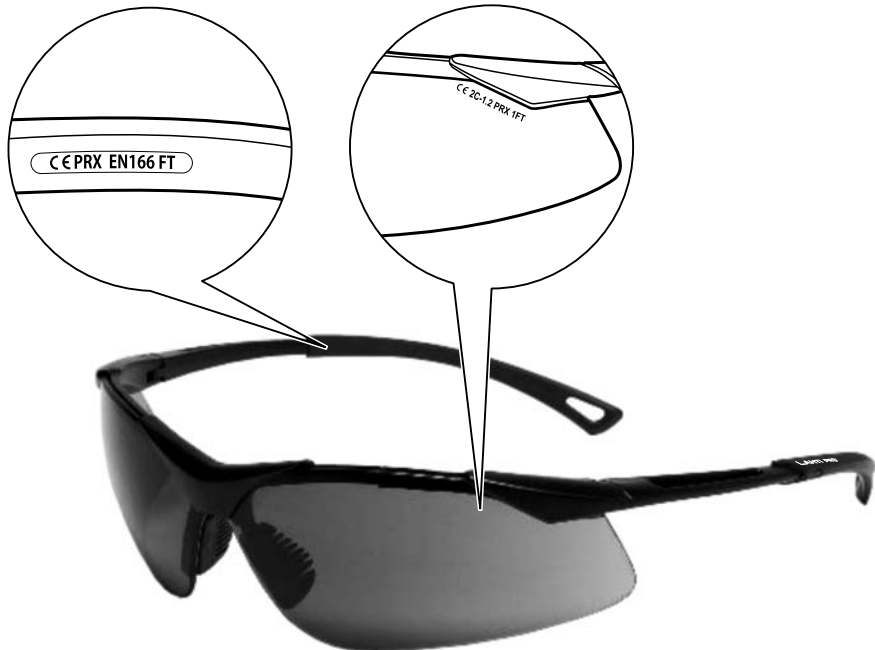




## L1500200 / L1500300 / L1500400

<b>EN</b>	User's manual	<b>SAFETY GLASSES .....</b>	3
<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung	<b>SCHUTZBRILLE .....</b>	4
<b>PL</b>	Instrukcja obsługi	<b>OKULARY OCHRONNE .....</b>	5
<b>RU</b>	Инструкция по эксплуатации	<b>ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ .....</b>	6
<b>RO</b>	Instrucțiuni de utilizare	<b>OCHELARI DE PROTECȚIE .....</b>	7
<b>LT</b>	Naudojimo instrukcija	<b>APSAUGINIAI AKINIAI .....</b>	8
<b>UK</b>	Інструкція з експлуатації	<b>ЗАХИСНІ ОКУЛЯРИ .....</b>	9
<b>HU</b>	Használati útmutató	<b>VÉDŐSZEMÜVEG .....</b>	10
<b>LV</b>	Lietošanas instrukcija	<b>AIZSARGBRILLES .....</b>	11
<b>ET</b>	Kasutusjuhend	<b>KAITSEPRILLID .....</b>	12
<b>BG</b>	Инструкция за експлоатация	<b>ЗАЩИТНИ ОЧИЛА .....</b>	13
<b>CS</b>	Návod na obsluhu	<b>OCHRANNÉ BRÝLE .....</b>	14
<b>SK</b>	Návod na obsluhu	<b>OCHRANNÉ OKULIARE .....</b>	15
<b>SL</b>	Navodila za uporabo	<b>ZAŠČITNA OCALA .....</b>	16
<b>HR</b>	Upute za upotrebu	<b>ZAŠTITNA STAKLA.....</b>	17
<b>BS</b>	Upute za upotrebu	<b>ZAŠTITNA STAKLA.....</b>	18

**A****B**

1.



2.



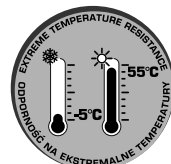
3.



4.



5.





**WARNING!** These glasses do not provide unlimited eye protection. Before you start using these glasses read all safety use warnings and tips.



Failure to observe the safety warnings and tips provided below may result in serious injuries.

**Keep these warnings and tips for future reference.**

**■ Application:**

These glasses are designed to provide eye protection against fast moving fine particles. The glasses meet the requirements of Regulation 2016/425 and EN 166:2001, EN 170:2002, EN 172:1994+A2:2001 standards. The internet address where the EU declaration of conformity can be accessed: [www.lahipro.pl](http://www.lahipro.pl)

The glasses are intended to provide eye protection against mechanical impacts caused by such particles as: metal filings, wood or wall chips, and splashes of various liquids etc. The glasses should be worn when carrying out various operations at sites where a risk of damage to the eye caused by the above-listed factors occurs.

**It is prohibited to use them to protect eyes during welding.**

The size of glasses is universal. Soft nose pads guarantee improved safety and comfort.

**NOTE:** In case of any damage to the safety glasses stop working immediately and replace them by new ones.



**WARNING:**

Glasses with scratched or damaged protective lenses should be replaced.

**■ Protection efficiency:**

The goggles are resistant to solid splinters at high speed and low energy of impact (impact speed up to 45 m/s with a steel ball weighing 0.86 g) and protect (depending on the model and filter applied) against sun ray glare, ultraviolet radiation, in extreme temperatures (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C) (see table «Technical specifications»).



**WARNING:** Eye protective glasses designed to protect the eye against the impact of high speed particles worn together with corrective eyeglasses can transfer the impact causing a risk to the user.

**NOTE:** If any protection against high speed solid particles at extreme temperatures is required, the eye protection selected should be marked with letter T following directly the symbol of impact protection, i.e. FT, BT or AT. If the safety glasses are not marked with letter T placed directly after the symbol of impact protection, the eye protection can be used to protect against high speed particles at room temperature only.

**■ Cleaning, maintenance, disinfection:**

Do not clean the glasses with any abrasive, scratching or caustic agents. Clean them with warm water and mild soap. After cleaning wipe them dry with a cotton or flannel cloth. Use alcohol to disinfect the parts that touch the user's skin.

**NOTE:** Materials used to manufacture the glasses (see table «Technical specifications») usually do not cause any allergic reactions. However, some rare cases of such reactions can occur in people allergic to plastics. Should it occur, stop wearing the safety glasses immediately and consult a doctor.

**■ Storage and transport:**

To protect the safety glasses against damage, store them in a case or soft case provided. Store the glasses in a place at a humidity of below 90% and at temperature ranging from 5°C to 40°C. Store them away from any chemical and abrasive substances and at a minimum distance of 2 metres from heating devices.

Factory packaged safety glasses can be carried by any means of transport under conditions described above when providing additional protection against mechanical damage.

**■ Spare parts and accessories:**

Use only original and properly selected spare parts.

**■ Durability:**

Check the safety glasses for any damage on a regular basis. The glasses lose their usability if any damage, loss in lenses transparency, discolorations, scratches or lens or frame cracks occurs. In such cases it is necessary to replace the glasses by a new pair.

**■ Identification of symbols:**

The marks are etched on the lens and/or frame (example in Fig.A).

**Models L1500200 / L1500400:** CE – CE mark; 2C-1.2 – catalogue number of anti-UV filter, unchanged perception of colours; PRX – manufacturer's ID; 1 – optical class; FT – symbol of protection from high-speed particles, up to 45m/s and low energy, in extreme temperatures (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C); EN 166 – number of standard used to assess the conformity.

**Model L1500300:** CE – CE mark; 5-3.1 – sun glare filter catalog number; PRX – manufacturer's ID; 1 – optical class; FT – symbol of protection from high-speed particles, up to 45m/s and low energy, in extreme temperatures (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C); EN 166 – number of standard used to assess the conformity.

**■ Notified body:**

The process of standard compliance assessment has been performed by notified body NB0530. Address: CERTOTTICASCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 Longarone (BL) Italy

**■ Identification of symbols on the package (Fig. B):**

1. Polycarbonate lens

2. Sun glare filter

3. UV filter

4. Protection efficiency

5. Resistance to extreme temperatures

**Manufacturer:** PROFIX Co. Ltd.

**Address:** 34, Marywilska St., 03-228 Warsaw, Poland

**TECHNICAL SPECIFICATIONS:**

Model	Protection efficiency	Optical class	Filter	Materials
L1500200	FT	1	2C-1.2 – UV filter, unchanged perception of colours;	lens – polycarbonate; frame – polycarbonate, thermoplastic elastomer, polyvinyl chloride
L1500300	FT	1	5-3.1 – sun glare filter	lens – polycarbonate; frame – polycarbonate, thermoplastic elastomer, polyvinyl chloride
L1500400	FT	1	2C-1.2 – UV filter, unchanged perception of colours;	lens – polycarbonate; frame – polycarbonate, thermoplastic elastomer, polyvinyl chloride



**ACHTUNG!** Diese Schutzbrille garantiert keinen vollständigen Augenschutz. Vor der Arbeit mit der Schutzbrille lesen Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise hinsichtlich deren sicheren Nutzung.

Beim Nichtbeachten der nachfolgenden Warn- und Sicherheitshinweise kann es zu ernsten Verletzungen kommen.

Bewahren Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise für zukünftige Verwendung gut auf.

#### ■ Anwendung:

Diese Schutzbrille wurde zum Schutz der Augen vor den Partikeln, die sich mit großen Geschwindigkeiten bewegen, entworfen. Die Schutzbrille entspricht den Anforderungen der Verordnung 2016/425 und der Norm EN 166:2001, EN 170:2002, EN 172:1994+A2:2001. Die Internet-Adresse, über die die EU-Konformitätserklärung zugänglich ist: [www.hatiopro.pl](http://www.hatiopro.pl)

Die Schutzbrille ist zum Augenschutz des Benutzers vor mechanischen Schlägen durch nachfolgende Elemente bestimmt: Metallspläne, Holz- und Mauersplitter, unterschiedliche Flüssigkeiten usw. Tragen Sie die Schutzbrille immer bei allen Arbeiten, wo die Gefahr der eventuellen Augenverletzung durch die oben genannten Elemente besteht.

#### **Sie darf bei Schweißarbeiten nicht als Augenschutz verwendet werden.**

Die Schutzbrille hat eine universelle Größe. Die weichen Seitenstege garantieren eine verbesserte Sicherheit und einen höheren Tragekomfort.

**Achtung:** Sollte die Schutzbrille beschädigt werden, unterbrechen Sie sofort die Arbeit und tauschen Sie sie aus.



**WARNING:** Die Schutzbrille mit gekratzen oder beschädigten Schutzgläsern sollte unverzüglich ausgetauscht werden.

#### ■ Schutzwirksamkeit:

Die Brille ist beständig gegen Absplitterungen von Festkörpern mit hohen Geschwindigkeiten und einer niedrigen Schlagenergie (Schlaggeschwindigkeit von 45 m/s mit einer Stahlkugel mit einer Masse von 0,86 g) und sie schützt (abhängig vom Modell und verwendeten Filter) vor Sonnenstrahlen, Ultraviolettradiation, bei extremen Temperaturen (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C) (s. Tabelle «Technische Daten»).



**WARNING:** Die Augenschutzmittel, die vor dem Schlag der Körper mit großen Geschwindigkeiten schützen und zusammen mit der Korrektionsbrille getragen werden, können den Schlag übertragen und damit eine Gefahr für den Benutzer darstellen.

**Achtung:** Wenn ein Schutz vor den Körpern, die sich mit großen Geschwindigkeiten bei Extremtemperaturen bewegen, erforderlich ist, sollte die Schutzbrille mit dem Symbol T angeordnet direkt hinter der Buchstabe, die das Schlagsymbol bezeichnet, gekennzeichnet werden, d.h. FT, BT oder AT. Wenn die Buchstabe, die das Schlagsymbol kennzeichnet, vor der Buchstabe T nicht direkt steht, darf die Schutzbrille nur zum Schutz vor den Körpern mit großen Geschwindigkeiten bei der Raumtemperatur verwendet werden.

#### ■ Reinigung, Pflege, Desinfektion:

Benutzen Sie bei Reinigung der Schutzbrille keine Scheuer-, Kratz oder Ätzmittel. Reinigen Sie die Schutzbrille mit Warmwasser und sanfter Seife. Nach der Spülung wischen Sie die Schutzbrille mit trockenem weichem Flanell- oder Baumwolttuch

aus. Bei der Desinfektion der Teile, die mit der Haut des Benutzers in Kontakt kommen, verwenden Sie den Alkohol.

**ACHTUNG:** Da bei der Herstellung der Schutzbrille eingesetzten Stoffe (s. Tabelle «Technische Daten») führen zu keinen Hautreizungen und allergischen Reaktionen. Es kann aber in einzelnen Fällen zu solchen Reaktionen bei Personen kommen, die gegen Kunststoffe allergisch sind. In diesem Fall verzichten Sie sofort auf weitere Nutzung der Schutzbrille und setzen Sie sich in Kontakt mit dem Arzt.

#### ■ Lagerung und Transport:

Um die Schutzbrille vor Schäden zu schützen, sollten sie in einem Futteral oder im mitgelieferten Etui aufbewahrt werden. Lagern Sie die Schutzbrille an einem Ort, wo die Luftfeuchtigkeit max. 90% beträgt und die Raumtemperatur im Bereich zwischen 5°C und 40°C liegt. Lagern Sie sie fern von allen chemischen Substanzen und Schleifmitteln sowie in der Entfernung von mind. 2 m von den Heizkörpern. Die Schutzbrille kann in der Originalverpackung mit den beliebigen Transportmitteln in den oben genannten Bedingungen transportiert werden. Sie muss vor mechanischen Schäden zusätzlich gesichert werden.

#### ■ Ersatzteile und Zubehör:

Verwenden Sie beim Austauschen der Brillenteile nur passende Originalteile.

#### ■ Haltbarkeit:

Kontrollieren Sie die Schutzbrille regelmäßig auf Schäden. Die Schutzbrille darf bei Schäden, Mattierungen, Verfärbungen, Zerkratzungen und Rissen des Glases oder Brillengestells nicht mehr benutzt werden. In solchen Fällen soll die Schutzbrille unverzüglich ausgetauscht werden.

#### ■ Erläuterung der Symbole:

Die Symbole sind auf dem Glas und/oder Brillengestell geprägt (ein Beispiel in der Abb. A).

