

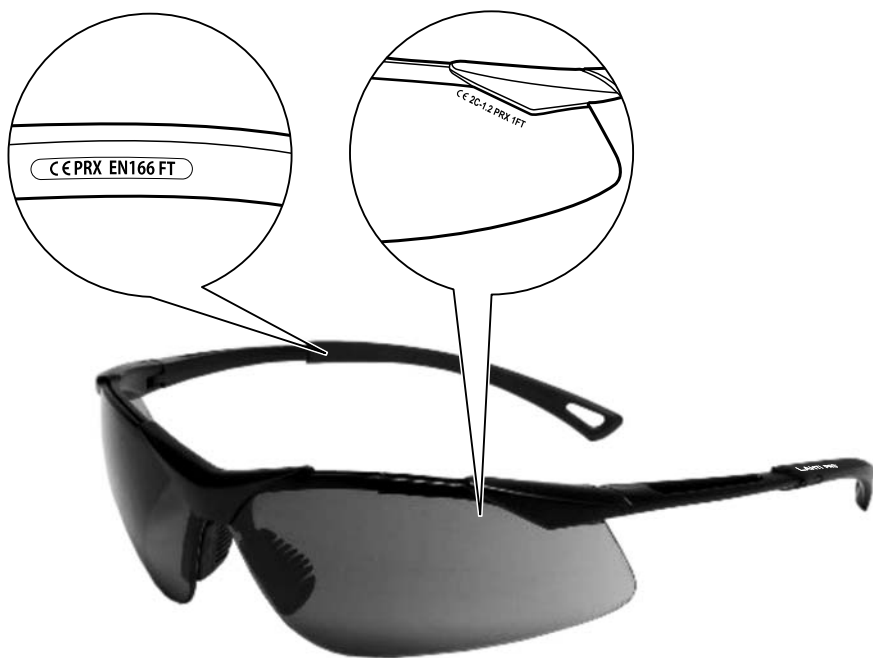
LAHTI PRO[®]



L1500200 / L1500300 / L1500400

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

A



B

1. **PC**
POLYCARBONATE
2. **SPF**
SUN
PROTECTIVE
FACTOR
3. **UV**
4. **FT**
MECHANICAL
RESISTANCE
5. **EXTREME TEMPERATURE RESISTANCE**
EKSTREMALNE TEMPERATUR
RESISTENCIJA
NA EKSTREMALNE TEMPERATUR



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.lahtipro.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. *F1*, *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 NB 0530. Address: CERTOTTICA SCARL, 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, Marywilka 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 ernsthaften 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.lahtipro.pl

Die Schutzbrille ist zum Augenschutz des Benutzers vor mechanischen Schlägen durch nachfolgende Elemente bestimmt: Metallspäne, Holz- und Mauer splitter, 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.



WARNUNG: Die Schutzbrille mit gekratzten oder beschädigten Schutzgläsern sollte unverzüglich ausgetauscht werden.

■ Schutzwirksamkeit:

Die Brille ist beständig gegen Abplitterungen von Festkörpern mit hohen Geschwindigkeiten und einer niedriger 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, Ultraviolettstrahlung, bei extremen Temperaturen ($-5^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, $55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$) (s. Tabelle «Technische Daten»).



WARNUNG: 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 die Schutzbrille mit Warmwasser und sanfter Seife. Nach der Spülung wischen Sie die Schutzbrille mit trockenem weichem Flanell- oder Baumwolltuch

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

ACHTUNG: Die 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 Original-teile.

■ Haltbarkeit:

Kontrollieren Sie die Schutzbrille regelmäßig auf Schäden. Die Schutzbrille darf bei Schäden, Mattierungen, Verfärbungen, Zerkatzungen 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).

Modelle L1500200 / L1500400: CE – CE-Zeichen; 2C-1.2 – Katalognummer des Filters für den Ultraviolettfilter, 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 ($-5^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, $55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$); **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 ($-5^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, $55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$); **EN 166** – Nummer der Norm, nach der die Konformität bewertet wurde.

■ Notrifierte Institution:

Am Bewertungsprozess der Konformität mit den Anforderungen nahm die notrifierte 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. Filter schützt vor Sonnenverblendung
3. UV-Strahlungsfilter
4. Schutzwirksamkeit
5. Beständigkeit gegen extreme Temperaturen

Hersteller: PROFIX GmbH

Adresse: Marywilka Str. 34, 03-228 Warschau, POLEN

TECHNISCHE DATEN:

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



OSTRZEŻENIE! Niniejsze 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:

Niniejsze 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.lahtipro.pl

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

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 ciał 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 oślnieniem słonecznym, promieniowaniem nadfioletowym, w ekstremalnych temperaturach ($-5^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, $55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$) (patrz «Dane techniczne»).



OSTRZEŻENIE: Środki ochrony oczu chroniące przed uderzeniem cząstek o dużej prędkości noszone wraz ze standardowymi okularami leczniczymi, mogą

przenosić uderzenie, wywołując zagrożenie dla użytkownika.

UWAGA: Jeśli wymagana jest ochrona przed uderzeniem cząstek 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. Jeśli litera określająca symbol uderzenia nie znajduje się bezpośrednio przed literą T, wtedy środek ochrony oczu może być używany jedynie do ochrony przed cząstkami o dużej prędkości w temperaturze pokojowej.

■ Czyszczenie, utrzymanie, dezynfekcja:

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

użytkownika należy używać alkoholu.

UWAGA: Użyte do produkcji okularów materiały (patrz «Dane techniczne») nie wywołują na ogół podrażnień 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 z 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.

