cehă

**UVOD**

Ne nosite nakit, prstenje, narukvice i naušnice na poslu. Osobe sa osetljivom kožom mogu imati alergijski kontakt sa određenim materijalima. U tom slučaju, obratite se svom lekaru i izbegnite dalji kontakt sa ovim materijalom. Iz higijenskih i sigurnosnih razloga ovaj proizvod je namenjen za osobnu upotrebu.

Pre korišćenja, morate pročitati uputstva i proverite da li ste razumeli uputstva o tome kako da koristite proizvod. Ne bacajte uputstva, čuvajte ih za kasniju upotrebu.

**USAGLAŠENOST**

Ovaj proizvod je u skladu sa Uredbom (EU) 2016/425. Ovaj industrijski šlem ispunjava osnovne zahteve EN 397: 2012 + A1: 2012 – industrijskog zaštitnog šлемa.

Tip certifikata za ovaj proizvod je izdat

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands.

Ovlaćeno lice: 2797

**SVOJSTVA:**

Zaštитne karakteristike za koje je šlem dizajnirana garantuju se samo ako se pravilno koriste i rukuju u skladu sa uputstvima. U slučaju nepoštovanja uputstava iz priručnika, ne mogu se garantovati zaštitna svojstva.

**UPOZORENJE**

Neprihvatanje dole navedenih upozorenja može imati ozbiljne i čak za život ugrožavajuće posledice. Ovaj šlem je dizajniran za zaštitu od udara, probijanja, kompresije i zaštite od požara u granicama propisanim EN 397: 2012 + A1: 2012. Namenjena je da smanji efekte nepredviđenih događaja, ali ne može da zaštiti glavu od svih mogućih događaja.

**DA BISTE OSIGURALI MAKSIMALNU ZAŠTITU:**

- Šlem MORA DA BUDE pravilno pričvršćen i trake treba da budu podešene tako da se šlem čvrsto drži uz određeni stepen udobnosti.
- Da biste osigurali maksimalnu stabilnost šlema, uvek je dobro pričvrstite i podesite traku ispod brade; ovo će pomoći da se smanji kretanje šlema usled okolnih uslova.
- Proverite šlem pre svake upotrebe i svaki put kada je koristite, pratite procedure kontrole opisane u ovom uputstvu i odmah zamenite sve istrošene ili oštećene delove samo rezervnim delovima koje isporučuje CERVA GROUP a.s.
- NIKADA ne koristite za šlem, rastvarače ili sredstva za čišćenje izradene iz ugljovodonika. Ove supstance mogu oštetiti materijale šlema na način koji nije vidljiv, ali smanjuje zaštitne karakteristike šlema.

**ODRŽAVANJE ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJA**

Šlem se može očistiti sapunom i toplim vodom i osušiti mekom krpom. Šlem ne treba čistiti abrazivnim sredstvima ili rastvaračima.

Kada čistite šlem, sledite ova uputstva:

- 1) Demontirajte šlem.
- 2) Sve komade osim trake za znoj očistite iznutra i izvana samo neutralnim sapunom i mlakom vodom. Ne koristite rastvarače, pustite da se osuši na sobnoj temperaturi

**SKLADIŠTENJE I TRANSPORT**

Ovaj šlem MORA da se čuva na čistom i suvom mestu daleko od izvora toplove na temperaturama između + 20 / - 15 ° C.

- NIKADA ne ostavljajte šlem u vozilu, ako ga trenutno ne koristite. Ne samo da će biti izložen sunčevoj svetlosti (ultraljubičastim zracima i toploti), ali ako nije pravilno pričvršćen, mogla bi doći do povrede u iznenadnom zaustavljanju.
- Šlem treba čuvati u originalnoj ambalaži dalje od direktnе sunčeve svetlosti kako ne bi bio izložen hemijskim i abrazionim supstancama i bez rizika od oštećenja fizičkim kontaktom sa tvrdim površinama ili predmetima.

Šlem transportujte samo u originalnom pakovanju. Ne stavljamte teške predmete na šlem.

**UDAR**

Šlem koji je bilo izložen teškom udaru mora se odmah ukloniti iz daljnje upotrebe. Čak i ako nema znakova oštećenja, nevidljive pukotine mogu smanjiti zaštitne osobine kod narednih udara.

**HEMIJSKE SUPSTANCE**

Svi hemijski proizvodi, korozivne supstance i rastvarači mogu, u određenim koncentracijama, biti opasni za ovaj proizvod. Ne koristite šlem ako postoji rizik od kontakta sa ovim supstancama.

## OZNAČAVANJE PREMA EN 397:2012 +A1:2012

Oznaka šlema mora da sadrži relevantne tehničke informacije navedene kako sledi:



Oznaka mora biti označena na unutrašnjem ulošku i na oblozi šlema

- 1 - proizvođač
- 2 - model šlema
- 3 - Veličina ili dimenzije (u centimetrima) 53 - 66 cm
- 4 - vrlo niska temperatura -30 ° C
- 5 - CE oznaka usaglašenosti
- 6 - Broj evropskog standarda EN397: 2012 + A1: 2012
- 7 - Identifikacioni broj ovlaštenog subjekta

## PODEŠAVANJE I PRILAGOĐAVANJE

Da bi se postigla adekvatna zaštita, veličina šlema mora odgovarati veličini glave korisnika ili se mora prilagoditi njenoj veličini. Šlem mora biti prćvršćen sa prednje strane etikete. Koristite točak na zadnjoj strani uloška za glavu da biste podesili veličinu. Da biste promenili visinu postavljanja na glavi, promenite dužinu držaca uloška. Uvek promenite visinu za sve konzole (4 konzole) kako biste osigurali udobno i sigurno omotavanje cele glave.

## PRIMENA:

Šlem je dizajniran da uhvati energiju udara koji može dovesti do delimičnog uništenja ili oštećenja unutrašnjeg zaštitnog uloška ili pribora. Iako takva oštećenja možda nisu vidljiva, šlem koji je bio izložen jakom udaru mora se odmah zameniti. Korisnik se podseća na opasnosti koje proizlaze iz modifikacije ili uklanjanja bilo koje originalne komponente šlema, osim one koje je preporučio proizvođač.

Šlem se ne sme prilagoditi tako da odgovara priboru drugačije nego što je preporučio proizvođač.

## PRIBOR, REZERVNI DELOVI I INSTRUKCIJE ZA UGRADNJU:

Pričvrstite ulošku za glavu zakopčanjem plastičnih držaca u odgovarajuće utore unutar unutrašnjeg zaštitnog uloška. Znojnica mora se nalaziti na prednjoj strani šlema. Ako je bilo koji deo pribora šlema, oštećen ili ogreban, zamenite celi šlem. Ne zamenjujte sami nikakvu oštećenu komponentu šlema, zamenite celi šlem novim.

## KRAJ ROKA UPOTREBE:

Datum proizvodnje je naveden pod oznakom šlema. Dužina roka upotrebe šlema zavisi od:

- 1) Roka čuvanja = 5 godina kada se čuva u hladnim i suvim uslovima van domaćaja sunčeve svetlosti
  - 2) Rok upotrebe = Preporučuje se zamena šlema nakon 2 godine korišćenja. U ekstremnim uslovima, šlem mora biti promenjen nakon 1 godine.
- Napomena: Šlem se mora redovno proveravati i ako se otkriju ogrebotine, ili pukotine, šlem ne sme se dalje koristiti.

**OVAJ ŠLEM NIJE NERASKIDIV ILI NEUNIŠTIV. ŠLEM PRUŽA ODREĐENU ZAŠTITU OD UDARA, ALI NE PRUŽA NEOGRANIČENU ZAŠTITU OD OVOG RIZIKA.**

Izjava o usklađenosti objavljena je na [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

**Proizvođač:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Češka Republika

**INLEDNING**

Bär inte smycken, ringar, armband eller örhängen under arbetet.

Personer med känslig hud kan uppleva en allergisk reaktion vid kontakt med vissa material. I sådana fall kontakta omedelbart en läkare och undvik ytterligare kontakt med detta material.

Av hälsos- och säkerhetsskäl är denna produkt avsedd för personligt bruk.

Innan användning, läs instruktionerna och se till att du klart förstår instruktionerna om hur produkten ska användas. Kasta inte bruksanvisningen, behåll den för senare användning.

**ÖVERENSSTÄMМELSE**

Denna produkt är i enlighet med förordning (EG) 2016/425.

