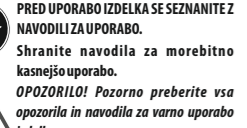


## NAVODILA ZA UPORABO – INDUSTRIJSKA ZAŠČITNA ČELADA



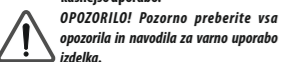
koda: L1040501, L1040502, L1040503, L1040504, L1040505, L1040506

Predv izvirnih navodil za uporabo



PRED UPORABO IZDELKA SE SEZNANITE Z NAVODILIMA ZA UPORABO.

Shranite navodila za morebitno kasnejšo uporabo.



OPOZORILO! Pozorno preberite vsa opozorila in navodila za varno uporabo izdelka!

Članički ustrezojo zahtevom standarda EN 397:2012+A1:2012 »Industrijske zaščitne čelade« v Uredbe 2016/425. Naslov spletne strani, na kateri lahko dostopate do izjave o skladnosti EU: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl)

Čelada je osebni varovalni opremi kategorije II. Za zagotovitev ustrezne zaščite se mora čelada prilegati oz. mora biti prilagojena velikosti glave uporabnika.

Čelada je izdelana tako, da absorbuje energijo trka, pri čemer se delno uniči ali poškoduje lupina ali notranja košarica, kar pa je pogosto nezgodno. Čelada, ki je bila izpostavljena močnemu udarcu, mora biti zamjenjana za novo. Temperaturno območje uporabe od -10 °C do +50 °C.

Spreminjajte ali odstranjevanje originalnih sestavnih delov čelade ali njihovo nadomeščanje z deli, ki jih ne priznajo proizvajalec, ni dovoljeno. Čelade ni dovoljeno prilagajati zaradi namestitev dodatne opreme na drugačen način, kot ga priznajo proizvajalec.

Na čelado ne nanašajte barv, topil, lepil in samolepljih oznak, razen če jih ne priznajo proizvajalec.

Čelada je sestavljena iz čeladne lupine in košarice. Pred uporabo pridrite košaricu v čeladno lupino tako, da pridrite štiri kaveljike košarice v odpinte na lupini. Pazite, da bo košarica natančno pritrjena v čelado. Čelni del košarice se mora nahajati v sredini sprednjega dela čeladne lupine.

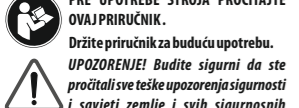
Pred uporabo čelade se mora prilagoditi njena velikost velikosti glave uporabnika. S tem namenom je treba prilagoditi košarico obsegu glave. Čelada ne sme biti pretresno nameščena, saj to povzroči občutek neudobja. Obenem čelada ne sme biti nameščena preohlapno. Čelada se mora dobro prilegati glavi in zagotavlji

## UPUTE ZA UPOTREBU - INDUSTRIJSKI ZAŠČITNA KACIGA



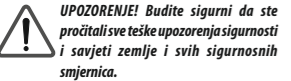
šifra: L1040501, L1040502, L1040503, L1040504, L1040505, L1040506

Predv izvirnih uputstava



PRED UPOTREBE STROJA PROČITAJTE OVAJ PRIRUČNIK.

Držite priručnik za buduću upotrebu.



OPOZORENJE! Budite sigurni da ste pročitali sve teške upozorene sigurnosti i svjeti zemlji i svih sigurnosnih smjernica.

Kaciga ispunjava zahtjeve: EN 397: 2012 + A1: 2012 „Industrijske sigurnosne kacige“ i Uredba 2016/425. Adresa web stranice na kojoj možete pristupiti EU izjavi o skladnosti: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl)

Ovo je lična zaštitna oprema kategorije II. Da bi se pružila adekvatna zaštita, kaciga treba da odgovara veličini glave korisnika.

Kaciga je napravljena tako da upija udarnu energijo, podvrgavajući se djelomičnom uništanju ili oštećenju školjke ili košuljice, često neprimjetno; kaciga koja je bila izložena jakom udaru treba zamjenjiti. Područje temperature prilagodjene od -10 °C do +50 °C

Originalne komponente kacige ne smiju se mijenjati ili uklanjati ili zamjenjivati dijelovima koji nisu djelovi priznajućih od strane proizvođača; kaciga ne smije prilagoditi za ugradnju dodatne opreme na bilo koji drugi način nego što je preporučilo proizvođač.