■ Okres trwałości:

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 wymienić na nowe.

■ Objaśnienie oznaczeń:

Oznaczenia są wytłoczone na szybkę i/lub oprawce (przykład na rys.A).

Modele 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 cząstkami o dużej prędkości do 45m/s i niskiej energii, w ekstremalnych temperaturach ($-5^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, $55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$); **EN 166** – numer normy według której dokonano oceny zgodności.

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

■ Instytucja notyfikowana:

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

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

1. Szybką poliwęglanu
2. Filtr chroniący przed oślnieniem słonecznym
3. Filtr chroniący przed nadfioletem
4. Skuteczność ochrony
5. Odporność na ekstremalne temperatury

Producent: PROFIX Sp. z o.o.

Adres: ul. Marywińska 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	szybka – poliwęglan; oprawka – poliwęglan, termoplastyczny elastomer, polichlorek winyłu
L1500300	FT	1	5-3.1 – chroniący przed oślnieniem słonecznym	szybka – poliwęglan; oprawka – poliwęglan, termoplastyczny elastomer, polichlorek winyłu
L1500400	FT	1	2C-1.2 – chroniący przed nadfioletem, niezmienione postrzeganie kolorów	szybka – poliwęglan; oprawka – poliwęglan, termoplastyczny elastomer, polichlorek winyłu



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 zaprojektowane так, чтобы обеспечить защиту глаз от частиц, движущихся с большой скоростью. Очки отвечают требованиям Постановления 2016/425 по средствам индивидуальной защиты (PPE) и стандартам EN 166:2001, EN 170:2002, EN 172:1994+A2:2001. Адрес веб-сайта, на котором можно получить доступ к декларации соответствия ЕС: www.lahitpro.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 носопоры гарантируют повышенную безопасность и удобство. **ВНИМАНИЕ:** В случае повреждения очков, следует немедленно прекратить работу и заменить их новыми.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Очки, имеющие царапанные 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 буквы, определяющей символ удара, т. е. FT, VT 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 насухо мягкой фланельной или хлопчатобумажной тряпкой. Для дезинфекции элементов, соприкасающихся с

кожей пользователя, необходимо использовать спирт.

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

■ Хранение и транспортировка:

С целью защиты очков от повреждений, рекомендуется хранить их в футляре или чехле, поставленном в комплекте с очками. Очки следует хранить в месте с влажностью не более 90% и температурой от 5°C до 40°C . Хранить вдаль 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 части очков.

■ Срок пригодности:

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. А):

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. В):

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: «PROFIX» 000

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; оправы – поликарбонат, термопластичный эластомер, поливинилхлорид
L1500300	FT	1	5-3.1 – защищающий от ослепления солнечным светом	защитное стекло – поликарбонат; оправы – поликарбонат, термопластичный эластомер, поливинилхлорид
L1500400	FT	1	2C-1.2 – защита от УФ-излучения, не изменённое восприятие цвета	защитное стекло – поликарбонат; оправы – поликарбонат, термопластичный эластомер, поливинилхлорид

RO**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 siguranța 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 îndeplinesc 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

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

Se interzice folosirea ochelarelor pentru protecția ochilor în timp ce sudați.

Ochelarii au mărime universală. Suportul pentru nas moale garantează siguranță și confort sporit.

ATENȚIE: În cazul în care ochelarii se deteriorează trebuie să încetați imediat lucrul și să-i schimbați cu o pereche nouă.**AVERTIZARE:****Ochelarii cu lentile de protecție zgărițate sau deteriorate trebuie schimbate.****■ Eficacitate de protecție:**

Ochelarii de protecție sunt rezistenți la stropii de corpuri solide cu viteză mare și energie mică de (viteza de lovire de max. 45 m/s cu o bilă de oțel cu masa de 0,86g) și protejează (în funcție de model și de filtrul utilizat) împotriva orbirii solare, radiației ultraviolete, la temperaturi extreme (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°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 înscrispionat 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 literii 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, dezinfectare:**

Nu folosiți pentru a curăța ochelarii nicio substanță abrazivă, aspră sau corozivă. Ochelarii trebuie spălați cu apă caldă cu puțin săpun delicat. După ce ați spălat ochelarii trebuie să-i ștergeți cu o pânză de flanelă sau de bumbac. Pentru a dezinfecta piesele ce intră în contact cu pielea utilizatorului trebuie să folosiți

alcool.

ATENȚIE: Materialele folosite pentru fabricarea ochelarelor (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 încetați să purtați ochelarii și să apelați la sfatul medicului.**■ Păstrare și transport:**

Pentru a proteja ochelarii de deteriorarea mecanică vă recomandăm să păstrați ochelarii în cutie sau în tocul în care aceștia au fost livrați. Ochelarii trebuie păstrați într-un loc cu umiditatea sub 90% la temperatura între 5°C și 40°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 împachetați în ambalajul original pot fi transportați cu orice mijloc de transport în condițiile descrise mai sus și trebuie să vă asigurați că sunteți ferit de pericolul de deteriorare mecanică.

■ Piese de schimb și accesorii:

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

■ Perioada de valabilitate:

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

■ Explicare marcaje:

Marcajele sunt inscripționate pe lentile și/sau pe ramă (exemplu pe des. A).