Denna industrihjälm uppfyller de grundläggande kraven för EN 397:2012+A1:2012 – industrihjälmar.

Ett typintyg har utfärdats för denna produkt

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands.

Anmält organ: 2797

**EGENSKAPER**

Skyddsegenskaperna som hjälmen konstruerats för är garanterade endast om den används på korrekt sätt och hanteras i enlighet med instruktionerna. Vid underlätenhet att följa instruktionerna i bruksanvisningen kan hjälmens skyddsegenskaper inte garanteras.

**OBS**

Underlätenhet att iaktta den nedanstående anmärkningarna kan få allvarliga och även livshotande konsekvenser. Denna hjälm är utformad för att skydda mot stötar, punktering, komprimering och eld inom de gränser som fastställs av standarden EN 397:2012+A1:2012. Den är avsedd till att minska effekterna av oförutsedda händelser, men kan inte skydda huvudet mot alla möjliga händelser.

**FÖR ATT GARANTERA MAXIMALT SKYDD:**

- Hjälmen SKA VARA korrekt påsatt och huvudlinlägget ska vara inställt så att hjälmen sitter ordentligt med en viss grad av komfort.
- För att säkerställa hjälmens maximala stabilitet fäst och justera alltid hakbandet korrekt; det hjälper att minska hjälmens rörlighet som är en följd av omkringförhållandena.
- Kontrollera hjälmen före och efter varje användning, använd de procedurer som beskrivs i denna bruksanvisning och byt omedelbart ut slinna eller skadade och det uteslutande med delar som levereras av företaget CERVA GROUP a.s.
- Applicera ALDRIG färg, lösningsmedel eller rengöringsmedel tillverkade av kolväten på hjälmen. Dessa ämnen kan skada hjälmens material på ett sätt som inte är synligt, men minskar hjälmens skyddande egenskaper.

**UNDERHÅLL, RENGÖRING OCH DESINFJEKTION**

Hjälmen kan rengöras med tvål och varmt vatten och torkas med en mjuk trasa. Hjälmen får inte rengöras med abrasiva ämnen eller lösningsmedel.

Vid rengöring av hjälmen följ nedanstående anvisningar:

- 1) Montera isär hjälmen.
- 2) Rengör alla delar, med undantag av bandet, inuti och utanpå endast med hjälp av en neutral tvål och ljummet vatten. Använd inte lösningsmedel, låt torka i rumstemperatur

**FÖRVARING OCH TRANSPORT**

Hjälmen SKA förvaras på en ren, torr plats, borta från värmekällor och vid en temperatur mellan + 20 / -15° C.

- Lämna ALDRIG hjälmen i något fordon när den inte används. Den kommer inte bara att utsättas för solljus (ultraviolet strålning och värme), utan även att den kan skadas vid eventuella hastiga inbromsningar.
- Hjälmen ska förvaras i originalförpackningen hålla borta från direkt solljus, så att den inte utsätts för påverkan av kemiska och slipande medel och utan risk för att skadas genom fysisk kontakt med hårdare ytor eller föremål.

Transportera hjälmen endast i originalförpackningen. Placerar inte tunga föremål på den.

**STÖTER**

Hjälm, som utsätts för kraftiga stötar, måste omedelbart uteslutas från vidare användning. Även om tecken på skador inte är synliga, kan osynliga sprickor minska de skyddande egenskaperna vid ytterligare stötar.

**KEMISKA ÄMNNEN**

Alla kemiska produkter, frätande ämnen och lösningsmedel i vissa koncentrationer kan vara farliga för produkten. Använd inte hjälmen om det finns en risk att den kommer i kontakt med sådana ämnen.

**MÄRKNING ENLIGT EN 397:2012+A1:2012**

Hjälmens märkning ska innehålla vederbörlig teknisk information som listas nedan:



Märkningen ska vara angivet på hjälmskalet och innerskalet

- 1 – Tillverkare
- 2 – Hjälmmodell
- 3 – Storlek eller mått (i centimeter) 53 – 66 cm
- 4 – mycket låg temperatur -30° C
- 5 – märkning om CE-överensstämmelse
- 6 – Europastandardens nummer EN397: 2012 + A1: 2012
- 7 – det anmälda organets identifikationsnummer

**PÅSÄTTNING OCH JUSTERING**

För att uppnå vederbörligt skydd, ska hjälmtorleken motsvara storleken på användarens huvud eller så måste storleken justeras. Hjälmen ska sättas på med etiketten på framsidan. För att justera storleken använder hjulet på baksidan av fastspänningen. För att ändra höjden placeringen på huvudet ändra längden på fastspänningens fästen. Ändring av höjden görs med alla fästen (4 fästen), för att säkerställa en bekväm och säker passform över hela huvudet.

**ANVÄNDNING:**

Hjälmen är avsedd att fånga upp slagenergi som skulle kunna orsaka delvis förstörelse av eller skada på hjälmskal eller sele. Åven om skadorna inte syns är det nödvändigt att omedelbart byta ut en hjälm som utsatts för väldamma slag. Användaren uppmärksammar på faror till följd av ändringar eller avlägsnande av hjälmens originaldelar annat än i enlighet med tillverkarens rekommendationer.

Hjälmen får inte anpassas till fastsättning tillbehör på annat sätt än som rekommenderas av tillverkaren.

**TILLBEHÖR, RESERVDELAR OCH MONTERINGSINSTRUKTIONER:**

Fäst fastspänningen genom att sticka in plastfästena i de motsvarande skenorna i hjälmskalet. Svettbandet ska vara fäst i hjälmens främre del.

Om någon del av hjälmskalet är sprucket eller repat byt ut hela skyddshjälmen. Byt inte själv ut skadade delar av hjälmen, byt istället ut hela hjälmen mot en ny.

**AVSLUTAD LIVSLÄNGD:**

Tillverkningsdatum anges under hjälmens etikett. Hjälmens livslängd beror på:

- 1) Förvaringstid = 5 år vid förvaring i på en sval och torr plats utom räckhåll för solstrålar
  - 2) Livslängd = Det rekommenderas att hjälmen byts efter 2 års användning. Under extrema förhållanden kan det vara nödvändigt att byta ut hjälmen efter 1 år.
- Anmärkning: Hjälmen ska kontrolleras regelbundet, och om djupare repor, sprickor är identifierade djupa repor, nötning eller sprickor upptäcks ska den upphöra att användas.

**DENNA HJÄLM ÄR INTE OKROSSBAR, ELLER OFÖRSTÖRBAR. HJÄLMEN GER ETT VISST SKYDD MOT STÖTAR MEN GER INTE OBEGRÄNSAT SKYDD MOT DENNA RISK.**

Försäkringen om överensstämmelse är publicerad på [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

**Tillverkare:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republiken Tjeckien

# SI

## UVOD

Ne nosite nakita, prstanov, zapestnic ali uhanov med delom.

Pri osebah z občutljivo kožo lahko pri stiku z določenimi materiali pride do alergične reakcije. V tem primeru obiščite zdravnika in se izognite nadaljnemu kontaktu z določenim materialom.

Iz higienskih in varnostnih razlogov ta izdelek ni namenjen za osebno uporabo.

Pred uporabo je treba prebrati navodila in zagotoviti, da jasno razumete navodila za uporabo izdelka. Navodil ne mečite stran, shranite jih za poznejšo uporabo.

## SKLADNOST

Ta izdelek je v skladu z uredbo (EU) 2016/425.

Ta industrijska zaščitna čelada izpoljuje osnovne zahteve standarda EN 397:2012+A1:2012 – Industrijske zaščitne čelade.

Certifikat za ta izdelek je izdal

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands.

Priglašen organ: 2797

## LASTNOSTI

Zaščitne lastnosti, zaradi katerih je bila čelada ustvarjena, so garantirane samo če se uporablja ter vzdržuje pravilno in v skladu z navodili. V primeru, da ne upoštevate nasvetov v navodilih, ni mogoče zaščitnih lastnosti zagotoviti.

## OPOZORILO

Neupoštevanje spodaj navedenih opozoril lahko vodi do resnih ali celo življenje ogrožajočih posledic. Ta čelada je oblikovana kot zaščita pred udarcu, proti preboju, proti pritskanju ter proti ognju, in sicer v mejah določenih v standardu EN 397:2012+A1:2012. Je namenjena za znižanje učinkov nepredvidljivih okoliščin, ne more pa zaščiti glave zoper vseh morebitnih nevarnosti.