**Modell L1500200 / L1500400:** CE – CE-Zeichen; **2C-1.2** – Katalognummer des Filters für den Ultraviolettschutz, unveränderte Farbwahrnehmung: **PRX** – Identifikationszeichen des Herstellers; **1** – optische Klasse; **FT** – Symbol für den Schutz vor Teilchen mit einer hohen Geschwindigkeit von bis zu 45 m/s und einer niedriger Energie unter extremen Temperaturen (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C); **EN 166** – Nummer der Norm, nach der die Konformität bewertet wurde.

**Modell L1500300:** CE – CE-Zeichen; **5-3.1** – Katalognummer des Filters, der vor Sonnenverblendung schützt; **PRX** – Identifikationszeichen des Herstellers; **1** – optische Klasse; **FT** – Symbol für den Schutz vor Teilchen mit einer hohen Geschwindigkeit von bis zu 45 m/s und einer niedriger Energie unter extremen Temperaturen (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C); **EN 166** – Nummer der Norm, nach der die Konformität bewertet wurde.

#### ■ Nostrifizierte Institution:

Am Bewertungsprozess der Konformität mit den Anforderungen nahm die nostrifizierte Einheit NB 0530 teil. Adresse: CERTOTTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 – Longarone (BL), Italy

#### ■ Erläuterung der Symbole auf der Verpackung (Abb. B):

1. Polycarbonatlinse
2. Filterschutz vor Sonnenverblendung
3. UV-StrahlungsfILTER
4. Schutzwirksamkeit
5. Beständigkeit gegen extreme Temperaturen

**Hersteller:** PROFIX GmbH

**Adresse:** Marywielska Str.34, 03-228 Warschau, POLEN

#### TECHNISCHE DATEN:

Modell	Schutzwirksamkeit	optische Klasse	Filter	Material
L1500200	FT	1	<b>2C-1.2</b> – schützt vor UV-Strahlung, unveränderte Farbwahrnehmung	Linse – Polycarbonat <b>Brillengestell</b> – Polycarbonat, thermoplastisches Elastomer, Polyvinylchlorid
L1500300	FT	1	<b>5-3.1</b> – schützt vor Sonnenverblendung	Linse – Polycarbonat <b>Brillengestell</b> – Polycarbonat, thermoplastisches Elastomer, Polyvinylchlorid
L1500400	FT	1	<b>2C-1.2</b> – schützt vor UV-Strahlung, unveränderte Farbwahrnehmung	Linse – Polycarbonat <b>Brillengestell</b> – Polycarbonat, thermoplastisches Elastomer, Polyvinylchlorid

**PL**

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### OKULARY OCHRONNE: L1500200 / L1500300 / L1500400

Instrukcja oryginalna



**OSTRZEŻENIE!** **Nieinjsze okulary nie stanowią nieograniczonej ochrony dla oczu.** Przed przystąpieniem do używania okularów ochronnych należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania.



Nieprzestrzeganie podanych niżej ostrzeżeń i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może być przyczyną poważnych obrażeń.

**Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, aby móc skorzystać z nich w przyszłości.**

■ **Zastosowanie:**

Nieinjsze okulary zostały zaprojektowane w celu zapewnienia ochrony oczu przed cząstkami poruszającymi się z dużą prędkością. Okulary spełniają wymagania Rozporządzenia 2016/425 oraz norm EN 166:2001, EN 170:2002, EN 172:1994+A2:2001. Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE: [www.lahipro.pl](http://www.lahipro.pl)

Okulary są przeznaczone do ochrony oczu użytkownika przed mechanicznymi uderzeniami różnymi elementami, jak: opłyki metali, odpryski drewna, muru, rożnego rodzaju cieczy itp. Okulary powinny być noszone podczas wykonywania wszelkich prac, gdzie występuje niebezpieczeństwo ewentualnego uszkodzenia oka przez ww. czynnik.

**Nie wolno ich używać do ochrony oczu podczas spawania.**

Okulary mają uniwersalny rozmiar. Miękkie noski gwarantują większe bezpieczeństwo i wygodę.

**UWAGA:** W przypadku uszkodzenia okularów należy natychmiast przerwać pracę i wymienić je na nowe.

**OSTRZEŻENIE:** Okulary z zarysowanymi lub uszkodzonymi szybkami ochronnymi powinny być wymienione.

■ **Skuteczność ochrony:**

Okulary są odporne na odpryski ciął stałych o dużej prędkości i niskiej energii uderzenia (prędkość uderzenia do 45 m/s stalową kulką o masie 0,86 g) oraz chronią (w zależności od modelu i stosowanego filtra) przed olśnieniem słonecznym, promieniowaniem nadfioletowym, w ekstremalnych temperaturach (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C) (patrz «Dane techniczne»).



**OSTRZEŻENIE:** Środki ochrony oczu chroniące przed uderzeniem częstek o dużej prędkości noszone wraz ze standardowymi okularami leczniczymi, mogą przenosić uderzenie, wywołując zagrożenie dla użytkownika.

**UWAGA:** Jeśli wymagana jest ochrona przed uderzeniem częstek o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach, wybrany środek ochrony oczu powinien być oznaczony literą T bezpośrednio po literze określającej symbol uderzenia, tj. FT, BT lub AT. Jeżeli litera określająca symbol uderzenia nie znajduje się bezpośrednio przed literą T, wtedy środek ochrony oczu może być używany jedynie do ochrony przed częstek o dużej prędkości w temperaturze pokojowej.

■ **Czyszczenie, utrzymywanie, dezynfekcja:**

Nie wolno używać do czyszczenia okularów jakichkolwiek środków ciernych, drapieżnych lub żrących. Okulary należy przemywać ciepłą wodą z dodatkiem delikatnego mydła. Po umyciu należy wycierać do sucha miękką flanelową lub bawełnianą szmatką. Do dezynfekcji elementów stykających się ze skórą

użytkownika należy używać alkoholu.

**UWAGA:** Użycie do produkcji okularów materiały (patrz «Dane techniczne») nie wywołują na ogół podrażniej skóry ani reakcji alergicznych. Mogą występować natomiast indywidualne przypadki takich reakcji u osób uczulonych na tworzywa sztuczne. W takim przypadku należy natychmiast zaprzestać używania okularów i skonsultować się z lekarzem.

■ **Przechowywanie i transport:**

W celu zabezpieczenia okularów przed uszkodzeniem zaleca się przechowywanie w futerale lub dostarczonym z okularami etui. Okulary należy przechowywać w miejscu o wilgotności poniżej 90% w temperaturze od 5 do 40 °C. Przechowywać dala od wszelkich środków chemicznych i ściernych oraz w odległości od urządzeń grzejnych nie mniejszej niż 2 m.

Okulary w opakowaniu fabrycznym można przewozić dowolnymi środkami transportu w opisanych powyżej warunkach dodatkowo zabezpieczając je przed uszkodzeniami mechanicznymi.

■ **Części zamienne i wyposażenie:**

Tylko oryginalne i właściwie dobrane części mogą być użyte na wymianę.

■ **Okrestrawłość:**

Okulary należy sprawdzać regularnie pod kątem wszelkich uszkodzeń. Okulary tracą przydatność do użycia jeżeli występują uszkodzenia, zmatowienia, przebarwienia, zarysowania oraz pęknięcia szybki lub oprawy. W takim przypadku należy okulary wymieniać na nowe.

■ **Objaśnienie oznaczeń:**

Oznaczenia są wytyczone na szybce i/lub oprawce (przykład na rys.A).

**Model L1500200 / L1500400: CE – znak CE; 2C-1.2 – numer katalogowy filtra chroniącego przed nadfioletem, niezmienione postrzeganie kolorów; PRX – znak identyfikacyjny producenta; 1 – klasa optyczna; FT – symbol ochrony przed częstek o dużej prędkości do 45m/s i niskiej energii, w ekstremalnych temperaturach (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C); EN 166 – numer normy według której dokonano oceny zgodności.**

**Model L1500300: CE – znak CE; 5-3.1 – nr katalogowy filtra chroniącego przed olśnieniem słonecznym; PRX – znak identyfikacyjny producenta; 1 – klasa optyczna; FT – symbol ochrony przed częstek o dużej prędkości do 45m/s i niskiej energii, w ekstremalnych temperaturach (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C); EN 166 – numer normy według której dokonano oceny zgodności.**

■ **Instytucja notyfikowana:**

W procesie oceny zgodności z wymaganiami uczestniczyła jednostka notyfikowana NB 0530. Adres: CERTOTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 – Longarone (BL) Italy

■ **Objaśnienie oznaczeń na opakowaniu (patrz rys.B):**

1. Szybka z poliwęglanu
2. Filtr chroniący przed olśnieniem słonecznym
3. Filtr chroniący przed nadfioletem
4. Skuteczność ochrony
5. Odporność na ekstremalne temperatury

**Producent:** PROFIX Sp. z o.o.

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

**DANE TECHNICZNE:**

Model	Skuteczność ochrony	Klasa optyczna	Filtr	Materiał
L1500200	FT	1	2C-1.2 – chroniący przed nadfioletem, niezmienione postrzeganie kolorów	<b>szybka</b> – poliwęglan; <b>oprawka</b> – poliwęglan, termoplastyczny elastomer, polichlorek winylu
L1500300	FT	1	5-3.1 – chroniący przed olśnieniem słonecznym	<b>szybka</b> – poliwęglan; <b>oprawka</b> – poliwęglan, termoplastyczny elastomer, polichlorek winylu
L1500400	FT	1	2C-1.2 – chroniący przed nadfioletem, niezmienione postrzeganie kolorów	<b>szybka</b> – poliwęglan; <b>oprawka</b> – poliwęglan, termoplastyczny elastomer, polichlorek winylu

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ: L1500200 / L1500300 / L1500400

Перевод оригинальной инструкции



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Настоящие защитные очки не обеспечивают неограниченную защиту глаз. Прежде, чем приступить к эксплуатации очков, необходимо ознакомиться со всеми предупреждениями и указаниями, касающимися техники безопасности при эксплуатации.

Несоблюдение указанных ниже предупреждений и указаний, касающихся техники безопасности, может привести к серьёзным травмам.

**Необходимо хранить все предупреждения и указания по технике безопасности, чтобы можно было воспользоваться ними в будущем.**

■ **Применение:**

Настоящие защитные очки запроектированы так, чтобы обеспечить защиту глаз от частиц, движущихся с большой скоростью. Очки отвечают требованиям Постановления 2016/425 о средствах индивидуальной защиты (PPE) и стандартами EN 166:2001, EN 170:2002, EN 172:1994+A2:2001. Адрес веб-сайта, на котором можно получить доступ к декларации соответствия: [E: www.lahipro.pl](http://www.lahipro.pl). Очки предназначены для защиты глаз пользователя от механических ударов различными элементами, такими как опилки металла, отскакивающие кусочки древесины и кирпичной кладки, разнообразные жидкости и т. п. Очки следует надевать во время выполнения всех работ, при которых имеется опасность возможного повреждения глаза в результате действия в/у факторов. **Запрещено применять их для защиты глаз при сварке.**

Очки имеют универсальный размер. Мягкие носоупоры гарантируют повышенную безопасность и удобство. **ВНИМАНИЕ:** В случае повреждения очков, следуйте немедленно прекратить работу и заменить их новыми.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Очки, имеющие поцарапанные или повреждённые защитные стёкла, необходимо заменить.

■ **Эффективность защиты:**

Очки стойкие к действию отскакивающих кусочков твёрдых тел, летящих с большой скоростью, с малой энергией удара (скорость удара не более 45 м/с стальным шариком весом 0,86 г), а также защищают (в зависимости от модели и используемого фильтра) от ослепления солнечным светом, от УФ-излучения, при экстремальных температурах ( $-5^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ,  $55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ) (см. «Технические параметры»).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Средства защиты глаз, защищающие от удара частицами, движущимися с большой скоростью, применяемые совместно с обычными корректирующими очками, могут передавать удар, создавая тем самым опасность для пользователя.

**ВНИМАНИЕ:** Если требуется защита от удара частицами, движущимися с большой скоростью в экстремальной температуре, избранное средство защиты глаз должно быть обозначено буквой T непосредственно после букв, определяющей символ удара, т. е. FT, BT или AT. Если буква, определяющая символ удара, не находится непосредственно перед буквой T, средство защиты глаз может использоваться только для защиты от частиц, движущихся, с большой скоростью при комнатной температуре.

■ **Чистка, технический уход, дезинфекция:**

Запрещено применять для чистки какие-либо абразивные, царапающие или едкие средства. Очки следует промывать тёплой водой с добавкой жидкого мыла. После мытья необходимо вытереть их на сухо мягкой фланельной или хлопчатобумажной тряпкой. Для дезинфекции элементов, соприкасающихся с

кожей пользователя, необходимо использовать спирт.

**ВНИМАНИЕ:** Использованные для изготовления очков материалы (см. «Технические параметры») в общем не вызывают раздражения кожи или аллергической реакции. В тоже время могут иметь место индивидуальные случаи такой реакции у лиц, имеющих аллергию к пластмассам. В таком случае следует немедленно прекратить эксплуатацию очков и проконсультироваться врача.

■ **Хранение и транспортировка:**

С целью защиты очков от повреждений, рекомендуется хранить их в футляре или чехле, поставляемом в комплекте с очками. Очки следует хранить в месте с влажностью не более 90% и температурой от  $5^{\circ}\text{C}$  до  $40^{\circ}\text{C}$ . Хранить изделия от всех химических и абразивных средств, а также на расстоянии не менее 2 м от отопительного (нагревательного) оборудования.

Очки можно транспортировать произвольными транспортными средствами при указанных выше условиях, обеспечив дополнительную защиту от механического повреждения.

■ **Запасные части и оснащение:**

Для замены можно использовать только оригинальные и правильно подобранные частички очков.

■ **Срок годности:**

Необходимо регулярно проверять очки на отсутствие каких-либо повреждений. Очки утрачивают пригодность к эксплуатации, если имеются повреждения, изменения окраски, царапины и трещины защитного стекла или оправы. В таком случае необходимо заменить очки новыми.