Modele L1500200 / L1500400: CE – marcaj 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°C ± 2°C, 55°C ± 2°C); EN 166 – număr standard conform căruia s-a efectuat evaluarea de conformitate.**Model L1500300:** CE – marcaj 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°C ± 2°C, 55°C ± 2°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: CERTOTTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italy

■ 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. Marywilka 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 termoplastic, policlorură de vinil
L1500300	FT	1	5-3.1 – protecție împotriva orbirii solare	lentilă – policarbonat; ramă – policarbonat, elastomer termoplastic, policlorură de vinil
L1500400	FT	1	2C-1.2 – protecție împotriva razelor ultraviolete, percepție neschimbată a culorilor	lentilă – policarbonat; ramă – policarbonat, elastomer termoplastic, policlorură de vinil



ĮSPĖJIMAS! Šie akiniai nesudaro visiškos akių apsaugos. Prieš pradėdami naudoti apsauginius akinius būtinai perskaitykite visus įspėjimus ir nurodymus dėl saugaus naudojimo.



Šių saugumo nurodymų nesilaikymas gali sukelti rimtus sužeidimus.

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

■ Taikymas:

Šie akiniai suprojektuoti tam, kad užtikrintų akių 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 atitikties deklaraciją: www.lahtipro.pl

Akiniai skirti vartotojo akims apsaugoti nuo mechaninių smūgių, sukeltų pvz.: metalo drožlių, medienos, mūro atplaišų, įvairių skysčių ir pan. Akiniai privaloma nešioti vykdant darbus kur kyla potencialus akių sužeidimo pavojus, dėl aukščiau minėtų veiksnių.

Negalima jų naudoti akims apsaugoti vykdant suvirinimo darbus.

Akiniai yra universalūs dydžio. Minkšti galiukai užtikrina didesnę saugumą bei patogumą.

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



ĮSPĖJIMAS:

Akiniai su įbrėžimais 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 rutuliuo svoris 0,86 g) bei apsaugo (priklausomai nuo modelio ir panaudoto filtro) nuo saulės, ultravioletinių spindulių, ekstremaliomis temperatūrinėmis sąlygomis (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C) (žiūrėk lentelę «Techniniai duomenys»).



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

DĖMESIO: Jei reikalinga apsauga nuo didelio greičio dalelių smūgio kraštutinėse temperatūrose, apsaugos priemonės turi būti pažymėtos T raide, po smūgio apibrėžties raidės, t.y. FT, BT arba AT. Jei smūgio simbolio raidė nėra prieš T raidę, akių apsaugos priemonė gali būti naudojama tik apsaugai nuo didelio greičio dalelių kambario temperatūroje.

■ Valymas, priežiūra, dezinfekavimas:

Akinių valymui negalima naudoti jokių abrazyvinių, brėžiančių arba kaustinių medžiagų. Akinius būtina plauti karštu vandeniu su švelnaus muilo priedu. Nuvalius, būtina nušluostyti sausai minkštu flaneliniu arba medvilniniu skudurėliu. Elementų, turinčių sąlytį su vartotojo oda, dezinfekavimui būtina naudoti alkoholi.

DĖMESIO: Akiinių gamyboje panaudotos medžiagos (žiūrėk lentelę «Techniniai duomenys») apskritai nesukelia odos uždegimų nei alerginių reakcijų. Vis dėlto individualiais atvejais tokios reakcijos pasitaiko asmenims alergiškiems plastmasėi. Tokiu atveju privaloma nedelsiant nutraukti akiinių naudojimą ir kreiptis gydytojų.

■ Laikymas ir transportavimas:

Norint apsaugoti akinius nuo pažeidimų, rekomenduojama laikyti juos futliare arba pridėtaime dėkle. Akinius būtina laikyti vietoje, kur oro drėgmė mažesnė nei 90%, temperatūroje nuo 5°C iki 40°C. Laikyti toli nuo visokių cheminių ir abrazyvinių priemonių ir ne arčiau nuo šildymo įrenginių nei 2 m.

Akinius gamykliniame įpakavime galima pervežti bet kokia transporto priemone, aukščiau minėtomis sąlygomis, papildomai apsaugojant juos nuo mechaninių pažeidimų.

■ Atsarginės dalys ir įranga:

Pakeitima galima atlikti naudojant tik originalias, atitinkamai pasirinktas dalis.

■ Patvarumas:

Akinius būtina reguliariai tikrinti, ar neturi kokių nors pažeidimų. Akiniai netinka naudojimui jei yra pažeisti, nublykę, įdraskyti arba stiklai ar rėmeliai suplyšę. Tokiu atveju akinius būtina pakeisti naujais.

■ Simbolių aiškinimas:

Simboliai išspausdinti ant stiklo ir/ar rėmelio (pavyzdys brėž. A).

Modeliai L1500200 / L1500400: CE – CE ženklas; 2C-1.2 – filtro numeris, nesikeičia spalvos; PRX – gamintojo identifikacinis ženklas; 1 – optinė klasė; FT – apsaugos nuo didelio greičio (iki 45m/s) ir žemos energijos dalelių ekstremaliomis temperatūrinėmis sąlygomis (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C) simbolis; EN 166 – atitikties įvertinimo standarto numeris.

Modelis L1500300: CE – CE ženklas; 5-3.1 – apsauginio filtro (nuo saulės šviesos) kataloginis numeris; PRX – gamintojo identifikacinis ženklas; 1 – optinė klasė; FT – apsaugos nuo didelio greičio (iki 45m/s) ir žemos energijos dalelių ekstremaliomis temperatūrinėmis sąlygomis (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C) simbolis; EN 166 – atitikties įvertinimo standarto numeris.

■ Notifikuotoji įstaiga:

Atitikties įvertinimo procedūroje dalyvavo notifikuotoji įstaiga Nr. 0530.