## ZA ZAGOTOVLJENJE MAKSIMALNE ZAŠČITE:

- Čelada MORA BITI pravilno nameščena in naglavni vložek mora biti nastavljen tako, da čelada trdno drži in obenem ponuja določeno stopnjo udobja.
- Da je zagotovljena maksimalna stabilnost čelade, jo vedno pravilno pritrrite in nastavite pašček pod brado; to pripomore k znižanju premikanja čelade zaradi vplivov okolja.
- Preverite čelado pred vsako uporabo in po vsaki uporabi, uporabite kontrolne postopke opisane v tem priročniku in takoj zamenjajte vsak obrabljen ali poškodovan del izključno za nadomestne dele, ki jih dobavlja podjetje CERVA GROUP a.s.
- NIKOLI na čelado ne uporabljajte barv, topil ali čistilnih sredstev izdelanih iz ogljikovodikov. Te snovi lahko poškodujejo materiale čelade na način, ki je neviden, ampak znižuje zaščitne lastnosti čelade.

## VZDRŽEVANJE, ČIŠČENJE IN RAZKUŽEVANJE

Čelado je mogoče čistiti z milimi in toplo vodo ter sušiti z mehko krlico. Čelade se ne sme čistiti z abrazivnimi snovmi ali topili.

Med čiščenjem čelade upoštevajte sledeča navodila:

- 1) Demontirajte čelado.
- 2) Očistite vse dele z izjemo znojnega traku znotraj in zunaj samo s pomočjo nevtralnega mila ter mlačne vode. Ne uporabljajte topil, pustite, da se posuši pri sobni temperaturi.

## SHRANJEVANJE IN PREVOZ

Ta čelada MORA biti shranjevana v čistem, suhem prostoru, izven dosega virov gretja v temperaturi med + 20 / - 15 °C.

- NIKOLI ne puščajte čelade v avtomobilu, če je ne uporabljate. Ne le, da bo izstavljena sončnim žarkom (ultravijolitično sevanje in topota), ampak če ne bo dovolj pritrjenja, pride lahko do njene poškodbe v primeru neprtičakovanega zaviranja.
- Ta čelada mora biti shranjevana v izvirnem pakiraju izven dosega sončnih žarkov, tako da ni izstavljena vplivom kemičnih in abrazivnih snov in brez tveganja njenega poškodovanja zaradi fizičnega kontakta s trdimi površinami ali predmeti.

Čelado prevažajte samo v izvirni embalaži. Ne polagajte nanjo nobenih težkih predmetov.

## UDAREC

Čelado, ki je doživel močan udarec, morate takoj prenehati uporabljati. Čeprav ne kaže znakov poškodbe, nevidne razpoke lahko pri naslednjih udarcih znižajo zaščitne lastnosti.

## KEMIČNE SNOVI

Vsi kemični produkti, jedke snovi in topila so lahko v določenih količinah za ta izdelek nevarni. Ne uporabljajte te čelade, če obstaja tveganje, da pride v stik s temi snovmi.

## OZNAKA V SKLADU Z EN 397:2012+A1:2012

Oznaka čelade mora vsebovati ustrezne tehnične podatke, ki so navedeni spodaj:



Oznaka mora biti navedena tako na lupini, kot tudi na podlogi čelade

- 1 – proizvajalec
- 2 – model čelade
- 3 – Velikost ali dimenzije (v centimetrih)                    53 – 66 cm
- 4 – zelo nizka temperatura                                        -30 °C
- 5 – oznaka skladnosti CE
- 6 – Številka evropskega standarda EN397: 2012 + A1: 2012
- 7 – identifikacijska številka priglašenega organa

### NAMESTITEV IN PRILAGODITEV

Da se doseže ustrezna zaščita, mora velikost čelade ustrezati velikosti glave uporabnika ali je nujno njen velikost prilagoditi. Čelada mora biti nameščena s šiltom naprej. Za prilagoditev velikosti uporabite krogec na zadnjem delu naglavnega vložka. Za spremembo višine nameštitev na glavi sprememente dolžino držala vložka. Spremembo višine uredite pri vseh držalih (4 držala), da je zagotovljeno, da udobno in varno zajame celo glavo.

### UPORABA:

Čelada je namenjena za ublažitev moči udarca, ki lahko vodi do delne destrukcije ali poškodbe lupine čelade ali opreme. Čeprav je poškoda lahko nevidna, je nujno čelado, ki je bila izstavljena močnemu udarcu, takoj zamenjati. Uporabnik je opozoren na nevarnost, ki lahko nastane zaradi prireditve ali odstranitve kakršnegakoli originalnega sestavnega dela čelade na drugačen način, kot priporoča proizvajalec.

Čelada se ne sme pritejeti za priključek ostale opreme drugače, kot priporoča proizvajalec.

### OPREMA, NADOMEŠTNI DELI IN NAVODILA ZA MONTAŽO:

Pritrignite naglavni vložek tako, da vstavite plastična držala v ustrezne zareze znotraj lupine. Trak za znoj mora biti nameščen v prednjem delu čelade.

Če je kakršenkoli del lupine čelade počen, poškodovan ali krhek, zamenjajte celo zaščitno čelado. Ne zamenjajte sami nobenega poškodovanega dela čelade, zamenjajte celo čelado za novo.

### KONEC ŽIVLJENSKE DOBE:

Datum izdelave je naveden pod šiltom čelade. Življenska doba te čelade je odvisna od:

- 1) Časa shranjevanja = 5 let pri shranjevanju v hladnem in suhem prostoru izven dosegta sončnih žarkov.
  - 2) Življenska doba = Se priporoča čelado zamenjati po 2 letih uporabe. V ekstremnih pogojih je priporočljivo čelado zamenjati že po 1 letu.
- Opomba: Čelado je treba redno kontrolirati, in če odkrijete globoke praske, odrgnine ali razpoke, je treba prenehati z uporabo čelade.

**TA ČELADA NI NEZLOMLJIVA NITI NEUNIČLJIVA. ČELADA PONUJA DOLOČENO ZAŠČITO PROTIV UDARCU, AMPAK NE PONUJA NEOMEJENE ZAŠČITE PROTIV NEVARNOSTI.**

Izjava o skladnosti je objavljena na [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

**Proizvajalec:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Češka

# SK

## ÚVOD

Pri práci nenoste šperky, prstene, náramky a náušnice.

U osôb s citlivou pokožkou pri kontakte s niektorými materiálmi môže dôjsť k alergickej reakcii.

V takom prípade sa obráťte na lekára a vyhnite sa ďalšiemu kontaktu s týmto materiálom.

Tento výrobok je možné z hygienických a bezpečnostných dôvodov bezpečne používať.

Pred použitím si musíte prečítať návod a ubezpečiť sa, že jasne rozumiete pokynom ako má byť výrobok používaný. Návod nevyhľadujte, uschovajte ho pre neskoršie použitie.

## ZHODA

Tento výrobok je v súlade s nariadením (EU) 2016/425.

Táto priemyslová ochranná prilba spĺňa základné požiadavky normy EN 397:2012+A1:2012 – Priemyslové ochranné prilby.

Certifikát typu pre tento výrobok bol vydaný

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands.

Notifikovaná osoba: 2797

## VLASTNOSTI

Ochranné vlastnosti, pre ktoré bola prilba konštruovaná sú garantované len pokiaľ je správne používaná a ošetrovaná v súlade s návodom. V prípade nedodržania pokynov v návode ochranné vlastnosti nemôžu byť garantované.

## UPOZORNENIE

Nedodržanie nižšie uvedených upozornení môže mať vážne a dokonca i život ohrozujúce následky. Táto prilba je navrhnutá na ochranu proti nárazu, proti prerazeniu, proti stlačeniu a proti ohňu v medziah stanovených normou EN 397:2012+A1:2012. Je určená k zniženiu účinkov nepredvídanej udalostí, ale nemôže chrániť hlavu pred všetkými možnými udalosťami.