■ **Пояснение маркировки изделия:**

Маркировка выбита на защитных стёклах и/или на оправе (пример см. на рис. A):

**Модели L1500200 / L1500400: CE – знак CE, 2C-1.2 – каталоговый номер фильтра, защищающего от ультрафиолетового излучения с восприятием цвета без изменений; PRX – идентификационный символ производителя; 1 – оптический класс; FT – символ защиты от частиц, летящих с большой скоростью – до 45 м/с и малой энергией удара, при экстремальных температурах ( $-5^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ,  $55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ); EN 166 – номер стандарта, согласно которому выполнена оценка соответствия.**

**Модель L1500300: CE – знак CE, 5-3.1 – каталоговый номер фильтра, защищающего от ослепления солнечным светом; PRX – идентификационный символ производителя; 1 – оптический класс; FT – символ защиты от частиц, летящих с большой скоростью – до 45 м/с и малой энергией удара, при экстремальных температурах ( $-5^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ,  $55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ); EN 166 – номер стандарта, согласно которому выполнена оценка соответствия.**

■ **Нотифицированное учреждение:**

В процессе оценки соответствия требованиям участвовал нотифицированный орган (организация) NB 0530. Адрес: CERTOTTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 Longarone (BL), Italy

■ **Пояснение маркировки на упаковке (рис. B):**

1. Защитное стекло из поликарбоната
2. Фильтр, защищающий от ослепления солнечным светом
3. Фильтр, защищающий от ультрафиолетового излучения
4. Эффективность защиты
5. Стойкость к воздействию экстремальных температур

**Производитель:** «PROFIK» OOO

**Адрес:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Польша

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Модель	Эффективность защиты	Оптический класс	Фильтр	Материал
L1500200	FT	1	2C-1.2 – защита от УФ-излучения, не изменённое восприятие цвета	защитное стекло – поликарбонат; оправа – поликарбонат, термопластичный эластомер, поливинилхлорид
L1500300	FT	1	5-3.1 – защищающий от ослепления солнечным светом	защитное стекло – поликарбонат; оправа – поликарбонат, термопластичный эластомер, поливинилхлорид
L1500400	FT	1	2C-1.2 – защита от УФ-излучения, не изменённое восприятие цвета	защитное стекло – поликарбонат; оправа – поликарбонат, термопластичный эластомер, поливинилхлорид

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

### OCHELARI DE PROTECȚIE: L1500200 / L1500300 / L1500400

Traducere din instrucțiunea originală



**AVERTIZARE!** Acești ochelari nu acordă protecție nelimitată pentru ochi. Înainte de a folosi ochelarii de protecție trebuie să citiți toate avertizările și indicațiile referitoare la siguranța de utilizare.



Nerespectarea avertizărilor și a indicațiilor menționate mai jos poate duce la leziuni grave.

**Păstrați toate avertizările și indicațiile privitoare la siguranță pentru a le putea folosi pe viitor.**

**■ Utilizare:**

Acești ochelari au fost proiectați pentru a asigura protecția ochilor împotriva particulelor care se deplasează cu viteză mare. Ochelarii îndeplinește cerințele Regulamentului 2016/425 și ale standardului nr. EN 166:2001, EN 170:2002, EN 172:1994+A2:2001. Adresa de internet la care poate fi accesată declarația de conformitate UE: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl)

Ochelarii sunt destinați pentru protecția ochilor utilizatorului împotriva loviturilor mecanice provocate de diferite obiecte, de ex.: plititura de metale, așchii de lemn, bucați de perete, diferite tipuri de lichide etc. Ochelarii trebuie purtați în timp ce efectuați orice tip de lucru, pe parcursul cărora poate apărea pericolul de leziune a ochiului de către factorii menționați mai sus.

**Se interzice folosirea ochelarilor pentru protecția ochilor în timp ce săduți.**

Ochelarii au mărimi universale. Suportul pentru nas moale garantează siguranță și confort sporit.

**ATENȚIE:** În cazul în care ochelarii se deteriorează trebuie să incetați imediat lucrul și să-i schimbați cu o pereche nouă.



**AVERTIZARE:**

Ochelarii cu lentile de protecție zgâriate sau deteriorate trebuie schimbați.

**■ Eficacitate de protecție:**

Ochelarii de protecție sunt rezistenți la stropii de corpuși solide cu viteză mare și energie mică de (viteză de lovire de max. 45 m/s cu o bilă de otel cu masa de 0,86g) și protejează (în funcție de model și de filtrul utilizat) împotriva orbirii solare, radiației ultraviolete, la temperaturi extreme ( $-5^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ,  $55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ) (vezi tabelul «Informații tehnice»).



**AVERTIZARE: În cazul în care purtați ochelarii de corecție standard împreună cu mijloace de protecție a ochilor împotriva particulelor cu viteză mare, aceștia pot transmite lovitura, fapt ce poate pune utilizatorul în pericol.**

**ATENȚIE:** Dacă este necesar să protejați ochii împotriva particulelor cu viteză mare în condiții de temperaturi extreme, mijlocul de protecție al ochiului trebuie să fie inscripționat cu litera T imediat după litera care indică simbolul loviturii, adică FT, BT sau AT. În cazul în care litera care indică simbolul loviturii nu se află imediat înaintea literelor T, atunci mijlocul de protecție al ochiului poate fi folosit doar pentru a proteja ochii împotriva particulelor cu viteză mare la temperatura de cameră.

**■ Curățare, întreținere, dezinfecție:**

Nu folosiți pentru a curăța ochelarii nici substanță abrazivă, aspiră sau corozivă. Ochelarii trebuie spălați cu apă caldă cu puțin săpun delicat. După ce ați spălat ochelarii trebuie să-l stergeți cu o pânză de flanelă sau de bumbac. Pentru adezinfecția piezelor ce intră în contact cu pielea utilizatorului trebuie să folosiți

alcool.

**ATENȚIE:** Materialele folosite pentru fabricarea ochelarilor (vezi tabelul «Informații tehnice») nu provoacă în general iritația pielii și nici reacții alergice. În schimb pot fi semnalizate reacții individuale la persoanele care au alergii la mase plastice. În acest caz trebuie să incetați să purtați ochelarii și să apelați la sfatul medicalui.

**■ Păstrare și transport:**

Pentru a proteja ochelarii de deteriorarea mecanică vă recomandăm să păstrați ochelarii în cutie sau în locul în care acestia au fost livrați. Ochelarii trebuie păstrați într-un loc cu umiditatea sub 90% la temperatură între  $5^{\circ}\text{C}$  și  $40^{\circ}\text{C}$ . Păstrați departe de toate substanțele chimice și abrazive precum și la o distanță de cel puțin 2 m față de obiectele de încălzit.

Ochelarii impachetați în ambalajul original pot fi transportați cu orice mijloc de transport în condiții descrise mai sus și trebuie să vă asigurați că sunt feriti de pericolul de deteriorare mecanică.

**■ Piese de schimb și accesorii:**

Piesele uzate pot fi schimbată doar cu piese originale, selectate corespunzător.

**■ Perioada de valabilitate:**

Ochelarii trebuie verificati în mod regulat pentru a observa dacă nu prezintă defecțiuni. Ochelari își pierd valabilitatea dacă prezintă deteriorări, sunt matăi, decolorați, zgârijați sau dacă lentilele sau rama au fisuri. În acest caz trebuie să schimbați ochelarii cu o pereche nouă.

**■ Explicare marcate:**

Marcările sunt înscrise pe lentile și/sau pe ramă (exemplu pe des.A).

**Model L1500200 / L1500400: CE – marcat CE; 2C-1.2 – număr de catalog pentru filtrul de protecție împotriva ultravioletului, percepție neschimbată a culorilor; PRX – marca de identificare a producătorului; 1 – clasa optică; FT – simbolul de protecție împotriva particulelor cu viteză mare de max. 45m/s și energie mică, la temperaturi extreme ( $-5^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ,  $55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ); EN 166 – număr standard conform căruia s-a efectuat evaluarea de conformitate.**

**Model L1500300: CE – marcat CE; 5-3.1 – nr. de catalog al filtrului de protecție împotriva orbirii solare; PRX – marca de identificare a producătorului; 1 – clasa optică; FT – simbolul de protecție împotriva particulelor cu viteză mare de max. 45m/s și energie mică, la temperaturi extreme ( $-5^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ,  $55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ); EN 166 – număr standard conform căruia s-a efectuat evaluarea de conformitate.**

**■ Organism notificat:**

La procesul de evaluare a conformității cu cerințele a participat organismul notificat NB 0530. Adresă: CERTOTICA SCARL, Zona Industrială Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italia

**■ Explicație simboluri pe ambalaj (des.B):**

1. Lentilă din policarbonat
2. Filtru de protecție împotriva orbirii solare
3. Filtru de protecție împotriva razelor ultraviolete
4. Eficacitate de protecție
5. Rezistență la temperaturi extreme

**Producător:** PROFIX S.R.L.

**Adresă:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polonia

**INFORMAȚII TEHNICE:**

Model	Eficacitate de protecție	Clasa optică	Filtru	Material
L1500200	FT	1	2C-1.2 – protecție împotriva razelor ultraviolete, percepție neschimbată a culorilor	lentilă – policarbonat; ramă – policarbonat, elastomer termoplastice, policlorură de vinil
L1500300	FT	1	5-3.1 – protecție împotriva orbirii solare	lentilă – policarbonat; ramă – policarbonat, elastomer termoplastice, policlorură de vinil
L1500400	FT	1	2C-1.2 – protecție împotriva razelor ultraviolete, percepție neschimbată a culorilor	lentilă – policarbonat; ramă – policarbonat, elastomer termoplastice, policlorură de vinil



**ISPĖJIMAS!** Šie akiniai nesudaro visiškų akinijų apsaugos. Prieš pradedami naudoti apsauginius akinius būtinai perskaitykite visus įspėjimus ir nurodymus dėl saugaus naudojimo.

Šiuo saugumo nurodymu nesilaikymas gali sukelti rimtus sužeidimus.

**Laikykite visus saugumo įspėjimus ir nurodymus, kad galima būtų jais pasinaudoti vėliau.**

■ **Taikymas:**

Šie akiniai suprojektuoti tam, kad užtikrintų akinijų apsaugą nuo greitai judančių dalelių. Akiniai atitinka Reglamentas 2016/425 ir EN 166:2001, EN 170:2002, EN 172:1994+A2:2001 standarto reikalavimus. Interneto adresas, kuriuo galima rasti ES atitinkies deklaraciją: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl)

Akiniai skirti vartotojui akinis apsaugoti nuo mechaninių smūgių, sukeltų pvz.: metalo drožlių, medienos, mūro atpliašų, jvairių skyrių ir pan. Akinius privaloma nešioti vykdant darbus kur kyla potencialus akinijų sužeidimo pavojus, dėl aukščiau minėtų veiksnių.

**Neigiamoji naudoti akinis apsaugoti vykdant suvirinimo darbus.**

Akiniai yra universalus dydžio. Minkštai galiukai užtikrina didesnį saugumą bei patogumą.

**DĖMESIO:** Jeigu akiniai yra pažeisti privaloma nedelsiant nutraukti darbą ir pakeisti juos naujomis.



**ISPĖJIMAS:**

Akiniai su išbrižinėtais arba pažeistais apsauginiais stiklais turi būti pakeisti.

■ **Apsaugos efektyvumas:**

Apsauginiai akiniai yra atsparūs didelio greičio ir žemos energijos dalelėms (smūgio greitis iki 45 m/s, plieninio rutuluko svoris 0,86 g) bei apsaugo (prieklauso nuo modelio ir panaudoto filtro) nuo saulės, ultravioletinių spindulių, ekstremaliomis temperatūrinėmis sąlygomis (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C) (žiūrėk lentelę **«Techniniai duomenys»**).

**ISPĖJIMAS:** Akių apsaugos priemonės, kurios saugo nuo didelio greičio dalelių smūgio, kartu su standartiniais medicininiais akiniais gali pernešti smūgio energiją sukeldami pavojų vartotojui.

**DĖMESIO:** Jei reikalinga apsauga nuo didelio greičio dalelių smūgio krošutinėse temperatūrose, apsaugos priemonės turi būti pažymėtos *Traiðe*, po smūgio apibrėžties raidės, t.y. FT, BT arba AT. Jei smūgio simbolio raidė nera prieš Traidę, akių apsaugos priemonė gali būti naudojama tik apsaugai nuo didelio greičio dalelių kambario temperatūroje.

■ **Valymas, priežiūra, dezinfekavimas:**

Akinijų valymui negalima naudoti jokių abrazyvininių, brėžiančių arba kaustinių medžiagų. Akinius būtina plauti karštu vandeniu su švelnaušiu muilo piedru. Nuvalus, būtina nušlustyti sausai minkštai flaneliniu arba medvilniniu skudureliu. Elementų, turinčių salygtį su vartotojo oda, dezinfekavimui būtina naudoti alkoholi.

**TECHNINIAI DUOMENYS:**

Modelis	Apsaugos efektyvumas	Optinė klasė	Filtras	Medžiaga
L1500200	FT	1	2C-1.2 – saugantis nuo ultravioletinių spindulių, nesikeičia spalvos	Iešis - polikarbonatas; remelai - polikarbonatas, termoplastinis elastomeras, polivinilchloridas
L1500300	FT	1	5-3.1 – saugantis nuo saulės šviesos	Iešis - polikarbonatas; remelai - polikarbonatas, termoplastinis elastomeras, polivinilchloridas
L1500400	FT	1	2C-1.2 – saugantis nuo ultravioletinių spindulių, nesikeičia spalvos	Iešis - polikarbonatas; remelai - polikarbonatas, termoplastinis elastomeras, polivinilchloridas

**UK**

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

**ЗАХИСНІ ОКУЛЯРИ: L1500200 / L1500300 / L1500400**

Переклад оригінальної інструкції



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Ці захисні окуляри не запевнюють необмеженого захисту очей. Перш, ніж приступити до експлуатації захисних окулярів, необхідно ознайомитись зі всіма попередженнями і вказівками щодо техніки безпеки при експлуатації.

Недотримання вказаних нижче попереджень і вказівок щодо техніки безпеки може бути причиною поважних травм.