Adresas: CERTOTTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 - Longorano (BL), Italy

■ Simbolių aiškinimai ant pakuočių (brėž. B):

1. Lėšis iš polikarbonato
2. Filtras saugantis nuo saulės šviesos
3. Filtras saugantis nuo ultravioletinių spindulių
4. Apsaugos efektyvumas
5. Atsparumas ekstremalioms temperatūroms

Gamintojas: PROFIX Sp. z o.o.

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

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

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ЗАХІСНІ 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 запроєктовані так, щоб запевнити захист очей від частинок, що рухаються з великою швидкістю. Окуляри відповідають положенням Регламенту 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.lahitpro.pl

Окуляри призначені для захисту очей користувача від механічних ударів різними елементами, такими як ошурки металів, відсакаючі куски деревини і цегляні стіни, різноманітні рідини, і т. п. Окуляри слід використовувати під час виконання всіх робіт, під час яких існує небезпека травми очей в результаті дії вивезказаних факторів.

Заборонено використовувати їх для захисту очей при зварювальних роботах.

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

УВАГА: В випадку пошкодження окулярів, необхідно негайно припинити роботу і замінити їх новими.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:
Окуляри з подряпанним або пошкодженим захисним склом необхідно замінити.

■ Ефективність захисту:

Окуляри є стійкими на дію відсакаючих кусків твердих тіл, що летять з великою швидкістю і малою енергією удару (швидкість удару не більше 45 м/с сталевого кулькою вагою 0,86 г), та захищають (в залежності від моделі і застосованого фільтру) від освітлення 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 букви, яка визначає символ удару, тобто FT, VT або AT. Якщо буква, 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.

■ Чистення, технічний догляд, дезінфекція:

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

Після чищення 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 викликають подразнення шкіри або алергічних реакцій. Але можуть мати місце індивідуальні випадки таких реакцій в осіб, що мають алергію на пластмаси. 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 були доставлені окуляри. Окуляри слід зберігати в місці з температурою від 5°C до 40°C і вологістю не більше 90%. Зберігати задалека від будь-яких хімічних і абразивних засобів, а також на відстані не менше 2 м від опалювального (нагрівного) обладнання.

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

■ Запасні частини і приналежності:

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, зміна забарвлення, подряпини і тріщини захисного скла або оправ. В цьому випадку необхідно замінити окуляри новими.

■ Пояснення маркування виробу:

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

Моделі L1500200 / L1500400: CE – знак CE; 2C-1.2 – каталоговий номер фільтра, який захищає від УФ-випромінювання, сприйняття кольорів без змін; PRX – ідентифікаційний символ виробника; 1 – оптичний клас; FT – символ захисту від частинок, що летять з великою швидкістю – до 45 м/с і малою енергією удару, при екстремальних температурах (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C); L166 – номер стандарту, відповідно до якого виконано оцінку відповідності.

Модель L1500300: CE – знак CE; 5-3.1 – каталоговий номер фільтра захисту від освітлення сонячним світлом; PRX – ідентифікаційний символ виробника; 1 – оптичний клас; FT – символ захисту від частинок, що летять з великою швидкістю – до 45 м/с і малою енергією удару, при екстремальних температурах (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C); L166 – номер стандарту, відповідно до якого виконано оцінку відповідності.

■ Нотифікована установка:

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

■ Пояснення позначень (маркування) на упаковці (рис. B):

1. Захисне скло з полікарбонату
2. Фільтр захисту від освітлення сонячним світлом
3. Фільтр, захисту від ультрафіолетового випромінювання
4. Ефективність захисту
5. Стійкість до екстремальних температур

Виробник: ТЗОВ «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; оправка – полікарбонат, термопластичний еластомер, полівінілхлорид
L1500300	FT	1	5-3.1 – захист від освітлення сонячним світлом	захисне скло – полікарбонат; оправка – полікарбонат, термопластичний еластомер, полівінілхлорид
L1500400	FT	1	2C-1.2 – захист від УФ-випромінювання, сприйняття кольорів без змін	захисне скло – полікарбонат; оправка – полікарбонат, термопластичний еластомер, полівінілхлорид



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



Az alábbiakban megadott, biztonságra vonatkozó figyelmeztetések és útmutatók be nem tartása súlyos megsérülést okozhat.

A biztonságra vonatkozó összes figyelmeztetést és útmutatót őrizze meg későbbi felhasználás céljából.

■ Alkalmazás:

Az alábbi szemüveg a nagy sebességgel pattogzó apró részecskéket ellen nyújt védelmet a szemnek. A szemüveg megfelel a 2016/425 Rendelet és az EN 166:2001, EN 170:2002, EN 172:1994+A2:2001 sz. szabvány követelményeinek. Az internetem, ahol elérhető az EU-megfelelőségi nyilatkozat: www.lahtipro.pl A védőszemüveg olyan elemek mechanikus ütései ellen nyújt védelmet a felhasználó szemének, mint a fém részecskék, fa és fali lepatogzások, különböző fajtájú folyadékok stb. A szemüveget minden olyan munkavégzés során viselni kell, amikor fennáll a fent említett tényezők okozta megsérülés veszélye.

Avédőszemüveget tilos hegesztéshez használni.

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

FIGYELEM: A védőszemüveg sérülése esetén azonnal félbe kell szakítani a munkavégzést és újra kell cserélni.



FIGYELMEZTETÉS:

A karcolt vagy sérült védőüveges szemüveget ki kell cserélni.