## PRE ZAISTENIE MAXIMÁLNEJ OCHRANY:

- Prilba MUSÍ BYŤ správne nasadená a hľavová vložka musí byť nastavená tak, aby prilba pevne držala s určitým stupňom pohodlia.
- Aby bola zaistená maximálna stabilita prilby, vždy správne prípevnite a nastavte podbradný pásek; to pomôže znížiť pohyb prilby vyplývajúci z okolitých podmienok.
- Prilbu skontrolujte pred o použití, použite kontrolné postupy popísané v tejto príručke a okamžite vymerite akúkoľvek opotrebovanú alebo poškodenú časť výhradne na náhradné diely dodané spoločnosťou CERVA GROUP a.s. .
- NIKDY nepoužívajte na prilbu farby, rozpúšťadlá alebo čistiace prostriedky vyrobené z uhlovodíkov. Tieto látky môžu poškodiť materiály prilby spôsobom, ktorý nie je viditeľný, ale znižujú ochranné vlastnosti prilby.

## ÚDRŽBA ČISTENIE A DEZINFEKCIÁ

Prilbu je možné čistiť mydлом a teplou vodou a vysušiť mäkkou handričkou. Prilba by sa nemala čistiť abrazívnymi látkami alebo rozpúšťadlami.

Pri čistení prilby sa riadte nasledujúcimi pokynmi:

1) Demontujte prilbu.

2) Vyčistite všetky kusy, s výnimkou potného páiska, vo vnútri i vonku len pomocou neutrálneho mydla a vlažnej vody. Nepoužívajte rozpúšťadlá, nechajte ju vysušiť pri izbovej teplote

## SKLADOVANIE A DOPRAVA

Táto prilba MUSÍ BYŤ skladovaná na čistom, suchom mieste, mimo dosahu zdroja tepla pri teplote medzi +20 a - 15 °C.

• NIKDY nenechávajte prilbu v aute, pokiaľ nie je používaná. Nielen, že bude vystavená slnečnému žiareniu (ultrafialové žiarenie a teplo), ale pokiaľ nebude dostatočne upvenená, mohlo by dôjsť ku zraneniu v prípade náhlého zastavenia.

• Táto prilba by mala byť skladovaná v originálnom obale mimo dosahu priameho slnečného svetla tak, aby nebola vystavená pôsobeniu chemických a abrazívnych látok a bez rizika poškodenia fyzickým kontaktom s tvrdými povrchmi alebo predmetmi.

Prilbu prepravujte len v originálnom obale. Nepokladajte ju na ťažké predmety.

## NÁRASZ

Prilba, ktorá bola vystavená silnému nárazu musí byť neodkladne vyradená z ďalšieho používania. I keď nejaví známky poškodenia neviditeľné praskliny môžu znížiť ochranné vlastnosti pri ďalších nárazoch.

## CHEMICKÉ LÁTKY

Všetky chemické produkty, žieravé látky a rozpúšťadlá môžu byť v určitých koncentráciach pre tento výrobok nebezpečné.

Nepoužívajte túto prilbu pokiaľ je riziko, že príde do styku s týmito látkami.

## ZNAČENIE PODĽA EN 397:2012 +A1:2012

Označenie prilby musí obsahovať príslušné technické informácie, ktoré sú uvedené nižšie:



Označenie musí byť uvedené na škrupine i na výstielke prilby

- 1 – výrobca
- 2 – model prilby
- 3 - veľkosť alebo rozmery (v centimetroch) 53 – 66 cm
- 4 - veľmi nízka teplota -30 °C
- 5 – značka zhody CE
- 6 - Číslo európskej normy EN397: 2012 + A1: 2012
- 7 – identifikácia číslo notifikovaného subjektu

### NASADENIE A PRISPÔSOBENIE:

Prie dosiahnutie zodpovedajúcej ochrany, musí veľkosť prilby zodpovedať veľkosti hlavy užívateľa, alebo je nutné jej veľkosť prispôsobiť. Prilba musí byť nasadená štítom dopredu. K úprave veľkosti použite koliesko na zadnej strane hlavovej vložky. Ku zmene výšky posadenia na hlavu zmenťte dĺžku držiaka vložky. Zmenu výšky urobte u všetkých držiakov (4 držiaky), aby bolo zaistené pohodlné a bezpečné obopnutie celej hlavy.

### POUŽITIE:

Prilba je určená na záchytenie energie nárazu, ktorá môže spôsobiť čiastočnú deštrukciu alebo poškodenie škrupiny prilby alebo postroja. I keď také poškodenie nemusí byť viditeľné, je nutné prilbu, ktorá bola vystavená prudkému nárazu, okamžite vymeniť. Užívateľ sa upozorňuje na nebezpečie vypĺývajúce z úpravy alebo odstránenia ktorejkolvek originálnej súčasti prilby inak než podľa odporúčenia výrobcu.

Prilba nesmie byť prispôsobovaná k pripevneniu príslušenstva inak, než je doporučené výrobcom.

### PRÍSLUŠENSTVO, NÁHRADNÉ DIELY A POKYNY NA MONTÁZ:

Pripevnite hlavovú vložku zasunutím plastových držíakov do odpovedajúcich drážok vo vnútri škrupiny. Potný pásek musí byť umiestnený v prednej časti prilby.

Pokiaľ je ktorakolvek časť škrupiny prilby prasknutá, poškodená alebo skrehnutá, vymenite celú ochrannú prilbu. Nevymieňajte sami žiadnu poškodenú súčasť prilby, vymenite celú prilbu za novú.

### KONIEC ŽIVOTNOSTI:

Dátum výroby je uvedený pod štítom prilby. Životnosť tejto prilby závisí na:

- 1) Doba skladovateľnosti = 5 rokov pri skladovaní v chlade a suchu mimo dosahu slnečného žiarenia
  - 2) Životnosť = odporúča sa prilbu vymeniť po 2 rokoch používania. V extrémnych podmienkach môže byť nutné prilbu meniť už po 1 roku.
- Poznámka: Prilbu je nutné pravidelne kontrolovať, pokiaľ sú zistené hlboké škrabance, odreniny alebo praskliny, prilba musí byť vyradená z používania.

**TÁTO PRILBA NIE JE NEROZBITNÁ ALEBO NEZNICHITELNÁ. PRILBA POSKYTUJE URČITÚ OCHRANU PROTI NÁRAZU ALE NEPOSKYTUJE NEOBMEDZENÚ OCHRANU PROTI TOMUTO RIZIKU.**

Prehlásenie o zhode je uverejnené na [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

**VÝROBCA:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč

**GİRİŞ**

Çalışma sırasında, yüzük, küpe, bilezik vb. takılar kullanmayın.

Hassas ciltler olan kişilerde bazı materyallerle temasla alerjik reaksiyonlar oluşabilir. Böylece durumlarda doktora başvurunuz ve bu materyaller ile diğer bir temasta kaçının.

Hijyenik ve güvenlik sebeplerinden dolayı bu ürün kişisel kullanım içindir.

Kullanıldan önce kullanım kılavuzu okumalı ve ürünün kullanımıyla alakalı talimatların tam olarak anlaşıldığından emin olunmalıdır. Kılavuzu okuduktan sonra atmayınız, sonraki diğer kullanımlar için saklayınız.

**UYGUNLUK**

Bu ürün 2016/425 numaralı (AB) direktifte uygundur.

Bu sanayi tipi koruma kaskı EN 397:2012+A1:2012 – Sanayi tipi korunma kaskları normlarının temel gereklerine uygundur.

Bu ürünün tip sınıflandırması sertifikasi aşağıdaki kurum tarafından verilmiştir

BSI Group The Netherlands B.V.

John M. Keynesplein 9,

1066 EP Amsterdam, The Netherlands.

Onaylanmış kişi: 2797

**ÖZELLİKLERİ**

Kask için tasarlanan koruma özelliklerini sadece kılavuza uygun kullanımda ve bakımda garanti edilmiştir. Kılavuzda belirtilen talimatlara uyulmadığında koruma özelliklerini garanti edilemez.

**UYARI**

Aşağıda belirtilen uyarılara uyulmadığında ciddi, hatta yaşamı tehditiye sokabilecek sonuçlar olabilir. Bu kask EN 397:2012+A1:2012 normları limitlerindeki darbelere, delinmelere, ezilmelere ve alevlere karşı tasarlanmıştır. Öngörülemeyen olayların etkisini azaltmak içindir ancak kafayı tüm olağanlardan koruyamaz.

**MAKSIMUM KORUMANIN SAĞLANMASI İÇİN:**

• Kask doğru olarak TAKİMLALI ve içindeki dolgu kask belli bir rahatlık açısıyla sıkı bir şekilde kafaya tutunacak şekilde ARANMALIDIR.

• Kaskın maksimum stabilitiesinin sağlanması için çene altı seritinin daima doğru bir şekilde ayarlanması ve sabitlenmesi gereklidir; bu, çevre koşullarından ileri gelen kask hareketlerinin azaltılmasına yardımcı olur.