**Необхідно зберігати всі попередження і вказівки щодо техніки безпеки, щоб можна було скористатись ними в майбутньому.**

**■ Застосування:**

Ці захисні окуляри запроектовані так, щоб запевнити захист очей від частинок, що рухаються з великою швидкістю. Окуляри відповідають положенням Регламента 2016/425 для засобів індивідуального захисту (PPE) і стандартів EN 166:2001, EN 170:2002, EN 172:1994+A2:2001. Адреса сайту, на якому можна отримати доступ до декларації про відповідність ЄС: [www.lahtripo.pl](http://www.lahtripo.pl)

Окуляри призначенні для захисту очей користувача від механічних ударів різними елементами, такими як ошукри металів, відскакуючі куски деревини і цеглини стіни, різноманітні рідини, і т. п. Окуляри слід використовувати під час виконання всіх робіт, під час яких існує небезпека травми очей в результаті дії вищезазначених факторів.

**Заборонено використовувати їх для захисту очей при зварювальних роботах.**

Окуляри мають універсальний розмір. М'які носоупори запевнюють підвищену безпеку і зручність.

**УВАГА:** Випадку пошкодження окулярів, необхідно негайно припинити роботу і замінити їх новими.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

Окуляри з подряпинами або пошкодженим захисним склом необхідно замінити.

**■ Ефективність захисту:**

Окуляри з етапіками на дію відскакуючих кусків твердих тіл, що лятають з великою швидкістю і малою енергією удару (швидкість удару не більше 45 м/с з стальною кулькою вагою 0,86 г), та захищають (в залежності від моделі і застосованого фільтру) від осліплення сонячним світлом, від ультрафіолетового випромінювання, при екстремальних температурах (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C) (див. «Технічні параметри»).

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Засоби захисту очей, які захищають від удару частинками, що рухаються з великою швидкістю і які застосовуються разом зі звичайними коригувальними окулярами, можуть передавати удар, створюючи цим небезпеку для користувача.

**УВАГА:** Якщо необхідним є захист від удару частинками, що рухаються з великою швидкістю в екстремальній температурі, вибраний засіб захисту очей повинен мати позначення літерою T безпосередньо після букв, яка визначає символ удару, тобто FT, BT або AT. Якщо букв, що визначає символ удару, не знаходиться безпосередньо перед літерою T, засіб захисту очей може використовуватись лише для захисту від частинок, що рухаються з великою швидкістю при кімнатній температурі.

**■ Чистлення, технічний догляд, дезінфекція:**

Заборонено застосовувати для чистки будь-які абразивні, дряпаючі або їдкі засоби. Окуляри слід промивати теплою водою з добавкою ділікатного мила.

Після чистлення необхідно витерти їх на сухо м'якою фланелевою або ганчіркою. Для дезінфекції елементів, що контактують зі шкірою користувача, слід використовувати спирт.

**УВАГА:** Використані для виготовлення окулярів матеріали (див. таблицю «Технічні параметри») в загальному не викликатимуть подразнення шкіри або алергічних реакцій. Але можуть мати місце індивідуальні випадки таких реакцій в осіб, що мають алергію на пластисмаси. В цьому випадку слід негайно припинити експлуатацію окулярів і проконсультуватись з лікарем.

**■ Зберігання і транспортування:**

Для захисту окулярів від пошкодження, рекомендується зберігати їх в футлярі або чохлі, в якому буде доставлені окуляри. Окуляри слід зберігати в місці з температурою від 5°C до 40°C і вологістю не більше 90%. Зберігати здалека від будь-яких хімічних і абразивних засобів, а також на відстані не менше 2 м від опалювального (нагрівального) обладнання.

Окуляри в фабричній упаковці можна перевозити будь-якими транспортними засобами при вказаних вище умовах, захистивши їх додатково від механічних пошкоджень.

**■ Запасні частини і принадлежності:**

Для заміни можна використовувати лише оригінальні і правильно підібрані частини окулярів.

**■ Термін придатності:**

Окуляри необхідно регулярно перевіряти на відсутність будь-яких пошкоджень. Окуляри втрачають придатність до експлуатації, якщо мають місце пошкодження, зміни забарвлення, подряпини і тріщини захисного скла або оправи. В цьому випадку необхідно замінити окуляри новими.

**■ Пояснення маркування виробу:**

Маркування, витиснені на захисному склі і/або на оправі (приклад на рис. A).

Модель L1500200 / L1500400: СЕ – знак CE; 2C-1.2 – каталоговий номер фільтру, який захищає від УФ-випромінювання, сприйняття кольорів без змін; PRX – ідентифікаційний символ виробника; 1 – оптичний клас; FT – символ захисту від частинок, що лятають з великою швидкістю – до 45 м/с і малою енергією удару, при екстремальних температурах (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C); EN 166 – номер стандарту, відповідно до якого виконано оцінку відповідності.

Модель L1500300: СЕ – знак CE; 3-3.1 – каталоговий номер фільтра захисту від осліплення сонячним світлом; PRX – ідентифікаційний символ виробника; 1 – оптичний клас; FT – символ захисту від частинок, що лятають з великою швидкістю – до 45 м/с і малою енергією удару, при екстремальних температурах (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C); EN 166 – номер стандарту, відповідно до якого виконана оцінка відповідності.

**■ Нотифікована установа:**

В процесі оцінки відповідності вимогам приймала участь нотифікована установа (орган) № 0530. Адреса: CERTOTTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italy

**■ Пояснення позначення (маркування) на упаковці (рис. В):**

1. Захисне скло з полікарбонату

2. Фільтр захисту від осліплення сонячним світлом

3. Фільтр, захисту від ультрафіолетового випромінювання

4. Ефективність захисту

5. Стійкість до екстремальних температур

**Виробник:** TzOB «PROFIX»

**Адреса:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Польща

**ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ:**

Модель	Ефективність захисту	Оптичний клас	Фільтр	Матеріал
L1500200	FT	1	2C-1.2 – захист від УФ-випромінювання, сприйняття кольорів без змін	захисне скло – полікарбонат; оправа – полікарбонат, термопластичний еластомер, полівінілхлорид
L1500300	FT	1	3-3.1 – захист від осліплення сонячним світлом	захисне скло – полікарбонат; оправа – полікарбонат, термопластичний еластомер, полівінілхлорид
L1500400	FT	1	2C-1.2 – захист від УФ-випромінювання, сприйняття кольорів без змін	захисне скло – полікарбонат; оправа – полікарбонат, термопластичний еластомер, полівінілхлорид



**FIGYELMEZTETÉS!** Az alábbi szemüveg **nem biztosít korlátlan védelmet a szemnek**. A védőszemüveg használata vétele előtt el kell olvasni a biztonságos használatra vonatkozó összes figyelmezhetést és útmutatót.

Az alábbiakban megadott, biztonságra vonatkozó figyelmezhetések és útmutatók be nem tartása súlyos szemserülést okozhat.

**A biztonságra vonatkozó összes figyelmezhetést és útmutatót örizze meg későbbi felhasználás céljából.**

■ **Alkalmazás:**

Az alábbi szemüveg a nagy sebességgel pattogó apró részletek ellen nyújt védelmet a szemnek. A szemüveg megfelel a 2016/425 Rendelete és az EN 166:2001, EN 170:2002, EN 172:1994+A2:2001 szabvány követelményeinek. Az interneten, ahol elérhető az EU-megfelelőségi nyilatkozat: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl) A védőszemüveg olyan elemek mechanikus ütési ellen nyújt védelmet a felhasználó szemének, mint a fém részletek, fa és fali lepattogások, különöző fajtájú folyadék stb. A szemüveget minden olyan munkavégzés során veszni kell, amikor fennáll a fent említett tényezők okozta szemsérülés veszélye.

**A védőszemüveget tilos használni.**

A szemüveg univerzális méretű. A puha orrtámasz nagyobb biztonságot és kényelmet garantálnak.

**FIGYELEM:** A védőszemüveg sérvélése esetén **azonnal félbe kell szakítani a munkavégzést és újra kell szerelni**.

**FIGYELMEZTETÉS:**

**A karcolt vagy sérült védőüveges szemüveget ki kell cserálni.**

■ **Védelmi szint:**

A szemüveg ellenáll a nagy bocsapádási sebességű és alacsony ütési energiájú szilárd részecskék okozta bocsapódásnak (0,86 g tömegű acél golyó 45 m/s bocsapádási sebessége) és megvédenek (a modelltől és az alkalmazott szűrőtől függően) a napfényt, az UV sugárzástól, extrém hőmérsékleten ( $-5^{\circ}\pm 2^{\circ}$ C,  $55^{\circ}\pm 2^{\circ}$ C) (lásd a **Műszaki adatok** táblázatot).

**FIGYELMEZTETÉS:** **A nagy sebességű részecskék elleni védőszemüveg normál hétköznapi szemüveggel együtt használva továbbítja az ütési energiát, ami veszélytel fejenyeli a felhasználót.**

**FIGYELEM:** Amennyiben extrém hőmérsékleten van védelemre szüksége nagy sebességű részecskék ellen, a kivalasztott szemvédő eszköznek *T betűs jelöléssel* kell rendelkeznie közeltenél a berendezés szimbólumát meghatározó betű után pl. *PL*, *FT* vagy *AT*. Amennyiben az ütési energia jellegét meghatározó betű nincs közeltenél a *T betű* előtt, a védőszemüveget kizárálag szobahőmérsékleten lehet használni a nagy sebességű részecskéktől való védelemhez.

■ **Tisztítás, karbantartás, fertőtlenítés:**

Semmilyen szírolányagot, irritáló vagy maróanyagot nem szabad a védőszemüveg tisztítására használni. A szemüveget megmosás után puha flanellal vagy pamut törökendővel szárazra törölni. A felhasználó bőrével

érintkező elemeket alkohollal fertőtleníteni.

**FIGYELEM:** A szemüveg gyártásához használt anyagok (lásd a **Műszaki adatok** táblázatot) díjalában nem irritálják a bőrt és nem keltek allergiás reakciókat. Müanyagra érzékeny személyek esetében azonban előfordulhatnak ilyen reakciók. Allergiás reakció fellépése esetén azonnal félbe kell szakítani a szemüveg használatát és orvoshoz fordulni.

■ **Tárolás és szállítás:**

A védőszemüveg megvásárlása céljából azt ajánlatos szemüvegtartóban vagy a szemüveggel együtt kiszállított etui-ban tárolni. A szemüveget 90% alatti páratartalom és  $5^{\circ}$ C és  $40^{\circ}$ C közötti hőmérsékleten tárolni. Vegyi és szíroló anyagoktól távol és a fűtőtestektől legalább 2 m távolságra tárolni.

A szemüveg gyári csomagolásban a fent leírt feltételeket betartva minden szállítószolgállal szállítható, óvni a mechanikus sérülésekkel szemben.

■ **Alkatrészek és felszerelés:**

A szemüveget minden esetben a kicserelezéshez csak eredeti és megfelelően kiválasztott elemeket szabad felhasználni.

■ **Szavatossági idő:**

A szemüveget rendszeresen ellenőrizni kell. A szemüveg akkor veszti el a szavatossági idejét, amennyiben az üveget vagy a keretet sérülés éri, elmattosodik, elszíneződik, karcolódik vagy eltörök. Ilyen esetekben a védőszemüveget újra kell cserélni.

■ **Jelölések:**

A jelölések az üvegré és/vagy a keretre vannak sajtolva (példa a **A ábrán**).

**Modell L1500200 / L1500400:** **CE – CE jel; 2C-1.2 – UV sugárzás ellen védi szűrő katalógusszáma, változatlan színáltatás; PRX – gyártó azonosító jele; 1 – optikai osztály; FT – 45m/s bocsapádási sebességet elérő és alacsony ütési energiájú részecskékkel szembeni ellenállás jele, extrém hőmérsékleten ( $-5^{\circ}\pm 2^{\circ}$ C,  $55^{\circ}\pm 2^{\circ}$ C); EN 166 – megfelelőségi értékelés alapját képező szabványszám.**

**Modell L1500300:** **CE – CE jel; 5-3.1 – napsugárzás ellen védi szűrő katalógusszáma; PRX – gyártó azonosító jele; 1 – optikai osztály; FT – 45m/s bocsapádási sebességet elérő és alacsony ütési energiájú részecskékkel szembeni ellenállás jele, extrém hőmérsékleten ( $-5^{\circ}\pm 2^{\circ}$ C,  $55^{\circ}\pm 2^{\circ}$ C); EN 166 – megfelelőségi értékelés alapját képező szabványszám.**

■ **Notifikációs központ:**

A megfelelőségi értékelést a sz. notifikációs központ végezte 0530.

Cím: CERTOTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL). Italy

■ **Symbolikai értelemlékcímkék:**

- Légsíű polikarbonát
- Filtros saugantis nuo Saulės šviesos
- Filtros saugantis nuo ultravioletinų spindulių
- Védelmi szint
- Extrém hőmérséklettel szembeni ellenállás

**Gyártó:** PROFIX Kft

Cím: ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Lengyország

**MŰSZAKI ADATOK:**

Modell	Védelmi szint	Optikai osztály	Szűrő	Anyag
<b>L1500200</b>	FT	1	<b>2C-1.2 – UV sugárzás elleni védelem, változatlan színáltatás</b>	<b>lencse – polikarbonát; keret – polikarbonát, termoplastzikus elasztomer, polivinilklorid</b>
<b>L1500300</b>	FT	1	<b>5-3.1 – napsugárzás elleni védelem</b>	<b>lencse – polikarbonát; keret – polikarbonát, termoplastzikus elasztomer, polivinilklorid</b>
<b>L1500400</b>	FT	1	<b>2C-1.2 – UV sugárzás elleni védelem, változatlan színáltatás</b>	<b>lencse – polikarbonát; keret – polikarbonát, termoplastzikus elasztomer, polivinilklorid</b>

## LIETOSANAS INSTRUKCIJA

**AIZSARGBRILLES: L1500200 / L1500300 / L1500400**

Origīnālās instrukcijas tulkojums



**BRĪDINĀJUMS!** Šīs brilles pilnībā nenodrošina acu aizsardzību. Pirms sāk lietot aizsargbrilles nepieciešams izslisit visus drošas lietošanas brīdinājumus un norādījumus.