■ Védelmi szint:

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



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

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

■ Tisztítás, karbantartás, fertőtlenítés:

Semmilyen szűrőanyagot, irritáló vagy maróanyagot nem szabad a védőszemüveg tisztítására használni. A szemüveget megmosás után puha flanelval vagy pamut törölkendővel szárazra törölni. A felhasználó bőrével

érintkező elemeket alkohollal fertőtleníteni.

FIGYELEM: A szemüveg gyártásához használt anyagok (lásd a «Műszaki adatok» táblázatot) általában nem irritálják a bőrt és nem keltenek allergiás reakciókat. Műanyagra 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 megóvása céljából azt ajánlatos szemüvegtartóban vagy a szemüveggel együtt kiszállított etui-ban tárolni. A szemüveget 90% alatti páratartalom és 5°C és 40°C közötti hőmérsékleten tárolni. Vegyi és sűrűlő anyagoktól távol és a fűtőtestektől legalább 2 m távolságra tárolni.

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

■ Alkatrészek és felszerelés:

A szemüveg egyes elemeinek a kicseréléséhez 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, elmatosodik, elszineződik, karcolódik vagy eltörik. Ilyen esetekben a védőszemüveget újra kell cserélni.

■ Jelölések:

A jelölések az üvegre és/vagy a keretre vannak sajtoltva (példa a **A** ábrán).

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

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

■ Notifikációs központ:

A megfelelőségi értékelést a sz. notifikációs központ végezte 0530.

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

■ Szimboliq aiskinimai ant pakotés (brž. B):

1. Lęšis iš polikarbonato
2. Filtras saugantis nuo saulės šviesos
3. Filtras saugantis nuo ultravioletinių spindulių
4. Védelmi szint
5. Extrém hőmérséklettel szembeni ellenállás

Gyártó: PROFIX Kft

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

MŰSZAKI ADATOK:

Modell	Védelmi szint	Optikai osztály	Szűrő	Anyag
L1500200	FT	1	2C-1.2 – UV sugárzás elleni védelem, változatlan színlátás	lence – polikarbonát; keret – polikarbonát, termoplasztikus elasztomer, polivinilklorid
L1500300	FT	1	5-3.1 – napsugárzás elleni védelem	lence – polikarbonát; keret – polikarbonát, termoplasztikus elasztomer, polivinilklorid
L1500400	FT	1	2C-1.2 – UV sugárzás elleni védelem, változatlan színlátás	lence – polikarbonát; keret – polikarbonát, termoplasztikus elasztomer, polivinilklorid



BRĪDINĀJUMS! Šīs brilles pilnībā nenodrošina acu aizsardzību. Pirms sāk lietot aizsargbrilles nepieciešams izlasīt visas drošas lietošanas brīdinājumus un norādījumus.

Neievērojot zemāk uzrādītos drošas lietošanas brīdinājumus un norādījumus var būt par nopietnu traumu iemeslu.



Ievērot visus drošas lietošanas brīdinājumus un norādījumus, lai tos varētu turpmāk izmantot.

■ Pielietojums:

Šīs brilles tika projektētas, lai nodrošinātu acu aizsardzību pret liela ātruma esošo daļiņu 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.lahtiipro.pl

Brilles paredzētas lietotāja acu aizsardzībai pret dažādu elementu mehāniskiem triecieniem, kā piem.: metāla, koka skaidas, mūru šķembas, dažāda veida šķidrumi un tml. Brilles nepieciešams nēsāt dažādu darbu veikšanas laikā, kuri ir iespēja sabojāties acis ar augstāk uzrādītiem faktoriem.

Nedrīkst lietot acu aizsardzībai metināšanas laikā.

Brillēm ir universāls izmērs. Miksti uzdeguņi garantē lielāku drošību un ērtību.

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



BRĪDINĀJUMS:

Brilles ar skrāpējumiem vai bojātām aizsarg lēcām jāpamaina.

■ Aizsardzības efektivitāte:

Aizsargbrilles ir noturīgas uz liela ātruma un zemas enerģijas cietvielas šķembām (trīciena ātrums līdz 45 m/s ar 0,86 g masas tērauda lodītes triecienu) un aizsargā (atkarībā no modeļa un izmantotā filtra) pret spīgtu sauli, ultravioleto starojumu, ekstremālās temperatūrās (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C) (skat. tabulu «Tehniskie dati»).



BRĪDINĀJUMS: Redzes aizsardzības līdzekļi sargā pret liela ātruma daļiņu triecienu, nēsājot kopā ar standartā artniecības brillēm var pārņemt triecienu līdz ar to radot lietotāja bīstamību.

UZMANĪBU: Ja nepieciešama aizsardzība pret liela ātruma daļiņu triecienu ekstremālās temperatūrās, izvēlētam redzes aizsardzības līdzeklim jābūt apzīmētam ar burta T tieši aiz trieciena simbola burta apzīmējuma, t. i. FT, BT vai AT. Ja burts, kurš nosaka triecienu simbolu atrodas tieši pirms burta T, tad redzes aizsardzības līdzekļi var lietot vienīgi aizsardzībai pret liela ātruma daļiņu triecienu istabas temperatūrā.

■ Tīrīšana, kopšana, dezinfekcija:

Brīļļu tīrīšanai nedrīkst lietot jebkādas abrazīvus, skrāpējošu un kodīgus līdzekļus. Brilles nepieciešams apmazgāt silta ūdeni ar maigā ziepēm. Pēc mazgāšanas nepieciešams tās noslaucīt ar mikstu flaneļi vai kokvilnas drānu. Elementu dezinfekcijai, kuri kontaktējas ar lietotāja ādu nepieciešams lietot alkoholu.