**Sastav materijala:**

Školjka (površinski dio) - ABS; koljekva (unutrašnji dio) - spužva: poliester; luk: polietilen; podbradni remen: polipropilen

**Elementi obilježavanja:**

Oznakovanje datuma proizvodnje - strlica označava mjesec / godinu proizvodnje; CE oznaka; standardni broj; vrsta kacige; model; raspon veličina; materijal izrade.

Prijavljeni tijelo br. 2797 učestvovalo je u postupku ocene skladnosti:

**BSI Group The Netherlands B.V.**  
Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands

**Uvoznički/pooblaščeni predstavnik:**  
PROFIK Sp.z.o.o.  
Adresa: ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poljska

## UPUTE ZA UPOTREBU - INDUSTRIJSKA ZAŠČITNA KACIGA



šifra: L1040501, L1040502, L1040503, L1040504, L1040505, L1040506

Predv originałnych uputstwa



PRIJE KORIŠTENJA STROJA PROČITAJTE OVAJ PRIRUČNIK.

Držite priručnik za buduću upotrebu.



OPOZORENJE! Svakako pročitajte sve teške upozorene a sigurnosti i svjeti zemlji i svih sigurnosnih uputa.

Kaciga udovoljava zahtjeve: EN 397: 2012 + A1: 2012 „Industrijske sigurnosne kacige“ i Uredbo 2016/425. Adresa web stranice na kojoj možete pristupiti EU izjavi o skladnosti: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl)

Ovo je osobna zaštitna oprema kategorije II. Da bi se osigurala odgovarajuća zaštita, kaciga bi trebala odgovarajući veličini glave korisnika ili odgovarajući remen.

Područje temperature prilagodjene od -10 °C do +50 °C

Originalne dijelove kacige ne smiju se mijenjati ili uklanjati ili zamjenjivati dijelovima koji nisu djelovi priznajućih od strane proizvođača; kaciga ne smije prilagoditi za ugradnju dodatne opreme na bilo koji drugi način nego što je preporučilo proizvođač.

**Sastav materijala:**

Školjka (površinski dio) - ABS; koljekva (unutrašnji dio) - spužva: poliester; luk: polietilen; podbradni remen: polipropilen

**Elementi označavanja:**

Oznakovanje datuma proizvodnje - strlica označava mjesec / godinu proizvodnje; CE oznaka; standardni broj; vrsta kacige; model; raspon veličina; materijal izrade.

Prijavljeni tijelo br. 2797 sudjelovalo je u postupku ocene skladnosti:

**BSI Group The Netherlands B.V.**  
Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands

**Uvoznički/pooblaščeni predstavnik:**  
PROFIK Sp.z.o.o.  
Adresa: ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poljska

## INSTRUKCJA UŽYTKOWANIA - PRZEMYSŁOWY HELM OCHRONNY



kod: L1040501, L1040502, L1040503, L1040504, L1040505, L1040506

Instrukcja oryginalna



PRIEDE PRZYSTAPIENIEM DO UŻYTKOWANIA NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z NIEJESZCZĘSĄ INSTRUKCJĄ.

Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.



OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa w wszelkich wskazówkach dotyczących bezpieczeństwa użytkowania.

Helm spełnia wymaganie: normy EN 397: 2012+A1: 2012 „Przemysłowe helmy ochronne” oraz Rozporządzenia 2016/425. Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl) Jest to środek ochrony indywidualnej kategorii II.W celu zapewnienia odpowiedniej ochrony helm powinien pasować lub być dopasowany do rozmiaru głowy użytkownika.

Kaciga zatrzymuje swoją puną zaštitnu svojstva tri godine od datuma upotrebe, ali ne duže od pet godina od datuma proizvodnje.

**Sastav materijala:**

Školjka (površinski dio) - ABS; koljekva (unutrašnji dio) - spužva: poliester; luk: polietilen; podbradni remen: polipropilen

**Elementy obilježavanja:**

Oznakowanie datum produkcji – strzelka oznacza miesiąc / godzinę produkcji; CE oznaka; standardny numer; typ helmu; model; zakres temperatury.