Neievērojot zemāk uzrādītos drošas lietošanas brīdinājumus un norādījumus var būt par noņemtu traumu iemeslu.  
**Ievērot visus drošas lietošanas brīdinājumus un norādījumus, lai tos varētu turpmāk izmantot.**

**■ Pieļietojums:**

Šīs brilles tika projektētas, lai nodrošinātu acu aizsardzību pret lielā ātrumā esošo daļiju aizsardzību. Brilles izpilda Regula 2016/425 prasības un atbilst normai nr. EN 166:2001, EN 170:2002, EN 172:1994+A2:2001. Tīmekļa vietnes adresi, kurā var piekļūt ES atbilstības deklarācijai: [www.lahtripro.pl](http://www.lahtripro.pl)

Brilles paredzētas lietojāt acu aizsardzībai pret dažādu elementu mehāniķiem tricīeniem, kā piem.: metāla, koka skaidas, mūru šķembas, dažāda veida šķidrumi un tml. Brilles nepieciešams nesāt dažādu darbu veikšanas laikā, kur ir iespēja sabojās acis ar augstāk uzrādītiem faktoriem.

**Nedrīkst lietot acu aizsardzībai metināšanas laikā.**

Brillēm ir universāls izmērs. Mīksti uzdeguji garantē lielekā drošību un ērtību.

**UZMANĪBU:** *Brillu defekta gadījumā nepieciešams nekavējoties pārtraukt darbu un apmainīt tās pret jaunām.*

**BRĪDINĀJUMS:**

**Brilles ar skräpējumiem vai bojātām aizsarg lēcām jāapmaiņa.**

**■ Aizsardzības efektivitāte:**

Aizsargbrilles ir noturigas uz liela ātruma un zemas energijas cietvieglošķembām (tricīena ātrums līdz 45 m/s ar 0,86 g masas tērauda lodiņi tricīenu) un aizsāgā (atkarībā no modeļa un izmantotā filtra) pret spilgtu sauli, ultravioletu starojumu, ekstremālās temperatūrās (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C) (skat. tabulu «**Tehniskie dati**»).

**BRĪDINĀJUMS:** Redzes aizsardzības līdzekļi sargā pret liela ātruma daļīju tricīenu, nesajot kopā ar standarta ārstniecības brillēm var pārnest tricīenu līdz ar to radot lietotāja bīstamību.

**UZMANĪBU:** Ja nepieciešama aizsardzība pret liela ātruma daļīju tricīenu ekstremālās temperatūrās, izvelētam redzes aizsardzības līdzeklim jābūt apzīmētam ar burtu *T* (tālāk tricīena simbola burta apzīmējuma, t.i. *F1*, *B1* vai *AT*). Ja burts, kurš nosaka tricīena simbolu atrodas tieši pirms burta *T*, tad redzes aizsardzības līdzekli var lietot vienīgi aizsardzībā pret liela ātruma daļīju tricīenu istabas temperatūrā.

**■ Tīrīšana, kopšana, dezinfekcija:**

Brillī tīrišanai nedrīkst lietot jebkādus abrazīvus, skräpējošu un kodigus līdzekļus. Brilles nepieciešams apmazgāt siltā ūdeni ar maigā zlepēm. Pēc mazgāšanas nepieciešams tās noslaucīt ar mīkstu flaneļu vai kokvilnas drānu. Elementu dezinfekcijai, kuri kontaktējas ar lietotāju ādu nepieciešams lietot alkoholu.

**UZMANĪBU:** *Brillu ražošanai lietoti materiāli (skat. tabulu «**Tehniskie dati**»)*

būtībā nerada ādas kairināšanu kā arī alerģiskas reakcijas. Tomēr var būt tādu reakciju individuāli alerģijas gadījumi cilvēkiem, kuri ir jūtīgi uz plastmasas materiāliem. Šādos gadījumos nepieciešams nekavējoties pārtraukt lietot brilles un konsultēties ar ārstu.

**■ Glabāšana un transports:**

Lai pasargātu brilles pret bojājumiem ieteicams tās glabāt futrālī vai brillēm pievienotā etu. Brilles nepieciešams glabāt gaisa mitrumā, kurs nepārsniedz 90%, apkārtējā temperatūrā no 5°C līdz 40°C. Glabāt tālu no dažadiem ķīmiķiem un abrazīviem līdzekļiem kā arī ne mazāk kā 2 m attālumā no sildīšanas elementiem.

Brilles rūpīnās iepakojumā var transportēt jebkādos transporta līdzekļu veidos augstāk uzrādītos apstākļos papildus sargājot tās no mehāniķiem bojājumiem.

**■ Rezerves daļas un aprīkojums:**

Tikai oriģinālās un atbilstoši pielāgošas detaljas var lietot par rezerves daļām.

**■ Derīguma termiņš:**

Brilles nepieciešams regulāri pārbaudīt nemot vērā jebkādus bojājumus. Brilles zaudē lietošanas derīgumu, ja tiek ievēroti bojājumi, matēšana, krāsas maiņa, svīkas kā arī stikla vai rāmiša plīsumi. Šādā gadījuma brilles nepieciešams apmainīt pret jaunām.

**■ Apzīmējumu paskaidrojums:**

Apzīmējumi atrodas uz stikliņa un/vai rāmiša (piemērs zīm. A).

**Modeļi L1500200 / L1500400:** **CE** – CE zīme; **2C-1.2** – ultravioletā starojuma aizsardzības filtra kataloga numurs, nemainīga krāsu uztvere; **PRX** – ražotāja identifikācijas zīme; **1** – optikā klase; **FT** – aizsardzības simbols pret liela ātruma līdz 45m/s un zemas enerģijas daļījām, ekstremālās temperatūrās (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C); **EN 166** – normas numurs pēc kurās noteikta sakritības atbilstība.

**Modeļis L1500300:** **CE** – CE zīme; **5-3.1** – saules apžilbināšanas aizsardzības filtra kataloga nr.; **PRX** – ražotāja identifikācijas zīme; **1** – optikā klase; **FT** – aizsardzības simbols pret liela ātruma līdz 45m/s un zemas enerģijas daļījām, ekstremālās temperatūrās (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C); **EN 166** – normas numurs pēc kurās noteikta sakritības atbilstība.

**■ Notifikācijas institūcija:**

Prasību atbilstības procesa sakritībās noteikšanā dalību ņema notifikācijas institūcija NB 0530. Adrese: CERTOTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italy

**■ Uz iepakojuma atrodošo apzīmējumu paskaidrojums (zīm. B):**

1. Poli karbonāta lēcas
2. Saules apžilbināšanas aizsardzības filtrs
3. Ultravioletā starojuma aizsardzības filtrs
4. Aizsardzības efektivitāte
5. Izturība pret ekstremālā temperatūrām

**Ražotājs:** PROFIX SIA

**Adrese:** Marywilska iela 34, 03-228 Varšava, Polija

**TEHNISKIE DATI:**

Modelis	Aizsardzības efektivitāte	Optikā klase	Filtrs	Materiāls
L1500200	FT	1	2C-1.2 – aizsardzība pret ultravioleto starojumu, nemainīga krāsu uztvere	lēca – polikarbonāts; rāmitis – polikarbonāts, termoplastisks elastomērs, polivinilhlorīds
L1500300	FT	1	5-3.1 – aizsardzība pret saules apžilbināšanu	lēca – polikarbonāts; rāmitis – polikarbonāts, termoplastisks elastomērs, polivinilhlorīds
L1500400	FT	1	2C-1.2 – aizsardzība pret ultravioleto starojumu, nemainīga krāsu uztvere	lēca – polikarbonāts; rāmitis – polikarbonāts, termoplastisks elastomērs, polivinilhlorīds



**HOIATUS!** Käesolevad kaitseprillid ei taga silmade piiramatu kaitse. Enne kaitseprilliide kasutamise alustamist, tuleb kõik kasutusohutust käsitlevad hoiatused ja juhised läbi lugeda.

Allpoolsitatuud kasutusohutust käsitlevate hoiatuste ja juhiste eiramise võib osutuda tõsistest kehavigastustest põhjuseks.

**Säilitage kõik kasutusohutust käsitlevad hoiatused ja juhised nii, et võiksite neid ka tulevikus kasutada.**

**■ Kasutamine:**

Käesolevad prillid on projekteeritud silmade kaitse tagamiseks suure kiirusega liikuvate osakeste eest. Prillid täidavad turvalisuse Määrus 2016/425 nõudeid ja vastavad normatiivile nr EN 166:2001, EN 170:2002, EN 172:1994+A2:2001. Internetiaadress, kus ELi vastavusdeklaratsioon on kättesaadav: [www.lahtiapro.pl](http://www.lahtiapro.pl)

Kaitseprillid on ette nähtud kasutaja silmade kaitsmiseks mehaaniliste lõökide eest erinevate elementide poolt, nagu: metallilaastud, puidulaastud, müüripuru, erinevad löikejäätmed jms. Prille peab kandma kõikide nende tööde jooksul, mille käigus võib esineda silma juhuslike vigastuse oht ülälmärgitud faktorite läbi.

**Keelatud on nende kasutamine silmade kaitseks keevitustöödel.**

Kaitseprillidel on universaalmõttmed. Pehmed ninatoed annavad suuremat mugavust ja kindlustust.

**TÄHELEPANU:** Kaitseprilliide kahjustuse korral tuleb töö koheselt katkestada ja vahetada need välja uute vastu.



**HOIATUS:**

**Kriimustatud või kahjustatud klaasidega kaitseprillid tuleb välja vahetada.**

**■ Kaitse efektiivsus:**

Kirell liikuvate tahketele osakeste kindlad kaitseprillid, mis on mõeldud madala terasakese lõigikiirusele kuni  $45 \text{ m/s}$  terasakese massiga  $0,86 \text{ g}$  ja kaitsevad (sõltumata mudelist ja kasutavast filtri) tugeva pääsevalguse, UV-kiiruse eest, ekstremaalsel temperatuuril ( $5^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ ,  $55^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ ) (vaata tabelit **„Technilised andmed“**).



**HOIATUS: Suure kiirusega osakeste eest kaitsvad silmade kaitsevahendid kantuna koos standardsete raviprilliidega võivad lõögi üle kanda, olles kasutajale ohuallikaks.**

**TÄHELEPANU:** Kui vajatakse kaitset suure kiirusega osakeste eest ekstreemsetel temperatuuridel, peab valitud silmade kaitsevahend olema märgistatud vahetult peale lõögi sümbolit määravat tähte asetseva tähega T so. FT, BT või AT. Kui lõögi sümbolit määraav täht ei asetse vahetult tähe T ees võib silmade kaitsevahendit kasutada kaitseks suure kiirusega osakeste eest ainult toatemperatuuril.

**■ Puhamastamine, holdamine, desinfiteerimine:**

Puhastamiseks ei tohi kasutada mitte mingisuguseid abrasiivseid, krimustavaid või söövatauid vahendeid. Kaitseprille tuleb pesta soojal, õrna seebi lisandiga veega. Peale pesemist tuleb prillid kuivata pikniku puhme flaneli või puuvillase lapiga. Kasutaja nahaga kokkupuutuvatele elementide

desinfiteerimiseks tuleb kasutada alkoholi.

**TÄHELEPANU:** Tootmiseks kasutatud materjalid (vaata tabelit **„Technilised andmed“**) ei põhjusta üldiselt nahaäritust ega allergilisi reaktsioone. See-eest võivad esineda individuaalsed selliste reaktsioonide juhtumid kunstmaterjalide suhtes tundlikel inimestel. Sellisel juhul tuleb koheselt katkestada prilliide kasutamine ja konsulteerida arstiga.

**■ Hoiustamine ja transport:**

Prillide kaitsmiseks kahjustuse eest tuleb neid hoida karbis või kaitseprilliide kaasas olevas prillitoosis. Kaitseprille tuleb hoida kohas mille niiskus on alla 90%, temperatuuril  $5^\circ\text{C}$  kuni  $40^\circ\text{C}$ . Hoida eemal kõikidest keemilistest ja abrasiivsetest vahenditest ning kütteseadmetest vähemalt 2 m kaugusel.

Kaitseprille võib tehasepakenidis transpordida vaba tavalitud transpordivahenditega, ülalkirjeldatud tingimustel, kaitstes neid lisaks mehaaniliste kahjustuste eest.

**■ Varuosadjad varustus:**

Välja vahetamiseks võib kasutada ainult originaal ja nendega sobivaid osasid.

**■ Kasutusiga:**

Kaitseprille tuleb regulaarselt, kõikide kahjustuste seisukohalt, kontrollida. Toode kaatab kasutuskõlblikkuse, kui ilmnevad kahjustused, matistamine, värvimutus, kriimustused ja mõrad klaasil ning raamil. Sellisel juhul tuleb kaitseprillid uute vastu välja vahetada.

**■ Tähistuste selgitus:**

Tähistused on presituid klaasile ja/või raamile (näide joon.A).

**Mudelid L1500200 / L1500400:** **CE** – tähis CE; **2C-1.2** – filtri kataloginumber, mis kaitse UV kiirte eest, värvitaju muutmata; **PRX** – tootja identifitseerimistähis; **1** – optiline klass; **FT** – kaitsesymbol kiirusega kuni  $45 \text{ m/s}$  ja madala võimsusega osakestele, ekstremaalsel temperatuuril ( $-5^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ ); **EN 166** – normi number mille alusel on teostatud kõlblikkuse hinna.

**Mudel L1500300:** **CE** – tähis CE; **5-3.1** – pääkesekiiruse eest kaitsva filtri katalooginumber; **PRX** – tootja identifitseerimistähis; **1** – optiline klass; **FT** – kaitsesymbol kiirusega kuni  $45 \text{ m/s}$  ja madala võimsusega osakestele, ekstremaalsel temperatuuril ( $-5^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ ,  $55^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ ); **EN 166** – normi number mille alusel on teostatud kõlblikkuse hinna.

**■ Noteeritud institutsioon:**

Nõuetele vastamise hindamise protsessis osales noteeritud üksus Nr 0530.