UZMANĪBU: *Brīļļu ražošanai lietotie 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 etui. Brilles nepieciešams glabāt gaisa mitrumā, kurs nepārsniedz 90%, apkārtējā temperatūrā no 5°C līdz 40°C. Glabāt tālu no dažādiem ķīmiskiem un abrazīviem līdzekļiem kā arī ne mazāk kā 2 m attālumā no sildīšanas elementiem.

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

■ Rezerves daļas un aprīkojums:

Tikai oriģinālas un atbilstoši pielāgotas detaļas var lietot par rezerves daļām.

■ Derīguma termiņš:

Brilles nepieciešams regulāri pārbaudīt ņemot vērā jebkādos bojājumus. Brilles zaudē lietošanas derīgumu, ja tiek ievēroti bojājumi, matēšana, krāsas maiņa, švīkas kā arī stikla vai rāmīša plūsmi. Šādā gadījumā brilles nepieciešams apmainīt pret jaunām.

■ Apzīmējumu paskaidrojums:

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

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

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

■ Notifikācijas institūcija:

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

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

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

Ražotājs: PROFIX SIA

Adrese: Marywilka 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, nomainīga krāsu uztvere	lēca – polikarbonāts; rāmītis – polikarbonāts, termoplastisks elastomers, polivinilhlorīds
L1500300	FT	1	5-3.1 – aizsardzība pret saules apzīlbināšanu	lēca – polikarbonāts; rāmītis – polikarbonāts, termoplastisks elastomers, polivinilhlorīds
L1500400	FT	1	2C-1.2 – aizsardzība pret ultravioleto starojumu, nomainīga krāsu uztvere	lēca – polikarbonāts; rāmītis – polikarbonāts, termoplastisks elastomers, polivinilhlorīds



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



Allpool esitatud kasutusohutust käsitlevate hoiatuste ja juhiste erimaine võib osutuda tõsiste kehavigastuste 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 vastusdeklaratsioon on kättesaadav: www.lahtipro.pl

Kaitseprillid on ette nähtud kasutaja silmade kaitsmiseks mehaaniliste löökide eest erinevate elementide poolt, nagu: metallilaastud, puidulaastud, müüripurud, erinevad löikejätmed jms. Prille peab kandma kõikide nende tööde jooksul, mille käigus võib esineda silma juhuslike vigastuste oht ülmärgitud faktorite läbi.

Keelatud on nende kasutamine silmade kaitseks keevitustöödel.

Kaitseprillidel on universaal mõõtmised. Pehme ninatooded annavad suuremat mugavust ja kindlustunnet.

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



HOIATUS: Kriimustatud või kahjustatud klaasidega kaitseprillid tuleb välja vahetada.

■ Kaitse efektiivsus:

Kiirelt liikuvate tahketele osakeste kindlad kaitseprillid, mis on mõeldud madala terasosakeste löögikiirusele kuni 45 m/s terasosakeste massiga 0,86 g) ja kaitsevad (sõltumata mudelist ja kasutatavast filtrist) tugeva päikesevalguse, UV-kiirguse eest, ekstreemsaal temperatuuril (5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C) (vaata tabelit **„Tehnised andmed“**).



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

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

■ Puhastamine, hooldamine, desinfitseerimine:

Puhastamiseks ei tohi kasutada mitte mingisuguseid abrasiivseid, kriimustavaid või söövitavaid vahendeid. Kaitseprille tuleb pesta sooja, õrna seebi lisanadiga veega. Peale pesemist tuleb prillid kuivaks pühkida pehme flanell või puuvillase lapiga. Kasutaja nahaga kokkupuutuvate elementide

desinfitseerimiseks tuleb kasutada alkoholi.

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

■ Hoiustamine ja transport:

Prillide kaitsmiseks kahjustuste eest tuleb neid hoida karbis või kaitseprillidega kaasas olevas prillitoosis. Kaitseprille tuleb hoida kohas mille niiskuse on alla 90%, temperatuuril 5°C kuni 40°C. Hoida eemal kõikidest keemilistest ja abrasiivsetest vahenditest ning kütteseadmetest vähemalt 2 m kaugusel.

Kaitseprille võib tehasepakendis transportida vabaltvalitud transpordivahenditega, ülalkirjeldatud tingimustel, kaitstes neid lisaks mehaaniliste kahjustuste eest.

■ Varuosad ja varustus:

Välja vahetamiseks võib kasutada ainult originaal ja nendega sobivad osad.

■ Kasutusiga:

Kaitseprille tuleb regulaarselt, kõikide kahjustuste seisukohalt, kontrollida. Toode kaotab kasutusvõime, kui ilmnevad kahjustused, matistumine, värvimuutus, kriimustused ja mörad klaasil ning raamil. Sellisel juhul tuleb kaitseprillid uute vastu välja vahetada.

■ Tähistuste selgitus:

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

Mudelid L1500200 / L1500400: CE – tähis CE; **2C-1.2** – filtri katalooginumber, mis kaitse UV kiirte eest, värvitaju muutmata; **PRX** – tootja identifitseerimistähis; **1** – optiline klass; **FT** – kaitse sümbol kiirusega kuni 45 m/s ja madala võimsusega osakestele, ekstreemsaal temperatuuril (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C); **EN 166** – normi number mille alusel on teostatud kõlblikkuse hinnang.