• Kaskı her kullanıldan önce ve sonra kontrol ediniz, bu kılavuzda belirtilen kontrol aşamalarını uygulayınız ve aşınmış veya zarar görmüş olan herhangi bir parçayı hemen ve sadece CERVA GROUP a.s. şirketi tarafından verilen yedek parçalarla değiştiriniz.

• Kaskta HİÇBİR ZAMAN hidrokarbondan üretilen temizlik gereklileri, çözücüler veya boyalar kullanmayın. Bu maddeler görünmez bir şekilde ancak kaskın koruma özelliklerini azaltacak tarzda kask materyaline zarar verebilir.

**BAKIM, TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON**

Kask sabun ve sıcak su ile temizlenebilir ve yumuşak bez ile kurulanabilir. Kask, aşındırıcı maddeler veya çözücülerle temizlenmemelidir.

Kask temizliğinde aşağıdaki talimatlara uyunuz:

1) Kaskı demonte ediniz.

2) İçerdeki ve dışındaki ter bandı hariç tüm parçaları yalnızca nötr sabun ve ılık suyla temizleyin. Çözücü kullanmayın, oda sıcaklığında kurumaya bırakın.

**DEPOLAMA VE TAŞIMA**

Bu kask sıcaklıklarından uzakta + 20 / - 15 °C sıcaklıklar arasında olan temiz ve kuru yerlerde muhafaza EDİLMELİDİR.

• Kullanılmadığı zaman kaskı HİÇBİR ZAMAN arabada bırakmayın. Aksi taktirde kask sadece güneş ışınlarına (ultraviyole ışımaya ve işya) maruz kalmayı yeteri kadar sabitleştirilmemişinde aniden durmalarla yaranan malzemelere da sebebiyet verebilir.

• Bu kask orijinal ambalajında kimyasal ve aşındırıcı maddenin etkilerine maruz kalmayacağı, sert yüzeyler veya nesnelerle fiziki temas ederek hasar görmeyeceği ve direkt güneş ışınları almayan bir yerde muhafaza edilmelidir.

Kaskı sadece orijinal ambalajında taşıyınız. Üzerine hiç bir ağır nesne koymayınız.

**DARBELELER**

Güçlü darbelere maruz kalan kask hemen devre dışı bırakılmış olmalıdır. Her ne kadar gözle görünür hasarlar olmasa da görünmez çatlaklar diğer darbelere koruma özelliğini azaltabilir.

**KİMYASAL MADDELER**

Tüm kimyasal ürünler, aşındırıcı maddeler ve çözücüler belli bir konsantrasyonda bu ürün için tehlikeli olabilirler. Bu maddelerle temasla girmeye rizikoslu varsa bu kaskı kullanmayın.

## EN 397:2012 +A1:2012 ,YE GÖRE İŞARETLEME

Kask işaretlemesi aşağıda belirtilen konusuna ait teknik bilgileri içermelidir:



İşaretleme kaskın hem kabuğunda hem de astarında olmalıdır

- 1 – Üretici
- 2 – kask modeli
- 3 – büyütük veya ebatlar (santimetre olarak)
- 4 – çok düşük sıcaklık
- 5 – CE uygunluk işaret
- 6 – Avrupa norm numarası EN397: 2012 + A1: 2012
- 7 – onaylamış kuruluşun tanılmanına numarası

53 – 66 cm

-30 °C

### TAKILMASI VE UYUMLU HALE GETİRİLMESİ

Gerekli korumanın sağlanması için kask büyütükünün kullanımının kafa büyütüğüne uygun olması gereklidir veya uygun olacak şekilde ayarlanmalıdır. Kask etiketi öne gelecek şekilde takılmalıdır. Büyütük ebadi ayarı için kulaklık dolgusunun arka kısmında bulunan döner tekerleği kullanınız. Yükseklik değişimini tüm kafanın rahat ve güvenli bir şekilde şartını sağlayacak şekilde tüm tutacıklarda (4 tutacak) yapınız.

### KULLANIMI:

Kask, kask kabuğunun ya da kask donanımının kısmen zarar görmesine neden olabilecek darbe enerjisini yakalamak için tasarlanmıştır. Her ne kadar böylesi bir hasar görünür olmamayırla de ani darbelere maruz kalan kask hemen değiştirilmelidir. Kullanıcı, üreticinin tavsiyesi dışında herhangi bir kask orijinal parçasının değiştirilmesi veya çıkarılması ya da düzenleme yapılmamasından ileri gelebilecek tehlikeleri uyarmalıdır.

Kask, üreticinin tavsiye ettiği dışında bir şekilde aksesuarları sabitlemek için değiştirilemez.

### AKSESUARLAR, YEDEK PARÇALAR VE MONTAJ TALİMATLARI:

Kulaklık dolgusunu plastik tutacağı kask kabuğu içindeki oyuklara denk gelecek şekilde sürerek sabitleyiniz. Terleme seriği kaskın ön kısmına yerleştirilmelidir.

Eğer kask kabuğunun herhangi bir kısmını çatlamış veya hasarlı ise tüm koruma kaskını değiştiriniz. Kaskın hasar görmüş herhangi bir kısmını kendiniz değiştirmemeyiniz, tüm kaskı yenisiyle değiştiriniz.

### KULLANIM ÖMRÜNÜN BİTİŞİ:

Üretim tarihi kask etiketi altında belirtimli. Bu kaskın kullanım ömrü şunlar bağılıdır:

- 1) Depolanabilme süresi = Güneş ışınlarının girmediği soğuk ve kuru yerlerde depolanmadı 5 yıl
  - 2) Kullanım ömrü = 2 yıl kullanıldan sonra kaskın değiştirilmesi tavsiye edilir. Ekstremlerde sadece 1 yıllık kullanımdan sonra kaskın değiştirilmesi gerekebilir.
- Not: Kask düzenli olarak kontrol edilmelidir, eğer derin çizikler, aşınmalar veya çatlaklar tespit edilirse kask devamlı kullanılmamalıdır.

**BU KASK KIRILMAZ VEYA TAHİRİ EDİLEMEZ DEĞİLDİR. KASK DARBELERE KARŞI BELLİ BİR KORUMA SAĞLAR ANCAK BU RİZİKOLARA KARŞI SINIRSIZ KORUMA TEMİN ETMEZ.**

Uygunluk beyanı [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm) sayfalarında yayınlanmıştır.

Üretici: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Çek Cumhuriyeti

200207 06010122 ALPINWORKER UI v06

## GB USER INSTRUCTION, PROTECTIVE EYEWEAR – READ CAREFULLY

This protective eyewear is designed for protection against low energy impact. The spectacles conform (EU)2016/425, EN 166:2001. This product is not suitable for work with the naler or similar tools. The spectacles with grey or mirror lenses are suitable for protection against sunlight according EN 172. Clear visor protects against UV radiation according EN 170. The optical class of visor is 1 according EN 166. Size: universal size

**Storage:** Spectacles should be stored at temperature range 5 – 40 °C, protected against light, abrasive dust and solvents or solvent vapor. Shelf life is 5 years from the date of manufacture in suitable conditions.

**Cleaning:** The spectacles should be cleaned with soap and warm water. The lenses should be dried using soft fabric. Do not wipe dry lenses. The disinfection is possible with the mild disinfection agent. The spectacles should be stored in the case when it is not in use.

**Maintenance:** The service life is 5 years. The spectacles should be regularly inspected. The scratched or cracked lenses or damaged frame drastically reduces provided protection level. The damaged eyewear should be replaced.

**Warning:** The material of spectacles may cause some skin irritation and allergic reaction to people with very sensitive skin. In such case do not use this spectacles any further. Optical class 3 visors are not intended for long term use, for long term use are intended visors with optical class 1. Safety glasses worn over corrective glasses can transmit shocks and thus create a risk to the user.

**Lenses marking:** conformity label, filter code if it is present: UV filter – 2 or 2C, sunglass filter - 5, the level of filter is placed after filter code, manufacturer F, optical class 1, mechanical strength: F - low impact energy or FT - low impact energy at extreme temperature.

**Frame marking:** conformity label, manufacturer F, EN166 standard number, mechanical strength – F – low impact energy.

If the symbols F, B, A are different on the frame and visor, the lower properties are applied. If protection against high speed particles at extremes of temperature is required then the selected eye-protector should be marked with the letter T immediately after the impact letter, i.e. FT, BT or AT. If the impact letter is not followed by the letter T then the eye protector shall only be used against high speed particles at room temperature.