Prijavljeni tijelo br. 2797 učestvovalo je u postupku ocene skladnosti:

**BSI Group The Netherlands B.V.**  
Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands

**Importér/Upovalżniony przedstawiciel:**  
PROFIK Sp.z.o.o.  
Adres: ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polska

## INSTRUCTIONS FOR USE INDUSTRIAL PROTECTIVE HELMET



code: L1040501, L1040502, L1040503, L1040504, L1040505, L1040506

Original text translation

READ THESE INSTRUCTIONS THOROUGHLY BEFORE YOU START USING THE PRODUCT.

Keep these instructions for future reference.

WARNING! Read all safety warnings and safety use recommendations.

The protective helmet meets the requirements of: EN 397:2012+A1:2012 standard "Industrial protective helmets" and Regulation 2016/425. The internet address where the EU declaration of conformity can be accessed: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl)

Ovo je osobna zaštitna oprema kategorije II. Da bi se osigurala odgovarajuća zaštita, kaciga bi trebala odgovarajući veličini glave korisnika ili odgovarajući remen.

Kaciga zadržava svoja puna zaštitna svojstva tri godine od datuma upotrebe, ali ne duže od pet godina od datuma proizvodnje.

**NAPOMENA! Kad je kaciga bila podvrzнутa jakom udarcu ili u slučaju bilo kakvih mehaničkih oštećenja, pukotine, rupe, gube, gubi svoju prikladnost kacigu za uporabu, bez obzira na razdoblje proteklo do dana početka korištenja.**

**Sastav materijala:**

Školjka (površinski dio) - ABS; koljekva (unutrašnji dio) - spužva: poliester; luk: polietilen; podbradni remen: polipropilen

**Elementi označavanja:**

Oznakovanje datuma proizvodnje - strzelka oznacza miesiąc / godzinę produkcji; CE oznaka; standardny numer; typ helmu; model; zakres temperatury.

Prijavljeni tijelo br. 2797 učestvovalo je u postupku ocene skladnosti:

**BSI Group The Netherlands B.V.**  
Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands

**Importér/Upovalżniony przedstawiciel:**

PROFIK Sp.z.o.o.

Adres: ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polska

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ – ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЗАЩИТНЫЙ ШЛЕМ



код изделия: L1040501, L1040502, L1040503, L1040504, L1040505, L1040506

Перевод оригинальной инструкции

ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.

Храните инструкцию для возможного применения в будущем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Необходимо ознакомиться со всеми предупреждениями, касающимися безопасности при эксплуатации и всеми указаниями по технике безопасности.

Шлем отвечает требованиям стандарта EN 397:2012+A1:2012 «Промышленные защитные шлемы» а также Постановления 2016/425. Адрес сайта, на котором можно получить доступ к декларации соответствия: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl)

Это средство индивидуальной защиты II категории. Для обеспечения надлежащего шлема (шапка) должен соответствовать или быть подогнан к размеру головы пользователя.

Шлем следует хранить в сухом, вентилируемом помещении, защищенным от солнечных лучей, вдали от источников высокой температуры. Во время транспортировки следует обращать внимание на защиту шлема от механических повреждений. Рекомендуется транспортировка и хранение в оригинальной упаковке.

Полные защитные свойства шлема сохраняются в течение трех лет от даты начала эксплуатации, однако, не более пяти лет от даты изготавливания.

**ВНИМАНИЕ!** В случае, если шлем был подвергнут сильному удару или в случае каких-либо механических повреждений, наличие трещин, дыр, шлем теряет пригодность к применению независимо от того, сколько времени прошло от даты начала эксплуатации.

**Материалы изготавления:**

Оболочка - ABS; вязь - губка: полиэстер; дуга: полистилен;

ремешок для подбородка: полипропилен

**Элементы маркировки:**

Маркировка даты изготавления – стрелка показывает месяц / год изготавливания; символ CE; номер стандарта; тип шлема; модель; пределы размеров; материал изготавления.

В процессе оценки соответствия требованиям участвовал сертифицированный орган EN 2797:

**BSI Group The Netherlands B.V.**

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP

Amsterdam, Netherlands

**Импортер/Уполномоченный представитель:**

PROFIK Sp.z.o.o.

Адрес: ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polska

## GEBRAUCHSANLEITUNG – INDUSTRIESCHUTZHELM



Kode: L1040501, L1040502, L1040503, L1040504, L1040505, L1040506

Übersetzung der Originalanleitung

LESEN SIE DIESE GEBRAUCHSANLEITUNG VOR DER ARBEIT GENAU DURCH.

Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung für künftige Anwendungen auf.

WARNING! Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Hinweise hinsichtlich der sicheren Nutzung.

Der Helm erfüllt die Bestimmungen: der Norm EN 397:2012+A1:2012 „Industrieschutzhelm“ und der Verordnung 2016/425. Die Internet-Adresse, über die die EU-Konformitätserklärung zugänglich ist: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl)

Der Helm ein persönliches Schutzmittel der II. Kategorie ist. Um den entsprechenden Schutz zu gewährleisten, soll der Helm an die Kopfgröße des Benutzers angepasst sein oder werden. Der Schutzhelm wurde so konstruiert, dass er bei der Aufnahme der Stoßenergie teilweise zerstört wird. Es kommt eventuell zu einer oft unsichtbaren Beschädigung der Schale oder der Aufnahmeverrichtung. Der Helm an

**LT**  
**NAUDOJIMO INSTRUKCIA – PRAMONINIS APSAUGINIS ŠALMAS**  
kodas: L1040501, L1040502, L1040503, L1040504, L1040505, L1040506  
Originalios instrukcijos vertimas

**PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ PRIEŠ PRADEANT NAUDOTI.**

**Įšaugokite šią instrukciją naudojimui naudoti.  
! ISPEJIMAS! Perskaitykite visus išspėjimus bei saugaus naudojimo nuorodamus.**

Šalmas atitinka EN 397:2012+A1:2012 „Pramoniniai apsauginiai šalmai“ normos bei Reglamentas 2016/425. Interneto adresas, kuriuo galima rasti ES atitinkantes deklaraciją: [www.lahtiapro.pl](http://www.lahtiapro.pl)

Tai yra II kategorijos asmeninių apsaugos priemonė. Atitinkamoms apsaugos užtikrinimui šalmas turi būti pritaikytas pagal vartotojo galvos dydį.

Šalmas suprojektuotas taip, kad amortizuotu smūgio energija. Smūgio metu šalmas gali būti paeigamas, galbūt sugadintas jis kiautus arba lipys ir dažnai šalmo gedimai gali būti nepastebimi. Taip jeigu šalmas patrėstipru, būtina ji pakeisti. Šalmas galima naudoti temperatūroje nuo -10°C iki +50°C.

Draudžiamos modifikuoti originalius šalmo dalis arba pakeisti jas kitomis nei siūlo gamintojas. Visos naudojamų papildomų dalis ir įrengimai šalme turi būti tik tokie, kurius nurodo gamintojas.

Draudžiamas naujautis dažus, tirkilius, klijus, klijuojamias etiketas, jeigu jie nėra siūlomi gamintoju.

**DĖMESIO!** Jeigu šalmas patrėstipru smūgi arba yra mechaninėi pažeistas - turi būsius, skyles, tai iš karto parandra apsaugines savybes, nepaisant to kiek laiko praejo nuo jo panaujimo pradžios datos.

**Medžiagos:**  
Kiautus – ABS; karkasas - kempinė: poliesteris; apylalvė: polietilenas; smakro dirželis: polipropilenas Ženklinimas:

Pagaminimo datos ženklinimas – rodyklė nurodo pagaminimo mėnesį/metus; CE ženklas; normos numeris; šalmos tipas; modelis; dydžių diapazonas;

medžiaga iš kurios yra pagamintas.

Atitinkamai, vertytinimo procese dalyvavo notifikasiuta ištaiga nr. 2797:

**BSI Group The Netherlands B.V.**  
Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP  
Amsterdam, Netherlands

**Importuotojas/Ilgaliotas atstovas:**

PROFIK Sp.z.o.o.

Adresas: ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Lenkija

Valymui draudžiamas naujuti abrazivines arba édančias

**ET**  
**KASUTUSUJHEND – TÖÖSTUSLIK KAITSEKIIVER**  
kod: L1040501, L1040502, L1040503, L1040504, L1040505, L1040506  
Tölgje kasutusuhend originalist

**ENNE KASUTAMIST LUGEGE LÄBI KÄESOLEV KASUTUSUJHEND.**

**Säilitage antud kasutusuhend võimalikuks edaspidiseks kasutamiseks.**

**TÄHELEPANU! Tuleb läbi lugeda kõik ohutuse reeglid ja kõik juhised, mis puudutavad hoiututut kasutamist.**

Kaitsekiiver vastab nõuetele: EN 397:2012+A1:2012 „Tootmise kaitsekiivrid“ ja määrsus 2016/425. Internetiadress, kus õli. Või vastavusdeklaratsioon on kättesaadav: [www.lahtiapro.pl](http://www.lahtiapro.pl)

Antud töölehind on II kategoriala siksikkaitsevahend.