Mudel L1500300: CE – tähis CE; **5-3.1** – päikese kiirguse eest kaitsva filtri katalooginumber; **PRX** – tootja identifitseerimistähis; **1** – optiline klass; **FT** – kaitse sümbol kiirusega kuni 45 m/s ja madala võimsusega osakestele, ekstreemsaal temperatuuril (-5°C ± 2°C, 55°C ± 2°C); **EN 166** – normi number mille alusel on teostatud kõlblikkuse hinnang.

■ Noteeritud institutsioon:

Nüüetele vastamise hindamise protsessis osales noteeritud üksus Nr 0530. Aadress: CERTOTTICA, Istituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici Scarl, Zona Industriale Villanova I-32013, Longarone BL, Itaalia

■ Pakendil asetsevate tähistuste selgitus (joon.B):

1. Polükarbonaadist lääts
2. Päikese kiirguse eest kaitsev filter
3. Ultraviolettkiirguse eest kaitsev filter
4. Kaitse efektiivsus
5. Vastupidavus ekstreemsaalsetele temperatuuridele

Tootja: PROFIX OÜ

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

TEHNILISED ANDMED:				
Modelis	Kaitse efektiivsus	Optiline klass	Filter	Materjal
L1500200	FT	1	2C-1.2 – ultraviolettkiirguse eest kaitsevad, värvitaju muutmata	lääts – polükarbonaat; raam – polükarbonaat, termoplastiline elastomeer, polüvinüülkloriid
L1500300	FT	1	5-3.1 – päikese kiirguse eest kaitsevad	lääts – polükarbonaat; raam – polükarbonaat, termoplastiline elastomeer, polüvinüülkloriid
L1500400	FT	1	2C-1.2 – ultraviolettkiirguse eest kaitsevad, värvitaju muutmata	lääts – polükarbonaat; raam – polükarbonaat, termoplastiline elastomeer, polüvinüülkloriid



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 употребата.



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.lahtipro.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 съществувала опасност от евентуално нараняване на окото от горепосроените 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 подмят с нови.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Очила с надраскани или повредени защитни стъкла трябва да бъдат сменени.

■ Ефикасност на защитата:

Очилата са устойчиви на удар от твърди частици, движещи се с висока скорост и на удар от стоманена сачма с тегло 0,86 г с ниска енергия на удара (скорост на удара до 45 m/s) и предпазват (в зависимост от модела и от използвания филтър) срещу слънчеви отблясъци, 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 удара и да предизвика риск за потребителя.

ВНИМАНИЕ: Ако се изисква предпазване от удари на частици, движещи се в висока скорост в условия на екстремни температури, избраното средство за защита на очите трябва да бъде означено с буква T непосредствено след буквата маркираща средството, т. е. FT, VT или AT. Ако буквата, маркираща средството не се намира непосредствено пред буквата T, средството 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, разяждащи или драскащи средства. Очилата трябва да се мият с топла вода и деликатен сапун. След измиване трябва да се избърсват със сух, мек, фланелен или памучен парцал. За дезинфекция на елементите, които имат

съприкосновение с кожата на потребителя трябва да се използва алкохол.

ВНИМАНИЕ: Използването при производството на очилата материали (вж. таблица «Технически данни») като цяло не предизвикват раздрозване 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 калъп или в доставения заедно с тях етуи. 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. от топлинни 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, надрасквания или напуквания по стъклата или рамката. В такъв случай очилата трябва да се заменят с нови.

■ Обяснение на означенията:

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

Модел L1500200 / L1500400: CE – знак CE; 2C-1.2 – каталожен номер на филтъра, 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 оценката за съвместимост.

Модел L1500300: CE – знак CE; 5-3.1 – каталожен номер на филтъра, 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 OOD

Адрес: ul. Marywiłska 34, 03-228 Warszawa, 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, термoplastичен еластомер, поливинилхлорид
L1500300	FT	1	5-3.1 – предпазващ от слънчево заслепяване	леща – поликарбонат, рамка – поликарбонат, термoplastичен еластомер, поливинилхлорид
L1500400	FT	1	2C-1.2 – предпазващ от ултравиолетово лъчение, непроменено възприемане на цветовете	леща – поликарбонат, рамка – поликарбонат, термoplastичен еластомер, поливинилхлорид



UPOZORNĚNÍ! Tyto brýle neposkytují neomezenou ochranu pro oči. Před zahájením 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 brýle 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

Brýle jsou určeny k ochraně očí uživatele proti mechanickým zásahům různými částicemi, jako jsou: piliny kovů, dřevěné třísky, částčky 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 za nové.



UPOZORNĚNÍ:

Brýle s poškrábaným nebo poškozeným ochranným zorníkem je třeba vyměnit.

■ Účinnost ochrany:

Brýle jsou odolné proti odstříkům pevných těles s velkou rychlostí 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 ($-5^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, $55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$) (viz tabulka «Technické údaje»).



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

POZOR: Pokud je požadována ochrana proti úderům částic s velkou rychlostí v extrémních teplotách, zvolený prostředek na ochranu očí by měl mít označení písmenem T hned za 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 rychlostí v pokojové teplotě.

■ Čištění, údržba a dezinfekce:

Je zakázáno používat na čištění brýlí jakékoliv abrazivní prostředky nebo žráviny. Brýle je třeba umývat teplou vodou s jemným mýdlem. Po umytí je třeba brýle řádně osušit měkkým flanelovým nebo bavlněným hadříkem. K dezinfekci částí, které se dotýkají kůže uživatele, použijte 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 pouzdrů 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 dopravovat libovolnými dopravními prostředky za výše popsaných podmínek a s dodatečnou ochranou proti mechanickému poškození.