Type certificate has been issued by a notified body 2797 BSI GROUP The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands. The declaration of conformity is available on the [www.cerva.com/conformity.htm](http://www.cerva.com/conformity.htm).

**Manufacturer:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic.

## AL UDHEZIME PËR PËRDORUESIT E SYZEVE MBROJTËSE - LEXONI ME KUJDES

Keto syze janë të projektuara për të mbrojtor syt nga grimact me energji të vogël goditëse. Mos i përdoni ato, kur punoni me pistotë gozhëshësi apo me pajisje të tjera të ngjashme. Syzet e pajaura me xhamat grise pasqyrujnë mund të përdoren gjithashtu për të mbrojtor kundër shkëmbjeve të diellit sipas normës EN172. Xhamat e qartë sigurojnë mbrojtje ndaj rrezave me rrëzë ultraligjë sipas normës EN170. Keto syze përbënshin kërkesët e normës (EU)2016/425, EN166: 2001. Xhamat e syze janë të katërte të kategorisë optike 1 sipas klasifikimit të normës EN166.

**Madhësia:** Syzet janë madhësia universale.

**Magazinimi:** Ruhen në ambalazh original në temperaturat prej 5 deri 40 °C, në një vend të thate që të errët. Syzet duhen mbrojtur që pluhuri abraziv, lëndët tretëze që avutet e tyre. Gjatë respektimit e kushteve të përshtatshme të magazinimit, afati i qendrimit në magazin është 30 vjet që data e prodhimit.

**Pastriimi:** Xhamat dhe skeletin e syzeve pastrojnë me një të ngrohët dhe sapun. Xhamat fshihni sa më lenti të jetë e mundur, syzet trajini duke i vendosur në një lekë të butë absorbuese. Mos i pastroni syzet në të thate. Syzet mund të dezinfektehet me solucione dezinfekteuese me veprim të lehtë. Gjatë kohës që nuk i përdoni, vendosni syzet në këllëf me është 30 vjet që data e prodhimit.

**Mirembajtja:** Jetegjatja maksimale e syzeve është 5 vjet. Syzet kontrollorji është më mënyrë periodike, pësuarjet qëdo gjithashtu e haimi si dhe démitët me mundshme të skeletit reduktive ndjeshëse vërtët mbrojtje të tyre. Syzet e dëmtohet e zhvendosohen me kohë.

**Kujdes:** Materialet, të cilat janë në kontakt me tjetra përdorje, mund të jenë për individë të ndjeshmë shkaktrat e rëaksioneve alergjike. Syzet me xhamat të kategorisë optike 3 nuk janë destinuar për përdorim me afat të gjatë kohor, për këto qëllime përdoren xhamat e kategorisë optike 1. Syzet mbrojtëse mbajtura mi bësht optik mund të klasifikohen si me syze me shpejtësi.

**Etketimi i xhamit:** Xhamat janë të shënuara me simbolina e komformitetit, xhamat me filtr UV shënon me numrin 2 ose 2C, xhamat me filter kundër diellit shënohet me numrin 5 dhe pas vijës ndarëse vendoset shkëmbi e mbrojtjes, më pas vendoset shëmbi e prodhuesit. E ndjekur nga numeri i kategorisë optike - 1 dhe shenja e qëndresës mekanike F - ndaj grimave me energji të vogël goditëse, eventualisht pason germa T - mbrojtje ndaj temperaturave ekstreme.

**Etketimi i skeletit:** Shenja e komformitetit ndiqet nga emërtimi i prodhuesit F, i numeri i normës EN166 dhe germa F - energji të vogël goditëse, eventualisht i ndjekur nga germa T - mbrojtje ndaj temperaturave ekstreme.

**Etketimi i ramkite:** Shenja e komformitetit ndiqet nga emërtimi i producenti F, i numeri i normës EN166, i numrit 2 ose 2C, xhamat me filter kundër diellit shënohet me numrin 5, dhe pas vijës ndarëse vendoset shkëmbi e mbrojtjes, më pas vendoset shëmbi e prodhuesit. E ndjekur nga numeri i kategorisë optike - 1 dhe shenja e qëndresës mekanike F - ndaj grimave me energji të vogël goditëse, eventualisht pason germa T - mbrojtje ndaj temperaturave ekstreme.

**Etketimi i oboznamcanave na ramkata:** Shenja e komformitetit poscoeno e i oboznamcanave na ramkata znak za sътствство, poscoeno e i oboznamcanave na proizvodnici F, i numeri i normata EN166, i simbola e komformitetit, xhamat me filtr UV shënohet me numrin 2 ose 2C, xhamat me filter kundër diellit shënohet me numrin 5, dhe pas vijës ndarëse vendoset shkëmbi e mbrojtjes, më pas vendoset shëmbi e prodhuesit. E ndjekur nga numeri i kategorisë optike - 1 - dhënera e qëndresës mekanike F - ndaj grimave me energji të vogël goditëse, eventualisht pason germa T - mbrojtje ndaj temperaturave ekstreme.

**Etketimi i skeletit:** Shenja e komformitetit ndiqet nga emërtimi i producenti F, i numeri i normës EN166 dhe germa F - energji të vogël goditëse, eventualisht i ndjekur nga germa T - mbrojtje ndaj temperaturave ekstreme.

**Etketimi i oboznamcanave na ramkata:** Shenja e komformitetit poscoeno e i oboznamcanave na ramkata znak za sътствство, poscoeno e i oboznamcanave na proizvodnici F, i numeri i normata EN166, i simbola e komformitetit, xhamat me filtr UV shënohet me numrin 2 ose 2C, xhamat me filter kundër diellit shënohet me numrin 5, dhe pas vijës ndarëse vendoset shkëmbi e mbrojtjes, më pas vendoset shëmbi e prodhuesit. E ndjekur nga numeri i kategorisë optike - 1 - dhënera e qëndresës mekanike F - ndaj grimave me energji të vogël goditëse, eventualisht pason germa T - mbrojtje ndaj temperaturave ekstreme.

**Etketimi i oboznamcanave na ramkata:** Shenja e komformitetit poscoeno e i oboznamcanave na ramkata znak za sътствство, poscoeno e i oboznamcanave na proizvodnici F, i numeri i normata EN166, i simbola e komformitetit, xhamat me filtr UV shënohet me numrin 2 ose 2C, xhamat me filter kundër diellit shënohet me numrin 5, dhe pas vijës ndarëse vendoset shkëmbi e mbrojtjes, më pas vendoset shëmbi e prodhuesit. E ndjekur nga numeri i kategorisë optike - 1 - dhënera e qëndresës mekanike F - ndaj grimave me energji të vogël goditëse, eventualisht pason germa T - mbrojtje ndaj temperaturave ekstreme.

**Etketimi i oboznamcanave na ramkata:** Shenja e komformitetit poscoeno e i oboznamcanave na ramkata znak za sътствство, poscoeno e i oboznamcanave na proizvodnici F, i numeri i normata EN166, i simbola e komformitetit, xhamat me filtr UV shënohet me numrin 2 ose 2C, xhamat me filter kundër diellit shënohet me numrin 5, dhe pas vijës ndarëse vendoset shkëmbi e mbrojtjes, më pas vendoset shëmbi e prodhuesit. E ndjekur nga numeri i kategorisë optike - 1 - dhënera e qëndresës mekanike F - ndaj grimave me energji të vogël goditëse, eventualisht pason germa T - mbrojtje ndaj temperaturave ekstreme.

**Etketimi i oboznamcanave na ramkata:** Shenja e komformitetit poscoeno e i oboznamcanave na ramkata znak za sътствство, poscoeno e i oboznamcanave na proizvodnici F, i numeri i normata EN166, i simbola e komformitetit, xhamat me filtr UV shënohet me numrin 2 ose 2C, xhamat me filter kundër diellit shënohet me numrin 5, dhe pas vijës ndarëse vendoset shkëmbi e mbrojtjes, më pas vendoset shëmbi e prodhuesit. E ndjekur nga numeri i kategorisë optike - 1 - dhënera e qëndresës mekanike F - ndaj grimave me energji të vogël goditëse, eventualisht pason germa T - mbrojtje ndaj temperaturave ekstreme.