Selleks, et tagada parem optimaalne kaitse, peab kaitsekiiver vastama või olema valitud vastavalt kasutaja peaa suurusele.

Kaitsekiiver on valmistatud, et täidada loögi energiat, millest siis tuleneb kaitsekiivri korpusse või selle sisulisel purunemine või kahjustumine ei oluliseks märgatav: kaitsekiiver, mis saj kahjustada tugeva loögi eest, tuleb koheselt asendada. Saab kasutada teperatuuri juures -10°C iki +50°C.

Ei tohi asendada või eemaldada originaalset kaitsekiivri osad või asendada need teiste komponentidega, mis ei ole soovitatud. Tootja poolt: kaitsekiivri ei tohi lisada lisavarustust või muud varrustust, mis ei ole tootja poolt soovitatud.

Märgid:

Tootmiskuupäeva märgistus – tool märgistab valmismälestise kuu/aastat; tähis CE; normi number; kaitsekiivri tüüp; mudel; suurust ulatus; tootmisel kasutatud materjal.

Vastavuse hindamisprotsessis võttis osa notifitseerimise ühik nr. 2797:

**BSI Group The Netherlands B.V.**  
Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP  
Amsterdam, Netherlands

**Importja/Volitatud esindaja:**

PROFIK Sp.z.o.o.

Adress: ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poola

medžiagas, tirkilius bei alkoholi. Šalmas valyti vandeniu su švelniai valymo priemonę (muilus), kurios poveikis nėra neigiamas vartotojo sveikatai.

Kiekviename kartu prieš pradeant darbą būtina patikrinti šalmo būklę, nėra plynų, skylių ir pan. Taip pat būtina patikrinti šalmo kiautu būklę po kiekvieno smūgio. Jeigu šalmas yra sugadintas, būtina ji pakeisti nauji. Taip pat būtina tikrinti lipio būklę ir gedimo atveju iš karto ji pakeisti nauji, siulomu gamintoju.

Šalmas atitinka EN 397:2012+A1:2012 „Pramoniniai apsauginiai šalmai“ normos bei Reglamentas 2016/425. Interneto adresas, kuriuo galima rasti ES atitinkantes deklaraciją: [www.lahtiapro.pl](http://www.lahtiapro.pl)

Tai yra II kategorijos asmeninių apsaugos priemonė. Atitinkamoms apsaugos užtikrinimui šalmas turi būti pritaikytas pagal vartotojo galvos dydį.

Šalmas suprojektuotas taip, kad amortizuotu smūgio energija. Smūgio metu šalmas gali būti paeigamas, galbūt sugadintas jis kiautus arba lipys ir dažnai šalmo gedimai gali būti nepastebimi. Taip jeigu šalmas patrėstipru, būtina ji pakeisti. Šalmas galima naudoti temperatūroje nuo -10°C iki +50°C.

Draudžiamos modifikuoti originalius šalmo dalis arba pakeisti jas kitomis nei siūlo gamintojas. Visos naudojamų papildomų dalis ir įrengimai šalme turi būti tik tokie, kurius nurodo gamintojas.

Draudžiamas naujautis dažus, tirkilius, klijus, klijuojamias etiketas, jeigu jie nėra siūlomi gamintoju.

Šalmas susiedė iš kiautu ir lipys. Prieš naudojimą idėti palaikymo dirželių keturių spragutukų atitinkamais angas šalmo korpus. Lipys turi būti tinkamai ir tvirtai pritrūtinantis. Lipio pakto puse turi būti patalpinta tiksliai centrinėje kiautu prieškio dydelyje.

Apsauginio šalmo galiojimo laikas: 3 metai nuo naudojimo pradžios bet ne ilgiau negu 5 metai nuo pagamino datus.

**DĒMESIO!** Jeigu šalmas patrėstipru smūgi arba yra mechaninėi pažeistas - turi būsius, skyles, tai iš karto parandra apsaugines savybes, nepaisant to kiek laiko praejo nuo jo panaujimo pradžios datos.