Address: CERTOTICA, Instituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici Scarl, Zona Industriale Villanova I-32013, Longarone Bl., Italia

**■ Pakendil asetsevate tähistuste selgitus (joon.B):**

1. Polükarbonaatid lääts
2. Pääkesekiiruse eest kaitsev filter
3. Ultraviolettkiiruse eest kaitsev filter
4. Kaitse efektiivsus
5. Vastupidavus ekstremaalsetele temperatuuridele

**Tootja:** PROFIX OÜ

**Address:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poola

**TEHNILISED ANDMED:**

Modelis	Kaitse efektiivsus	Optiline klass	Filter	Materjal
L1500200	FT	1	<b>2C-1.2</b> – ultraviolettkiiruse eest kaitsevad, värvitaju muutmata	<b>lääts</b> – polükarbonaat; <b>raam</b> – polükarbonaat, termoplastiline elastomeer, polüvinüülkloriid
L1500300	FT	1	<b>5-3.1</b> – pääkesekiiruse eest kaitsevad	<b>lääts</b> – polükarbonaat; <b>raam</b> – polükarbonaat, termoplastiline elastomeer, polüvinüülkloriid
L1500400	FT	1	<b>2C-1.2</b> – ultraviolettkiiruse eest kaitsevad, värvitaju muutmata	<b>lääts</b> – polükarbonaat; <b>raam</b> – polükarbonaat, termoplastiline elastomeer, polüvinüülkloriid

# ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

**ЗАЩИТНИ ОЧИЛА: L1500200 / L1500300 / L1500400**

Превод на оригиналната инструкция



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Очилата не осигуряват неограничена защита за очите. Преди да пристъпите към употреба на защитните очила трябва да прочетете всички предупреждения и бележки, свързани с безопасността на употреба.



Пренебрегването на подадените по-долу предупреждения и бележки, свързани с безопасността може да бъде причина за сериозни наранявания.

**Запазете всички предупреждения и бележки, свързани с безопасността, за да можете да ги използвате в бъдеще.**

**■ Употреба:**

Очилата са проектирани с цел да осигурят защита на очите от частици, движещи се с голяма скорост. Очилата изпълняват изискванията на Регламент 2016/425 и норма номер EN 166:2001, EN 170:2002, EN 172:1994+A2:2001. Интернет адреса, където може да се намери ЕС декларацията за съответствие: [www.alatiptro.pl](http://www.alatiptro.pl)

Очилата са предназначени за защита на очите на потребителя от механични удари от страна на различни елементи като: метални стружки, късчета дърво, стени, различни видове течности и др. Трябва да носите очилата при извършване на всички дейности, при които съществува опасност от евентуално нараняване на окото от гореизброените фактори.

**Не трябва да използвате очилата за защита на очите по време на заваряване.**

Очилата са с универсален размер. Меката част при носа гарантира по-висока безопасност и удобство. **ВНИМАНИЕ:** В случай на повреждане на очилата, работата незабавно трябва да се спре и те трябва да се подменят нови.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Очила с надлъжни или повредени защитни стъклца трябва да бъдат заменени.

**■ Ефикасност на защитата:**

Очилата са устойчиви на удар от твърди частици, движещи се с висока скорост и на удар от становената сачма стегло 0,86 g с ниска енергия на удара (скорост на удара до 45 m/s) и предпазват (в зависимост от модела и от използванния филтър) срещу слънчеви отблъсъци, ултравиолетови лъчи, в екстремни температури (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C) (вж. таблица "Технически данни").



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Носенето на средства за защита на очите, пазещи от удари на частици, движещи се с голяма скорост, заедно със стандартни очила с диоптър, може да пренесе удар и да предизвика рисък за потребителя.

**ВНИМАНИЕ:** Ако се изисква предпазване от удари на частици, движещи се в висока скорост в условия на екстремни температури, избралото средство за защита на очите трябва да бъде означено с буквата T непосредствено след буквата маркираща средство, т. е. FT, BT или AT. Ако буквата, маркираща средство не се намира непосредствено пред буквата T, средство за защита на очите може да бъде използвано само за защита на очите от удари на частици, движещи се с голяма скорост при стайна температура.

**■ Чистене, съхранение, дезинфекция:**

За почистване на очилата не трябва да се използват каквито и да е абразивни, разжижаци или драсящи средства. Очилата трябва да се мият с топла вода и деликатен сапун. След измиване трябва да се избръснат със сух, мек, фланелен или памучен парцал. За дезинфекция на елементите, които имат

съприкосновение с кожата на потребителя трябва да се използва алкохол.

**ВНИМАНИЕ:** Използваните при производството на очилата материали (вж. таблица "Технически данни") като цяло не предизвикват раздразнение на кожата или алергични реакции. Възможно е да се появят индивидуални случаи на такива реакции при хора, чувствителни към изкуствени материали. В такъв случай незабавно трябва да се преустанови употребата на очилата и да се направи консултация с лекар.

**■ Съхранение и транспортиране:**

С цел предпазване на очилата от повреждане се препоръчва съхраняването им в калъф или в доставения заедно с тях етui. Очилата трябва да се съхраняват на място с влажност под 90% при температура от 5°C до 40°C. Трябва да се съхраняват далеч от всякакви химически средства и на разстояние не по-малко от 2 м. оттоплинни източници.

Очилата могат да се пренасят с всякакви транспортни средства във фабричната опаковка – при гореописаните условия и допълнително защитени от механични увреждания.

**■ Резервни части и оборудване:**

Само оригинални и точно подбрани части могат да се използват като резервни.

**■ Срок на годност:**

Очилата трябва периодично да се проверяват за всякакви увреждания. Очилата стават негодни за употреба ако по тях има повреди, потъмняване, оцветявания, надлъжвания или напуквания по стъклата или рамката. В такъв случай очилата трябва да се заменят нови.

**■ Обяснение на означенията:**

Означенията се намират на стъклото и/или рамката (пример на рис. A).

**Модели L1500200 / L1500400:** CE – знак CE; 2C-1.2 – каталожен номер на филтеръ, предпазващ от UV лъчи, непроменено възприемане на цветовете; PRX – идентификационен знак на производителя; 1 – оптически клас; FT – символ за защита от удар на твърди частици, движещи се с висока скорост до 45m/s и ниска енергия в екстремни температури (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C); EN 166 – номер на нормата според която е направена очилата за съвместимост.

**Модел L1500300:** CE – знак CE; 5-3.1 – каталожен номер на филтеръ, предпазващ от слънчево заслепяване; PRX – идентификационен знак на производителя; 1 – оптически клас; FT – символ за защита от удар на твърди частици, движещи се с висока скорост до 45m/s и ниска енергия в екстремни температури (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C); EN 166 – номер на нормата според която е направена оценката за съвместимост.

**■ Нотифициран орган:**

В процеса на оценката на съвместимостта с изискванията участва нотифициран орган номер 0530. Адрес: CERTOTTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 Longarone (BL), Italy

**■ Обяснение на означенията на опаковката (рис. B):**

1. Леща от поликарбонат

2. Филтър, предпазващ от слънчево заслепяване

3. Филтър, предпазващ от ултравиолетово лъчение

4. Ефикасност на защитата

5. Устойчивост на екстремни температури

**Производител:** PROFIX ООД

**Адрес:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warsaw, Полша

**ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:**

Модел	Ефикасност на защитата	Оптически клас	Филтър	Материал
L1500200	FT	1	2C-1.2 – предпазващ от ултравиолетово лъчение, непроменено възприемане на цветовете	леща – поликарбонат, рамка – поликарбонат, термопластичен еластомер, поливинилхлорид
L1500300	FT	1	5-3.1 – предпазващ от слънчево заслепяване	леща – поликарбонат, рамка – поликарбонат, термопластичен еластомер, поливинилхлорид
L1500400	FT	1	2C-1.2 – предпазващ от ултравиолетово лъчение, непроменено възприемане на цветовете	леща – поликарбонат, рамка – поликарбонат, термопластичен еластомер, поливинилхлорид

**NÁVOD NA POUŽITÍ**  
**OCHRANNÉ BRÝLY: L1500200 / L1500300 / L1500400**  
 Překlad původního návodu



**UPOZORNĚNÍ!** Tyto brýle neposkytují neomezenou ochranu pro oči. Před začleněním používání ochranných brýlí si pozorně přečtěte veškeré výstrahy a pokyny týkající se bezpečnosti používání.

Nedodržování uvedených výstrah a pokynů týkajících se bezpečnosti může způsobit závažné úrazy.

**Uchovávejte všechny výstrahy a pokyny týkající se bezpečnosti, abyste je mohli v budoucnosti využít.**

**■ Použití:**

Tyto brýly byly naprojektovány za účelem zajištění ochrany očí před částicemi pohybujícími se s velkou rychlostí. Brýle splňují požadavky Nařízení 2016/425 a normy EN 166:2001, EN 170:2002, EN 172:1994+A2:2001. Internetové adresy, na níž je přístup k EU prohlášení o shodě: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl)

Brýle jsou určené k ochraně očí uživateli proti mechanickým zásahům různými částicemi, jak jsou: pilinykový, dřevěné trásky, částečky zdiva, nejrůznější tekutiny apod. Brýle je třeba nosit během provádění veškerých prací, při nichž existuje nebezpečí případného poškození oka uvedenými činiteli.

**Je zakázáno je používat k ochraně očí během svařování.**

Brýle mají univerzální rozměr. Měkké podložky na nosy zaručují větší bezpečnost a pohodlí.

**Pozor:** V případě poškození brýlí je třeba okamžitě přerušit práci a vyměnit je na nové.



**UPOZORNĚNÍ:**

Brýle s poškrábaným nebo poškozeným ochranným zorníkem je třeba vyměnit.

**■ Účinnost ochrany:**

Brýle jsou odolné proti odstřikům pevných těles s velkou rychlosťí a nízkou energií úderu (rychlost úderu do 45 m/s ocelovou kuličkou s hmotností 0,86 g) a chrání (v závislosti na modelu a použitém filtru) proti oslnění sluncem, ultrafialovému záření při extrémních teplotách (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C) (viz tabulka «Technické údaje»).

**UPOZORNĚNÍ: Prostředky ochrany očí chránící před údery částic s velkou rychlosťí nošené spolu se standardními technickými brýlemi, mohou přenášet úder, čímž mohou ohrozit uživatele.**

**Pozor:** Pokud je požadována ochrana proti úderům částic s velkou rychlosťí v extrémních teplotách, zvolený prostředek na ochranu očí by měl mít označení písmenem *I* nedle písmenem určujícím symbol úderu, tj. *FT, BT* nebo *AT*. Pokud písmeno určující symbol úderu není přímo před písmenem *T*, znamená to, že ochranná pomůcka očí se může používat pouze k ochraně před částicemi s velkou rychlosťí v pokojové teplotě.

**■ Čištění, údržba a dezinfekce:**

Je zakázáno používat na čištění brýlí jakékoli abrazivní prostředky nebo žiraviny. Brýly je třeba umývat teplovodem s jemným mydlem. Po umytí je třeba brýle rádně osušit měkkým flanelovým nebo bavlněným hadíkem. K dezinfekci části, které se dotýkají kůže uživatele, používejte alkohol.

**Pozor:** Materiály použité k výrobě brýlí (viz tabulka «Technické údaje») z

pravidla nezpůsobují podráždění kůže ani alergické reakce. Mohou se však vyskytnout ojedinělé případy takových reakcí u osob alergických na umělé hmoty. V takovém případě je třeba okamžitě přerušit používání brýlí a konzultovat situaci s lékařem.

**■ Skladování a doprava:**

Pro zajištění brýlí proti poškození je třeba je uchovávat v obalu nebo pouzdu dodaném společně s brýlemi. Brýle uchovávejte na místě, kde je vlhkost menší než 90% při teplotě od 5°C do 40°C. Uchovávejte je mimo dosah veškerých chemických a abrazivních prostředků a ve vzdálenosti od topných zařízení minimálně 2 m.

Brýle ve výrobním obalu lze doprovádat libovolnými dopravními prostředky za výše popsaných podmínek a s dodatečnou ochranou proti mechanickému poškození.

**■ Náhradní součástia a příslušenství:**

K výměně lze použít pouze příslušné původní náhradní součásti.

**■ Doba použitelnosti:**

Brýle je třeba pravidelně kontrolovat z hlediska veškerých možných poškození. Brýle ztrácejí svou použitelnost, pokud se na nich objeví poškození, zmatnění, odbarvení, poškrábání nebo praskliny zorníku nebo obrouček. V takových případech je třeba vyměnit brýle na nové.

**■ Vysvětlivky označení:**

Označení jsou vylisována na zorníku a/nebo obroučkách (příklad na obr. A).

**Modely L1500200 / L1500400:** CE – značka CE; 2C-1.2 – katalogové číslo ochranného filtru proti ultrafialovému záření, nezměněné vnější barev; PRX – identifikační značka výrobce; 1 – optická třída; FT – symbol ochrany proti částicím s velkou rychlosťí do 45 m/s a nízkou energií za extrémních teplot (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C); EN 166 – číslo normy, podle níž bylo provedeno posouzení shody.

**Model L1500300:** CE – značka CE; 5-3.1 – katalogové číslo filtru na ochranu proti oslnění slunečním zářením; PRX – identifikační značka výrobce; 1 – optická třída; FT – symbol ochrany proti částicím s velkou rychlosťí do 45 m/s a nízkou energií za extrémních teplot (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C); EN 166 – číslo normy, podle níž bylo provedeno posouzení shody.

**■ Autorizovaná osoba:**

Posouzení shody požadavky se zúčastnila autorizovaná osoba č. 0530.

Adresa: CERTOTTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italy

**■ Vysvětlivky označení na obalu (obr. B):**

1. Čočka z polykarbonátu
2. Ochranný filtr proti oslnění slunečním zářením
3. Ochranný filtr proti UV záření
4. Účinnost ochrany
5. Odolnost proti extrémním teplotám

**Výrobce:** PROFIX s.r.o.

Adresa: ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polsko

**TECHNICKÉ ÚDAJE:**

Model	Účinnost ochrany	Optická třída	Filtr	Materiál
L1500200	FT	1	2C-1.2 – chrání proti UV záření, nezměněné vnější barev	čočka – polykarbonát; obroučky – polykarbonát, termoplastický elastomer, polivinylchlorid
L1500300	FT	1	5-3.1 – chrání proti oslnění slunečním zářením	čočka – polykarbonát; obroučky – polykarbonát, termoplastický elastomer, polivinylchlorid
L1500400	FT	1	2C-1.2 – chrání proti UV záření, nezměněné vnější barev	čočka – polykarbonát; obroučky – polykarbonát, termoplastický elastomer, polivinylchlorid



**UPOZORNENIE!** Tieto okuliare neposkytujú neobmedzenú ochranu pre oči. Pred začiatním používania ochranných okuliarov si pozorne prečítajte všetky výstrahy a pokyny týkajúce sa bezpečnosti používania.