**Etketimi i oboznamcanave na ramkata:** Shenja e komformitetit poscoeno e i oboznamcanave na ramkata znak za sътствство, poscoeno e i oboznamcanave na proizvodnici F, i numeri i normata EN166, i simbola e komformitetit, xhamat me filtr UV shënohet me numrin 2 ose 2C, xhamat me filter kundër diellit shënohet me numrin 5, dhe pas vijës ndarëse vendoset shkëmbi e mbrojtjes, më pas vendoset shëmbi e prodhuesit. E ndjekur nga numeri i kategorisë optike - 1 - dhënera e qëndresës mekanike F - ndaj grimave me energji të vogël goditëse, eventualisht pason germa T - mbrojtje ndaj temperaturave ekstreme.

**Etketimi i oboznamcanave na ramkata:** Shenja e komformitetit poscoeno e i oboznamcanave na ramkata znak za sътствство, poscoeno e i oboznamcanave na proizvodnici F, i numeri i normata EN166, i simbola e komformitetit, xhamat me filtr UV shënohet me numrin 2 ose 2C, xhamat me filter kundër diellit shënohet me numrin 5, dhe pas vijës ndarëse vendoset shkëmbi e mbrojtjes, më pas vendoset shëmbi e prodhuesit. E ndjekur nga numeri i kategorisë optike - 1 - dhënera e qëndresës mekanike F - ndaj grimave me energji të vogël goditëse, eventualisht pason germa T - mbrojtje ndaj temperaturave ekstreme.

**Etketimi i oboznamcanave na ramkata:** Shenja e komformitetit poscoeno e i oboznamcanave na ramkata znak za sътствство, poscoeno e i oboznamcanave na proizvodnici F, i numeri i normata EN166, i simbola e komformitetit, xhamat me filtr UV shënohet me numrin 2 ose 2C, xhamat me filter kundër diellit shënohet me numrin 5, dhe pas vijës ndarëse vendoset shkëmbi e mbrojtjes, më pas vendoset shëmbi e prodhuesit. E ndjekur nga numeri i kategorisë optike - 1 - dhënera e qëndresës mekanike F - ndaj grimave me energji të vogël goditëse, eventualisht pason germa T - mbrojtje ndaj temperaturave ekstreme.

**Etketimi i oboznamcanave na ramkata:** Shenja e komformitetit poscoeno e i oboznamcanave na ramkata znak za sътствство, poscoeno e i oboznamcanave na proizvodnici F, i numeri i normata EN166, i simbola e komformitetit, xhamat me filtr UV shënohet me numrin 2 ose 2C, xhamat me filter kundër diellit shënohet me numrin 5, dhe pas vijës ndarëse vendoset shkëmbi e mbrojtjes, më pas vendoset shëmbi e prodhuesit. E ndjekur nga numeri i kategorisë optike - 1 - dhënera e qëndresës mekanike F - ndaj grimave me energji të vogël goditëse, eventualisht pason germa T - mbrojtje ndaj temperaturave ekstreme.

**Etketimi i oboznamcanave na ramkata:** Shenja e komformitetit poscoeno e i oboznamcanave na ramkata znak za sътствство, poscoeno e i oboznamcanave na proizvodnici F, i numeri i normata EN166, i simbola e komformitetit, xhamat me filtr UV shënohet me numrin 2 ose 2C, xhamat me filter kundër diellit shënohet me numrin 5, dhe pas vijës ndarëse vendoset shkëmbi e mbrojtjes, më pas vendoset shëmbi e prodhuesit. E ndjekur nga numeri i kategorisë optike - 1 - dhënera e qëndresës mekanike F - ndaj grimave me energji të vogël goditëse, eventualisht pason germa T - mbrojtje ndaj temperaturave ekstreme.

**Etketimi i oboznamcanave na ramkata:** Shenja e komformitetit poscoeno e i oboznamcanave na ramkata znak za sътствство, poscoeno e i oboznamcanave na proizvodnici F, i numeri i normata EN166, i simbola e komformitetit, xhamat me filtr UV shënohet me numrin 2 ose 2C, xhamat me filter kundër diellit shënohet me numrin 5, dhe pas vijës ndarëse vendoset shkëmbi e mbrojtjes, më pas vendoset shëmbi e prodhuesit. E ndjekur nga numeri i kategorisë optike - 1 - dhënera e qëndresës mekanike F - ndaj grimave me energji të vogël goditëse, eventualisht pason germa T - mbrojtje ndaj temperaturave ekstreme.

**Etketimi i oboznamcanave na ramkata:** Shenja e komformitetit poscoeno e i oboznamcanave na ramkata znak za sътствство, poscoeno e i oboznamcanave na proizvodnici F, i numeri i normata EN166, i simbola e komformitetit, xhamat me filtr UV shënohet me numrin 2 ose 2C, xhamat me filter kundër diellit shënohet me numrin 5, dhe pas vijës ndarëse vendoset shkëmbi e mbrojtjes, më pas vendoset shëmbi e prodhuesit. E ndjekur nga numeri i kategorisë optike - 1 - dhënera e qëndresës mekanike F - ndaj grimave me energji të vogël goditëse, eventualisht pason germa T - mbrojtje ndaj temperaturave ekstreme.

**Etketimi i oboznamcanave na ramkata:** Shenja e komformitetit poscoeno e i oboznamcanave na ramkata znak za sътствство, poscoeno e i oboznamcanave na proizvodnici F, i numeri i normata EN166, i simbola e komformitetit, xhamat me filtr UV shënohet me numrin 2 ose 2C, xhamat me filter kundër diellit shënohet me numrin 5, dhe pas vijës ndarëse vendoset shkëmbi e mbrojtjes, më pas vendoset shëmbi e prodhuesit. E ndjekur nga numeri i kategorisë optike - 1 - dhënera e qëndresës mekanike F - ndaj grimave me energji të vogël goditëse, eventualisht pason germa T - mbrojtje ndaj temperaturave ekstreme.

**Etketimi i oboznamcanave na ramkata:** Shenja e komformitetit poscoeno e i oboznamcanave na ramkata znak za sътствство, poscoeno e i oboznamcanave na proizvodnici F, i numeri i normata EN166, i simbola e komformitetit, xhamat me filtr UV shënohet me numrin 2 ose 2C, xhamat me filter kundër diellit shënohet me numrin 5, dhe pas vijës ndarëse vendoset shkëmbi e mbrojtjes, më pas vendoset shëmbi e prodhuesit. E ndjekur nga numeri i kategorisë optike - 1 - dhënera e qëndresës mekanike F - ndaj grimave me energji të vogël goditëse, eventualisht pason germa T - mbrojtje ndaj temperaturave ekstreme.

**Etketimi i oboznamcanave na ramkata:** Shenja e komformitetit poscoeno e i oboznamcanave na ramkata znak za sътствство, poscoeno e i oboznamcanave na proizvodnici F, i numeri i normata EN166, i simbola e komformitetit, xhamat me filtr UV shënohet me numrin 2 ose 2C, xhamat me filter kundër diellit shënohet me numrin 5, dhe pas vijës ndarëse vendoset shkëmbi e mbrojtjes, më pas vendoset shëmbi e prodhuesit. E ndjekur nga numeri i kategorisë optike - 1 - dhënera e qëndresës mekanike F - ndaj grimave me energji të vogël goditëse, eventualisht pason germa T - mbrojtje ndaj temperaturave ekstreme.

**Etketimi i oboznamcanave na ramkata:** Shenja e komformitetit poscoeno e i oboznamcanave na ramkata znak za sътствство, poscoeno e i oboznamcanave na proizvodnici F, i numeri i normata EN166, i simbola e komformitetit, xhamat me filtr UV shënohet me numrin 2 ose 2C, xhamat me filter kundër diellit shënohet me numrin 5, dhe pas vijës ndarëse vendoset shkëmbi e mbrojtjes, më pas vendoset shëmbi e prodhuesit. E ndjekur nga numeri i kategorisë optike - 1 - dhënera e qëndresës mekanike F - ndaj grimave me energji të vogël goditëse, eventualisht pason germa T - mbrojtje ndaj temperaturave ekstreme.