**Medžiagos:**

Kiautus – ABS; karkasas - kempinė: poliesteris;

apylalvė: polietilenas; smakro dirželis: polipropilenas

**Ženklinimas:**

Pagaminimo datos ženklinimas – rodyklė nurodo pagaminimo mēnesį/metus; CE ženklas;

normos numeris;

šalmos tipas; modelis; dydžių diapazonas;

medžiaga iš kurios yra pagamintas.

Atitinkamai, vertytinimo procese dalyvavo notifikasiuta ištaiga nr. 2797:

**BSI Group The Netherlands B.V.**  
Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP  
Amsterdam, Netherlands

**Importuotojas/Ilgaliotas atstovas:**

PROFIK Sp.z.o.o.

Adresas: ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Lenkija

**UK**  
**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ – ПРОМІСЛОВИЙ ЗАХИСНИЙ ШОЛОМ**  
код виробу: L1040501, L1040502, L1040503, L1040504, L1040505, L1040506  
Переклад оригінальної інструкції



ПЕРШ НІЖ ПОЧАТИ КОРИСТИВАННЯ СЛІД ОЗНАЙОМИТИСЯ З ЦЕЮ ІНСТРУКЦІЄЮ.

Зберігати інструкцію для можливого використання в будь-якому.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Необхідно ознайомитися з вісімма попередженнями щодо безпеки при експлуатації та зі сімма каскадами щодо техніки безпеки при експлуатації.

Шолом не може надто цілком прилягти до голови, викликавши поступут дискомфорт. Він не повинен також прилягти надто вільно. Шолом повинен надійно прилягти додоловізованістю відповідного комфорту користування.

Заборонено використовувати для очистки аброзивами, ідкі речовинами, розчинниками і спиртами. Слід чистити водозащиту з добавкою дегелювального мінного засобу (зима), діякого не має шкідливого впливу на користувача.

Перед кожним використанням необхідно перевірити відсутність пошкоджень, триць шолому. Перевірку слід виконувати після кожного удару ззовнішньої оболонки (корпусу) шолому. При пошкодженні шолому слід припинити його експлуатацію. Необхідно перевірити також підвісну систему (підшоломника). В індивідуальному випадку відповідно до вимоги нормативу відповідної категорії.

З метою запобігання відповідного захисту шолом повинен відповісти або бути підгнаним до розміру голови користувача.

Шолом слід зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої температури. Під час транспортування слід зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом слід зберігти таким чином, щоб він поглинав енергію удару, при цьому відбувається його часткове знищення або пошкодження його зовнішньої оболонки (корпусу) або підвісної системи (підшоломника), що часто відбувається.

Шолом слід зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої температури. Під час транспортування слід зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом слід зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої температури. Під час транспортування слід зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом слід зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої температури. Під час транспортування слід зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом слід зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої температури. Під час транспортування слід зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом слід зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої температури. Під час транспортування слід зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом слід зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої температури. Під час транспортування слід зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом слід зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої температури. Під час транспортування слід зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом слід зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої температури. Під час транспортування слід зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом слід зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої температури. Під час транспортування слід зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом слід зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої температури. Під час транспортування слід зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом слід зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої температури. Під час транспортування слід зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом слід зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої температури. Під час транспортування слід зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом слід зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої температури. Під час транспортування слід зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом слід зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої температури. Під час транспортування слід зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом слід зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої температури. Під час транспортування слід зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом слід зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої температури. Під час транспортування слід зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом слід зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої температури. Під час транспортування слід зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом слід зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої темperatury. Під час транспортування сліd зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом сліd зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої tempratury. Під час транспортування сліd зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом сліd зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої tempratury. Під час транспортування сліd зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом сліd зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої tempratury. Під час транспортування сліd зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом сліd зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої tempratury. Під час транспортування сліd зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом сліd зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої tempratury. Під час транспортування сліd зберігти узгоджені зі збереженням.

Шолом сліd зберігти в сухому, вентилованому приміщенні, захищеним від сонячних променів, здалека від джерела високої tempratury. Під час транспортування сліd зберігти узгоджені зі збереженням.

Шол