Nedodržiavanie uvedených výstrah a pokynov týkajúcich sa bezpečnosti môže spôsobiť závažné úrazy.

**Uchovávajte všetky výstrahy a pokyny týkajúce sa bezpečnosti, aby ste ich mohli v budúcnosti využiť.**

■ Použitie:

Tieto okuliare boli naprojektované pre zaistenie ochrany očí pred časticami pohybujúcimi sa s velkou rýchlosťou. Okuliare splňujú požiadavky Nariadenie 2016/425 a normy č. EN 166:2001, EN 170:2002, EN 172:1994+A2:2001. Internetovej adresy, na ktorej je možné nájsť EÚ vyhlásenie o zhode: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl)

Okuliare sú určené na ochranu očí užívateľa proti mechanickým zásahom rôznymi časticami, ako sú: piliny kovov, drevene trišky, čiastočky muriva, najranejšie tektuny apod. Okuliare je treba nosiť pri vykonávaní všetkých prác, pri ktorých jestvuje nebezpečenstvo prípadného poškodenia oka uvedenými činnstiami.

**Je zakázané ich používať na ochranu očí pri záváru.**

Okuliare majú univerzálny rozmer. Mäkké podložky na nosy zaručujú väčšiu bezpečnosť a pohodlie. **POZOR:** V prípade poškodenia okuliarov je treba okamžite prerušiť prácu a vymeniť ich na nové.



**UPozornenie:**

Okuliare sú poškribaným alebo poškodeným ochranným zorníkom je treba vymeniť.

■ Účinnosť ochrany:

Okuliare sú odolné proti odstrekom pevných telies s velkou rýchlosťou a nízkou energiou úderu (rychlosť úderu do 45 m/s oceľovou guľôčkou s hmotnosťou 0,86 g) a chránia (v závislosti na modelu a použitom filtere) proti oslneniu slnkom, ultrafialovému žiareniu, pri extrémnych teplotách (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C) (pozri tabuľka «Technické údaje»).



**UPozornenie:** Prostriedky ochrany očí chrániace pred úderní časťou s velkou rýchlosťou nosené spolu so štandardnými technickými okuliarmi, môžu prenášať úder a tím môžu ohrozit užívateľa.

**Pozor:** Pokiaľ je požadovaná ochrana proti úderom častíc s velkou rýchlosťou v extrémnych teplotách, zvolený prostriedok na ochranu očí by mal mať označenie písmanom *T* nedá pre písmanom určujúcim symbol úderu, tj. FT, BT alebo AT. Pokiaľ písmano určujúce symbol úderu nie je priamo pred písmanom *T*, znamená to, že ochranná pomôcka očí sa môže používať iba na ochranu pred časticami s velkou rýchlosťou v pokojovej teplote.

■ Čistenie, údržba a dezinfekcia:

Je zakázané používať na čistenie okuliarov akékoľvek abrazívne prostriedky alebo žieraviny. Okuliare je treba umývať tepľou vodou s jemným mydlom. Po umytí je treba okuliare riadne osušiť mäkkou flanelovou alebo bavlnenou handrou. Na dezinfekciu časti, ktoré sa dotykajú kože užívateľa, používajte

alkohol.

**POZOR:** Materiály použité k výrobe okuliarov (pozri tabuľka «Technické údaje») z pravidla nespôsobujú podráždení kože ani alergické reakcie. Môžu sa však vyskytnúť ojedinelé prípady takých reakcií u osôb alergických na umelé hmoty. V takom prípade je treba okamžite prerušiť používanie okuliarov a konzultovať situáciu lekármu.

■ Skladovanie a doprava:

Pre zaistenie okuliarov proti poškodeniu je treba ich uchovávať v obalu alebo puzdri odporúčaný spoločnosťou s okuliarmi. Okuliare uchovávajte na mieste, kde je vlhkosť menšia ako 90% pri teplote od 5°C do 40°C. Uchovávajte ich mimo dosah všetkých chemických a abrazívnych prostriedkov a vo vzdialenosťi od vyuvovacích zariadení minimálne 2 m.

Okuliare vo výrobnom obalu ide dopravovať ľubovoľnými dopravnými prostriedkami za výše opísaných podmienok a s dodatočnou ochranou proti mechanickému poškodeniu.

■ Náhradné súčasti a príslušenstvo:

Na výmenu ide použiť iba príslušné pôvodné náhradné súčasti.

■ Doba použiteľnosti:

Okuliare je treba pravidelne kontrolovať z hľadiska všetkých možných poškodení. Okuliare strácajú svoju použiteľnosť, pokiaľ sa na nich objavia poškodenia, stanú sa matné, odfarbia sa, vzniknú na nich škrabance alebo praskliny zorníku alebo obrúčok. V takých prípadoch je treba vymeniť okuliare na nové.

■ Vysvetlivky označení:

Označenia sú vytlačené na zorníku a/alebo obrúčkach (príklad na obr. A).

**Modely L1500200 / L1500400:** CE – značka CE; **2C-1.2** – katalógové číslo ochranného filtra proti ultrafialovému žiareniu, nezmienené vnímánie farieb; **PRX** – identifikačná značka výrobcu; **1** – optická trieda; **FT** – symbol ochrany proti časticami s velkou rýchlosťou do 45m/s a nízkou energiou, za extrémnych teplôt (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C); **EN 166** – číslo normy, podľa ktorej bolo vykonané posúdenie zhody.

**Model L1500300:** CE – značka CE; **5-3.1** – katalógové číslo filtra na ochranu proti oslnneniu slnečným žiareniom; **PRX** – identifikačná značka výrobcu; **1** – optická trieda; **FT** – symbol ochrany proti časticiam s velkou rýchlosťou do 45m/s a nízkou energiou, za extrémnych teplôt (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C); **EN 166** – číslo normy, podľa ktorej bolo vykonané posúdenie zhody.

■ Autorizovaná osoba:

Posúdenia zhody s požiadavkami sa zúčastnila autorizovaná osoba č. 0530. Adresa: CERTOTTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL). Italy

■ Vysvetlivky označenia na obale (obr. C):

1. Šošovka z polykarbonátu
2. Ochranný filter proti oslnneniu slnečným žiareniu
3. Ochranný filter proti UV žiareniu
4. Účinnosť ochrany
5. Odolnosť proti extrémnym teplotám

**Výrobca:** PROFIX s.r.o.

Adresa: ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poľsko

**TECHNICKÉ ÚDAJE:**

Model	Účinnosť ochrany	Optická trieda	Filter	Materiál
L1500200	FT	1	2C-1.2 – chráni proti UV záření, nezměněné vnímání barev	šošovka – polykarbonát; obrúčky – polykarbonát, termoplastický elastomer, polivinylchlorid
L1500300	FT	1	5-3.1 – chráni proti oslnneniu slnečným žiareniom	šošovka – polykarbonát; obrúčky – polykarbonát, termoplastický elastomer, polivinylchlorid
L1500400	FT	1	2C-1.2 – chráni proti UV záření, nezměněné vnímání barev	šošovka – polykarbonát; obrúčky – polykarbonát, termoplastický elastomer, polivinylchlorid

**SL****NAVODILA ZA UPORABO****ZAŠČITNA OČALA: L1500200 / L1500300 / L1500400**

Prevod izvirnih navodil za uporabo



**OPOZORILO!** Zaščitna očala ne predstavljajo neomejene zaščite za oči. Pred uporabo zaščitnih očal preberite vsa opozorila in navodila za varno uporabo.

Neupoštevanje navedenih varnostnih opozoril in navodil lahko povzroči resne telesne poškodbe.



**Vsa varnostna opozorila in navodila shranite za morebitno kasnejšo uporabo.**

**■ Uporaba:**

Zaščitna očala so bila zasnovana za zagotavljanje zaščite oči pred delci, ki se gibljejo z visoko hitrostjo. Očala ustrezajo zahtevam Uredbe 2016/425 ter standardi EN 166:2001, EN 170:2002, EN 172:1994+A2:2001. Naslov spletnih strani, na katerih lahko dostopate do izjave o skladnosti EU: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl). Očala so namenjena zaščiti oči uporabniku pred mehanskih poškodbami z različnimi delci, kot so: kovinski opilkli, drobci lesa, zida, različne vrste tekočin ipd. Očala morate nositi med opravljanjem vseh del, kjer obstaja tveganje za morebitne poškodbe oči zaradi zgoraj omenjenih dejavnikov.

**Preporocana uporaba za zaščito oči med varjenjem.**

Očala so univerzalne velikosti. Mehka nosnika zagotavlja večjo raven varnosti in udobja.

**Pozor:** V primeru poškodbe očal je treba takoj prekiniti z delom in jih zamenjati z novo.



**OPOZORILO:**

Očala s popraskanimi ali poškodovanimi zaščitnimi steklji je treba zamenjati z novo.

**■ Učinkovitost zaščite:**

Očala so odporna proti koščkom trdnih delcev z visoko hitrostjo in nizko energijo trka (hitrost trka do 45 m/s s kroglico z maso 0,86 g) in ščitijo pred sončnim bleskom, ultravijoličnimi sevanjem (odvisno od modela in uporabljenega filtra) pri ekstremnih temperaturah (-5 °C ± 2 °C, 55 °C ± 2 °C) (glej »**Tehnični podatki**«).

**OPOZORILO:** Oprema za zaščito oči pred delci z visoko hitrostjo, ki se nosi skupaj s korekcjskimi očali, lahko prenese učinek udarca in povzroči nevarnost za uporabnika.

**Pozor:** Če se zahteva zaščita pred delci z visoko hitrostjo pri ekstremnih temperaturah, mora biti izbrana oprema za zaščito oči označena s črko T, ki sledi simbolu za mehansko odpornost, tj. FT, BT ali AT. Če se črka, ki predstavlja simbol mehanske odpornosti, ne nahaja neposredno pred črko T, potem se lahko oprema za zaščito oči uporablja samo za zaščito pred delci z visoko hitrostjo pri sobni temperaturi.

**■ Čiščenje, vzdrževanje, razkuževanje:**

Za čiščenje očal ne uporabljajte nobenih grobih, brusilnih ali jedkih čistilnih sredstev. Očala umivajte s toplo vodo z dodatkom neagresivnega mila. Po čiščenju z vodo očala do suhega obrisite z mehko krpo iz flanele ali bombaža. Zarazkuževanje delov, kiso v stilku s kožo uporabnika, uporabljajte alkohol.

**Pozor:** Materiali, uporabljeni za proizvodnjo očal (glej »**Tehnični podatki**«),

praviloma ne povzročajo draženja kože ali alergijskih odzivov. V posameznih primerih lahko pride do odziva kože pri osebah, ki so občutljive na umetne mase. V tem primeru je treba takoj prenehati z uporabo očal in se posvetovati z zdravnikom.

**■ Shranjevanje in transport:**

Za zaščito očal pred poškodbami priporočamo shranjevanje v torbici za očala ali etuiju, ki ste ga prejeli skupaj z očali. Očala shranjujte v prostoru z vlažnostjo pod 90 % in pri temperaturah od 5 do 40 °C, ločeno od kemičnih in abrazivnih sredstev ter v oddaljenosti najmanj 2 m od ogrevalnih naprav.

Očala v originalni embalaži lahko prevažate s poljubnimi prevoznimi sredstvi, ob upoštevanju zgoraj navedenih pogojev in z dodatno zaščito pred mehanskih poškodbami.

**■ Nadomestni deli in oprema:**

Dele očal lahko zamenjate samo z originalnimi in ustrezno izbranimi nadomestnimi deli.

**■ Življenska doba:**

Redno je treba preverjati, ali so očala poškodovana. Očala niso primerna za uporabo v primeru poškodb, prosojnosti, obavarnosti, prask in razpok na steklu ali okvirju. V tem primeru jih je treba zamenjati za nova.

**■ Pomen oznak:**

Oznake so odtisnjene na steklu in/ali okvirju (primer na sliki A).

**Modela L1500200/L1500400: CE** – oznaka CE; **2-C-1.2** – kataloška številka ultravijoličnega filtra, ki zagotavlja nespremenjeno zaznavanje barv; **PRX** – identifikacijska oznaka proizvajalca; **1** – optični razred; **FT** – simbol zaščite pred delci z visoko hitrostjo do 45m/s in nizko energijo pri ekstremnih temperaturah (-5 °C ± 2 °C, 55 °C ± 2 °C); **EN 166** – številka standarda, v skladu s katerim je bila ocenjena skladnost.

**Model L1500300: CE** – oznaka CE; **5-3.1** – kataloška številka sončnega zaščitnega filtra; **PRX** – identifikacijska oznaka proizvajalca; **1** – optični razred; **FT** – simbol zaščite pred delci z visoko hitrostjo do 45m/s in nizko energijo pri ekstremnih temperaturah (-5 °C ± 2 °C, 55 °C ± 2 °C); **EN 166** – številka standarda, v skladu s katerim je bila ocenjena skladnost.

**■ Priglašeni organ:**

V postopku ugotavljanja skladnosti z zahtevami je sodelovala priglašeni organ št. 0530. Naslov: CERTOTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italija

**■ Pomen oznak na embalaži (glej sliko B):**

1. Steklo iz polikarbonata
2. Filter za zaščito pred sončnim bleskom
3. Ultravijolični filter
4. Učinkovitost zaščite
5. Odpornost na ekstremne temperature

**Proizvajalec:** PROFIX Sp. z o.o.

**Naslov:** ul. Marywilska 34, 03-228 Varšava, Polska

**TEHNIČNI PODATKI:**

Model	Učinkovitost zaščite	Optični razred	Filter	Material
L1500200	FT	1	<b>2-C-1.2</b> – ultravijoličen, nespremenjeno zaznavanje barv	steklo – polikarbonat; okvir – polikarbonat, termoplastičen elastomer, polivinil klorid
L1500300	FT	1	<b>5-3.1</b> – za zaščito pred sončnim bleskom	steklo – polikarbonat; okvir – polikarbonat, termoplastičen elastomer, polivinil klorid
L1500400	FT	1	<b>2-C-1.2</b> – ultravijoličen, nespremenjeno zaznavanje barv	steklo – polikarbonat; okvir – polikarbonat, termoplastičen elastomer, polivinil klorid



**UPOZORENJE!** Ove naočale ne predstavljaju neograničenu zaštitu očiju. Prije upotrebe sigurnosnih naočala, pročitajte sva upozorenja i sigurnosne upute.