**Etketimi i oboznamcanave na ramkata:** Shenja e komformitetit poscoeno e i oboznamcanave na ramkata znak za sътствство, poscoeno e i oboznamcanave na proizvodnici F, i numeri i normata EN166, i simbola e komformitetit, xhamat me filtr UV shënohet me numrin 2 ose 2C, xhamat me filter kundër diellit shënohet me numrin 5, dhe pas vijës ndarëse vendoset shkëmbi e mbrojtjes, më pas vendoset shëmbi e prodhuesit. E ndjekur nga numeri i kategorisë optike - 1 - dhënera e qëndresës mekanike F - ndaj grimave me energji të vogël goditëse, eventualisht pason germa T - mbrojtje ndaj temperaturave ekstreme.

**Etketimi i oboznamcanave na ramkata:** Shenja e komformitetit poscoeno e i oboznamcanave na ramkata znak za sътствство, poscoeno e i oboznamcanave na proizvodnici F, i numeri i normata EN166, i simbola e komformitetit, xhamat me filtr UV shënohet me numrin 2 ose 2C, xhamat me filter kundër diellit shënohet me numrin 5, dhe pas vijës ndarëse vendoset shkëmbi e mbrojtjes, më pas vendoset shëmbi e prodhuesit. E ndjekur nga numeri i kategorisë optike - 1 - dhënera e qëndres

## LT APSAUGINIU AKINIŲ NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS – ATIDŽIAI PERSKYKITE

Sieakiniai yra skirti apsaugoti akinius nuo gretai leikiančių dalelių su maža smūgio energija. Nenaudokite jų dirbdami su virinių įkaliniu ar panašiu įrankiu. Akiniai su pilkais arba veidrodiniais stiklais saugo nuo sausio spinduliu pagal EN172. Išvylai stiklai saugo nuo ultravioletinio spindulio pagal EN170. Šie akinių atitinkamai normos (EU)2016/425, EN166:2001 reikalavimai. Stiklai priklauso 1 optinė klasėi pagal EN166.

**Dydis:** Akinių yra universalus dydžio.  
**Sandėliavimas:** Saugokite originalinio pakuočių sausoje tamsoje vietoje 5–40 °C temperatūroje. Saugokite nuo abrazivų medžiagų ir trirkilių, garų. Esant žinomam sandėliavimo saligoms, produkta galima laikyti iki 5 metų nuo pagamintino datos.

**Valymas:** Akinius stiklus ir remeliumi valykite šiltu muiliniu vandeniu. Stiklus trinkite kiek įmanoma mažiau. Akinius džiūvinkite švelnia sugeriauncią medžiagą. Nevalykite sausų akinių. Akinius galima dezinfekuoti skėtine dezinifikacine priemone. Jei akinius nenaudojate, laikykite juos skėtine ar apsaugine pakuočiė.

**Priežiūra:** Igaujančius akinius tarnavimo laikas yra 5 metų. Akinius dažnai trinkite su pilka stikla, pažeisti akinius buginiai.

**Dėmesio:** Medžiagos, kurios liečiasi su oda, jautriems asmenims gali sukelti alerginę reakciją. Akinius su 3 kategorijos stiklais nėra skirti ilgam naudojimui (ilga laika galima neištiesti akinius su 1 optinės kategorijos stiklais). Apsauginių akinių, nenaudojami anksčiau nei 3 mėnesius, gali perduti smūgį ir todel gali būti pavojingi.

**Stiklių žymėjimas:** stiklai yra pažymėti atitinkines ženklių, stiklai su UV filtru pažymėti skaičiumi 2 arba 2C, stiklai su saules filtru pažymėti skaičiumi 5, po brūkštelio yra nurodyti apsaugos lygis. Toliau yra nurodyti gamintojas ženklas C optinės klasės numeris – 1 ir mechaninio atsparumo ženklas F (atsparumas mažos energijos smūgiams) arba FT (atsparumas mažos energijos smūgiams esant ypač aukštai temperatūrai).

**Rėmeliai žymėjimas:** atitinkas ženklas, po to – gamintojo ženklas C standarto numeris EN166 ir ženklas F (atsparumas mažos energijos smūgiams) arba FT (atsparumas mažos energijos smūgiams esant ypač aukštai temperatūrai).

Jeigu žymėjimas F, B ir A ant stiklų ir ant pagrindinės remelės dalelių skiriasi, laikoma, kad galioja žemesnė kategorija. Jeigu reikiā apsaugos akinius nėra gretai leikiančių dalelių užapsčiaus temperatūroje, gaminys turi būti žymimasis papildoma T raidė be tarpo, t.y., FT, FB arba AT. Jei tokio žymėjimo nėra, akinių tinkamai saugo akis nuo gretai leikiančių dalelių tik kambario temperatūros aplinkoje.

**Tipo sertifikatai** išduoti naudotojui išstaiga 2797 BSI GROUP The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands. Atitinkamų deklaracijos paskelbta svetaineje www.cerva.com/conformity.htm.

**Gamintojas:** CERVA GROUP a.s., Prūmystová 483, 252 61 Jeneč, Čekijos Respublika

## NO VEILEDNING FOR BRUKERE AV VERNEBRILLER – LES NØYE

Disse brillene er laget for å beskytte øyne mot partikler som flyr hurtig med lav støtenergi. Briller ikke når du jobber med spikerpistol eller lignende verktøy. Briller med grå linse eller speillinse kan dessuten i hitt EN172. A lente transparente proporciona proteção contra radiação ultravioleta nos termos da EN 170. Os presentes óculos cumprem os requisitos da norma (EU)2016/425, EN 166:2001. As lentes estão na classe ótica 1 nos termos da EN 166.

**Tanmano:** Os óculos tem tanmano universal.

**Mål (størrelse):** Brillene har universelle mål.

**Armanzenamento:** Armanzena na embalagem original a uma temperatura entre 5 e 40 °C num local seco e escuro. Proteger de abrasivos e solventes ou de vapores de solventes. Em condições de armazenamento, o prazo de validade é de 5 anos a partir da data de produção.

**Limpieza:** Limpar as lentes e a armação dos óculos com água quente de sabão. Enxugar as lentes com mínima frequência, secar os óculos usando um pano macio absorvente. Não limpar os óculos a seco. É possível desinfetar os óculos com desinfetantes suaves. Se não estiver usando os óculos, coloque-os no estojo ou na embalagem protetora.

**Rengöring:** Gjør brillenes linser og innfatning rene ved hjelp av varmt sponvann. Etterpå skal brillene tørkes med et mykt tørkle. Brillene kan desinfiseres ved hjelp av skansomme desinfeksjonsmidler. Når du ikke bruker brillene, så legg dem til et uteløp eller beskyttende emballasje.

**Manutentão:** A vida útil máxima dos óculos é de 5 anos. Os óculos devem ser regularmente controlados, uma lente trincada ou arranhada, eventualmente a armação danificada significamente diminuem as características de proteção dos óculos. Substituir os óculos danificados por novos.

**Vedlikehold:** Brillene maksimalme levetid er 5 år. Sjekk brillene jevnlig, for en linse som er gått i stykker eller oppskrapet, evt. en skadet innfatning reduserer i betydelig grad brillenes beskyttende egenskaper. Skift skadete briller ut med nye.

**Atividade:** Os materiais que estão em contato direto com a pele, podem causar reações alérgicas no caso de pessoas sensíveis. Os óculos com lentes de classe ótica 3 não são destinados ao uso de longo prazo, para estes fins são destinadas as lentes de classe ótica 1. Os óculos de proteção usados por cima dos óculos corretivos podem transferir impactos e assim criar riscos para o usuário.

**Merking av linse:** Linsene er merket med samsvarmerke, og linser med UV-filter er merket med taller 2 eller 2C, linser med solfilter med taller 5, etter bindestrekken er beskyttelsesgraden angitt, vide finner du produsentens initialer – C, så kommer taller for optisk klasse - 1 - og angivelse av mekanisk styrke - F - lav støtenergi, evt. fulgt med bokstaven T beskyttet ved ekstreme temperaturer.

**Merking av innfatning:** samsvarsmerke, fulgt med produsentens initialer - C, normnr. EN166 og bokstaven F - lav støtenergi -, evt. fulgt av bokstaven T - beskyttet ved ekstreme temperaturer.

**Deterioração da lente:** Deterioração da lente é de 5 anos. Os óculos devem ser regularmente controlados, uma lente trincada ou arranhada, eventualmente a armação danificada significamente diminuem as características de proteção dos óculos. Substituir os óculos danificados por novos.

**Merking da armação:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira T – proteção de impacto, eventualmente seguida da letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor

número da norma EN 166 e letira F – energia baixa de impacto.

**Merking da embalagem:** a marca de conformidade seguida da designação do produtor