Nepridržavanje dolje navedenih upozorenja i sigurnosnih uputa može rezultirati ozbiljnim ozljedama.

**Držite sva upozorenja i sigurnosne upute za buduće upute.**

■ **Primjena:**

Naočale su dizajnirane za zaštitu očju od čestica koje se kreću velikom brzinom. Naočale ispunjavaju zahtjeve Uredbe 2016/425 i norme EN 166: 2001, EN 170: 2002, EN 172: 1994 + A2: 2001. Adresa web stranice na kojoj možete pristupiti EU izjavi o sukladnosti: [www.lahipro.pl](http://www.lahipro.pl)

Naočale su namijenjene zaštiti oči korisnika od mehaničkih utjecaja različitih elemenata, poput: metalnih obloga, drvenih sjekalica, zidova, raznih vrsta tekućina itd. Naočale treba nositi tijekom bilo kojeg rada gdje postoji rizik od mogućeg oštećenja oka zbog gore navedenog, čimbenici.

**Ne smiju se koristiti za zaštitu očiju tijekom zavarivanja.**

Naočale imaju univerzalnu veličinu. Mekani jastučići za nos jamče veću sigurnost i udobnost.

**NAPOMENA:** U slučaju oštećenja naočala treba odmah prestati raditi i zamjeniti ih novima.



**UPOZORENJE:**

Naočale s ogrebanim ili oštećenim zaštitnim stakлом treba zamjeniti.

■ **Učinkovitost zaštite:**

Naočale su otporne na prskanje krutih čestica velike brzine i male udarne energije (brzina udara do 45 m / s čeličnom kuglicom od 0,86 g) i štite (ovisno o modelu i filteru koji se koriste) od sunčevih odsjaja, ultraljubičastog zračenja, u ekstremne temperature (-5 ° C ± 2 ° C, 55 ° C ± 2 ° C) (vidjeti «Teknički podaci»).



**UPOZORENJE:** Zaštita očiju radi zaštite od udara čestica velike brzine ako se nose sa standardnim medicinskim naočalama može nositi udar, što može opasno za korisnika.

**NAPOMENA:** Ako je potrebno zaštite protiv čestica glave za velike brzine pri ekstremnim temperaturama, odabrano sredstvo za zaštitu očiju treba biti označena sa slovom T neposredno nakon točke udara uspostavljanja simbol, odnosno FT, BT lub AT. Ako slovo kojim se označava simbol udara nije odmah ispred slova T, tada se proizvod za zaštitu očiju može koristiti samo za zaštitu od čestica velike brzine na sobnoj temperaturi.

■ **Čišćenje, održavanje, dezinfekcija:**

Ne koristite abrazivna, ogrebotina ili korozivna sredstva za čišćenje naočala.

Naočale treba isprati toplim vodom i blagim sapunom. Nakon pranja obrišite suhom mekom flanelom ili pamučnom krpom. Upotrijebite alkohol za dezinficiranje komponenata koje dolaze u kontakt s vašom kožom.

**NAPOMENA:** Materijali koji se koriste za izradu naočala (vidi «Teknički podaci») uglavnom ne izazivaju iritaciju kože ili alergijske reakcije. Međutim, mogu postojati pojedinačni slučajevi takvih reakcija kod ljudi alergičnih na plastiku. U tom slučaju odmah prestanite koristiti naočale i obratite se liječniku.

■ **Skladištenje i transport:**

Da biste zaštitili naočale od oštećenja, preporučuje se čuvanje u futroli ili kutiji isporučenoj s naočalamama. Naočale treba čuvati na vazi ispod 90% na 5 do 40 ° C. Čuvati daleko od svih kemijskih i abrazivnih sredstava i na udaljenosti od grlačića uređaja ne manje od 2 m.

Naočale u tvorničkoj ambalaži mogu se prevoziti bilo kojim prijevoznim sredstvom u gore opisanim uvjetima, dodatno ih štiteći od mehaničkih oštećenja.

■ **Reservni dijelovi i oprema:**

Za zamjenu se mogu koristiti samo originalni i pravilno odabrani dijelovi.

■ **Rok trajanja:**

Naočale treba redovito provjeravati ima li oštećenja. Naočale gube primjerenosnost za upotrebu ako dođe do oštećenja, zamrljanja, promjene boje, ogrebotina ili pukotina na leći ili okviru. U tom slučaju zamjenite čašće novim.

■ **Objašnjenje znakova:**

Oznake su utisnute na staklu i / ili dižaču (primjer na slici A).

**Model L1500200 / L1500400:** CE - CE oznaka; 2C-1.2 - kataloški broj filtera za zaštitu od UV zraka, percepcija boja nepromijenjena ; PRX - identifikacijska oznaka proizvođača; 1 - optička klasa; FT - simbol zaštite od čestica velike brzine do 45m / s i niske energije, pri ekstremnim temperaturama (-5 ° C ± 2 ° C, 55 ° C ± 2 ° C); EN 166 - broj norme prema kojoj je provedena procjena sukladnosti.

**Model L1500300:** CE - CE oznaka; 5-3.1 - kataloški broj filtera za zaštitu od sunca; PRX - identifikacijska oznaka proizvođača; 1 - optička klasa; FT - simbol zaštite od čestica velike brzine do 45m / s i niske energije, pri ekstremnim temperaturama (-5 ° C ± 2 ° C, 55 ° C ± 2 ° C); EN 166 - broj norme prema kojoj je provedena procjena sukladnosti.

■ **Prijavljena ustanova:**

Prijavljeno tijelo NB 0530 sudjelovalo je u postupku ocjene ispunjavanja zahtjeva Adresa: CERTOTTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL). Italija

■ **Objašnjenje oznaka na ambalaži** (vidi sliku B):

1. Brzo polikarbonat

2. Filter za zaštitu od sunca

3. Filter za zaštitu od UV zraka

4. Učinkovitost zaštite

5. Otpornost na ekstremne temperature

**Proizvođač:** PROFIX Sp. z o.o

**Adresa:** ul. Marywilska 34, 03-228 Varšava, Poljska

**TEHNIČKI PODACI:**

Model	Učinkovitost zaštite	Optička klasa	Filter	Materijali
L1500200	FT	1	2C-1.2 – UV zaštita, nepromijenjena percepcija boja	brzo - polikarbonat; okvir - polikarbonat, termoplastični elastomer, polivinilklorid
L1500300	FT	1	5-3.1 – zaštita od sunčevog sjaja	brzo - polikarbonat; okvir - polikarbonat, termoplastični elastomer, polivinilklorid
L1500400	FT	1	2C-1.2 – UV zaštita, nepromijenjena percepcija boja	brzo - polikarbonat; okvir - polikarbonat, termoplastični elastomer, polivinilklorid

**BS**

**UPUTE ZA UPOTREBU**  
**ZAŠTITNA STAKLA: L1500200 / L1500300 / L1500400**  
 Prevod originalnog naputka



**UPOZORENJE!** Ove naočale ne predstavljaju neograničenu zaštitu očiju. Prije upotrebe sigurnosnih naočala, pročitajte sva upozorenja i sigurnosne upute.

Ako se ne pridržavaju dolje navedenih upozorenja i sigurnosnih uputa može doći do ozbiljnih ozljeda.

Sva upozorenja i sigurnosna uputstva sačuvajte za buduću upotrebu.

**■ Primena:**

Naočare su dizajnirane za zaštitu očiju od čestica koje se kreću velikim brzinama. Naočale ispunjavaju zahtjeve Uredbe 2016/425 i standarda EN 166: 2001, EN 170: 2002, EN 172: 1994 + A2: 2001. Adresa web stranice na kojoj možete pristupiti EU izjavu o sukladnosti: [www.lahtiopro.pl](http://www.lahtiopro.pl)

Naočare su namijenjene zaštiti oči korisnika od mehaničkih utjecaja različitih elemenata, poput: metalnih obloga, drvenih piljevina, zidova, raznih vrsta tekućina itd. Naočale treba nositi tijekom bilo kojeg rada gdje postoji rizik od mogućeg oštećenja oka gore navedenim faktora.

**Ne smiju se koristiti za zaštitu očiju tijekom zavarivanja.**

Naočare su univerzalne veličine. Mekani jastučići za nos jamče veću sigurnost i udobnost.

**NAPOMENA:** U slučaju oštećenja čašće treba odmah zaustaviti rad i zamjeniti ih novima.



**UPOZORENJE:**

Naočare sa ogrebanim ili oštećenim zaštitnim staklom treba zamjeniti.

**■ Efikasnost zaštite:**

Naočale su otporne na prskanje krutih čestica velike brzine i male udarne energije (brzina udara do 45 m / s čeličnom kuglicom od 0,86 g) i štite (ovisno o modelu i filteru koji se koriste) od sunčevih odsjaja, ultraljubičastog zračenja, u ekstremne temperature (-5 ° C ± 2 ° C, 55 ° C ± 2 ° C) (vidi "Tehnički podaci").

**UPOZORENJE:** Zaštita očiju za zaštitu od udara čestica velike brzine, kada se nose sa standardnim medicinskim naočalama, može prenijeti udar, uzrokujući opasnost za korisnika.

**NAPOMENA:** Ako je potrebno zaštiti protiv čestica glava od velike brzine pri ekstremnim temperaturama, odabran agent za zaštitu oči treba biti označen slovom *T* odmah nakon tiske udara ispostavljanja simbol, tj. FT ili AT. Ako slovo kojim se označava simbol udara nije odmah ispred slova T, tada se proizvod za zaštitu očiju može koristiti samo za zaštitu od čestica velike brzine na sobnoj temperaturi.

**■ Čišćenje, održavanje, dezinfekcija:**

Za čišćenje čaša ne koristite abrazivna, ogrebotina ili korozivna sredstva. Čašće treba isprati toplim vodom i blagim sapunom. Nakon pranja obrisište suhom mokrom flanelom ili pamučnom krpom. Upotrijebite alkohol za dezinficiranje komponenata koje dolaze u kontakt s vašom kožom.

**NAPOMENA:** Materijali koji se koriste za izradu naočala (pogledajte "Tehnički podaci") uglavnom ne izazivaju iritaciju kože ili alergijske reakcije. Međutim, mogu biti pojedinačni slučajevi takvih reakcija kod ljudi alergičnih na plastiku. U tom slučaju odmah prestanite koristiti naočale i обратите se lekaru.

**■ Skladištenje i transport:**

Da biste zaštitili naočale od oštećenja, preporučuje se čuvanje u futroli ili kutiji isporučenoj sa naočalama. Naočare treba čuvati na vlaži ispod 90% na 5 do 40 ° C. Čuvati dalje od svih hemijskih i abrazivnih sredstava i na udaljenosti od uređaja za grijanje ne manje od 2 m.

Naočare u tvorničkoj ambalaži mogu se prevoziti bilo kojim prijevoznim sredstvom u gore opisanim uvjetima, dodatno ih štiteći od mehaničkih oštećenja.

**■ Rezervni dijelovi i oprema:**

Za zamjenu se mogu koristiti samo originalni i pravilno odabrani dijelovi.

**■ Rok trajanja:**

Naočale treba redovno pregledavati da li imaju oštećenja. Naočare gube primjerenost za upotrebu ako dođe do oštećenja, zamrljanja, promjene boje, ogrebotina ili pukotina na leći ili okviru. U tom slučaju, čaše zamjenite novim.

**■ Objašnjenje znakova:**

Oznake su utisnute na staklu i / ili držaču (primjer na slici A).

**Modeli L1500200 / L1500400:** **CE** - CE oznaka; **2C-1.2** - kataloški broj filtera za zaštitu od UV zraka, percepcija boja nepromjenjena ; **PRX** - identifikacijska oznaka proizvođača; **1** - optička klasa; **FT** - simbol zaštite od čestica velike brzine do 45m / s i niske energije, pri ekstremnim temperaturama (-5 ° C ± 2 ° C, 55 ° C ± 2 ° C); **EN 166** - broj norme prema kojoj je provedena procjena sukladnosti.

**Model L1500300:** **CE** - CE oznaka; **5-3.1** - kataloški broj filtera za zaštitu od sunca; **PRX** - identifikacijska oznaka proizvođača; **1** - optička klasa; **FT** - simbol zaštite od čestica velike brzine do 45m / s i niske energije, pri ekstremnim temperaturama (-5 ° C ± 2 ° C, 55 ° C ± 2 ° C); **EN 166** - broj norme prema kojoj je provedena procjena sukladnosti.

**■ Prijavljena institucija:**

Prijavljeno tijelo NB 0530 sudjelovalo je u postupku ocjene ispunjavanja zahtjeva Adresa: CERTOTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italija

**■ Objašnjenje oznaka na ambalaži** (vidi sliku B):

**1.** Brzo polikarbonat

**2.** Filter za zaštitu od sunca

**3.** Filter za zaštitu od UV zraka

**4.** Efikasnost zaštite

**5.** Optorna na ekstremne temperature

**Proizvođač:** PROFIX Sp. z o.o

**Adresa:** ul. Marywilska 34, 03-228 Varšava, Poljska

**TEHNIČKI PODACI:**

Model	Efikasnost zaštite	Optička klasa	Filter	Materijali
L1500200	FT	1	2C-1.2 – UV zaštita, nepromjenjena percepcija boja	brzo - polikarbonat; okvir - polikarbonat, termoplastični elastomer, polivinil hlorid
L1500300	FT	1	5-3.1 – zaštita od sunčevog sjaja	brzo - polikarbonat; okvir - polikarbonat, termoplastični elastomer, polivinil hlorid
L1500400	FT	1	2C-1.2 – UV zaštita, nepromjenjena percepcija boja	brzo - polikarbonat; okvir - polikarbonat, termoplastični elastomer, polivinil hlorid



# NOTES:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