■ Náhradní součásti a příslušenství:

K vyměně 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 vykládána 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 vnímání barev; **PRX** – identifikační značka výrobce; **1** – optická třída; **FT** – symbol ochrany proti částicím s velkou rychlostí do 45m/s a nízkou energií za extrémních teplot ($-5^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, $55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$); **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 rychlostí do 45m/s a nízkou energií za extrémních teplot ($-5^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, $55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$); **EN 166** – číslo normy, podle níž bylo provedeno posouzení shody.

■ Autorizovaná osoba:

Posouzení shody požadavky se zúčastnila autorizovaná osoba č. 0530.

Adresa: CERTOPTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 - Longorone (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 vnímání barev	čočka – polykarbonát; obroučky – polykarbonát, termoplastický elastomer, polyvinylchlorid
L1500300	FT	1	5-3.1 – chrání proti oslnění slunečním zářením	čočka – polykarbonát; obroučky – polykarbonát, termoplastický elastomer, polyvinylchlorid
L1500400	FT	1	2C-1.2 – chrání proti UV záření, nezměněné vnímání barev	čočka – polykarbonát; obroučky – polykarbonát, termoplastický elastomer, polyvinylchlorid

SK

NÁVOD NA POUŽITIE

OCHRANNÉ OKULIARE: L1500200 / L1500300 / L1500400

Preklad pôvodného návodu



UPOZORNENIE! Tieto okuliare neposkytujú neobmedzenú ochranu pre oči. Pred zahájením 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 veľkou rýchlosťou. Okuliare spĺňajú 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.lahtiipro.pl

Okuliare sú určené na ochrane očí užívateľa proti mechanickým zásahom rôznymi časticami, ako sú: piliny kovov, drevené triesky, častičky muriva, najrôznejšie tekutiny apod. Okuliare je treba nosiť pri vykonávaní všetkých prác, pri ktorých existuje nebezpečenstvo prípadného poškodenia oka uvedenými činiteľmi.

Je zakázané ich používať na ochranu očí pri zváraní.

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 s poškriabaným alebo poškodeným ochranným zorníkom je treba vymeniť.

■ Účinnosť ochrany:

Okuliare sú odolné proti odstrekom pevných telies s veľkou rýchlosťou a nízkou energiou úderu (rýchlosť úderu do 45 m/s oceľovou guľôčkou s hmotnosťou 0,86 g) a chráni (v závislosti na modeli a použitom filtre) 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 údermi častíc s veľkou rýchlosťou nosené spolu so štandardnými technickými okuliarmi, môžu prenášať úder a tým môžu ohroziť užívateľa.

POZOR: Pokiaľ je požadovaná ochrana proti úderom častíc s veľkou rýchlosťou v extrémnych teplotách, zvolený prostriedok na ochranu očí by mal mať označenie písmenom T hneď za písmenom určujúcim symbol úderu, tj. FT, BT alebo AT. Pokiaľ písmeno určujúce symbol úderu nie je priamo pred písmenom T, znamená to, že ochranná pomôcka očí sa môže používať iba na ochranu pred časticami s veľkou rýchlosťou v pokojovej teplote.

■ Čistenie, údržba a dezinfekcia:

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

alkohol.

POZOR: Materiály použité k výrobe okuliarov (pozri tabuľka «Technické údaje») z pravidiel nespôsobujú podráždenie 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 s lekárom.

■ Skladovanie a doprava:

Pre zaistenie okuliarov proti poškodeniu je treba ich uchovávať v obalu alebo puzdre dodaným spoločne 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 vzdialenosti od vykurovacích zariadení minimálne 2 m.

Okuliare vo výrobnom obalu ide dopravovať ľubovoľnými dopravnými prostriedkami za výše opísaných podmienok a s dodatočnou ochranou proti mechanickejmu 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 objaví poškodenie, stanú sa matné, odfarbia sa, vzniknú na nich škrabance alebo praskliny zorníku alebo obručiek. V takých prípadoch je treba vymeniť okuliare na nové.

■ Vysvetlivky označení:

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

Modely L1500200 / L1500400: CE – značka CE; **2C-1.2** – katalogové číslo ochranného filtra proti ultrafialovému žiareniu, nezmenené vnímanie farieb; **PRX** – identifikačná značka výrobcu; **1** – optická trieda; **FT** – symbol ochrany proti časticám s veľkou 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** – katalogové číslo filtra na ochranu proti oslneniu slnečným žiarením; **PRX** – identifikačná značka výrobcu; **1** – optická trieda; **FT** – symbol ochrany proti časticám s veľkou 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: CERTOTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL). Itálie

■ Vysvetlivky označenia na obale (obr. C):

1. Šošovka z polykarbonátu
2. Ochranný filter proti oslneniu slnečným žiarením
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 žiareniu, nezmienené vnímaní barev	šošovka – polykarbonát; obručky – polykarbonát, termoplastický elastomer, polyvinylchlorid
L1500300	FT	1	5-3.1 – chráni proti oslneniu slnečným žiarením	šošovka – polykarbonát; obručky – polykarbonát, termoplastický elastomer, polyvinylchlorid
L1500400	FT	1	2C-1.2 – chráni proti UV žiareniu, nezmienené vnímaní barev	šošovka – polykarbonát; obručky – polykarbonát, termoplastický elastomer, polyvinylchlorid



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 spletne strani, na kateri lahko dostopate do izjave o skladnosti EU: www.lahtipro.pl

Očala so namenjena zaščiti oči uporabnika pred mehanskimi poškodbami z različnimi delci, kot so: kovinski opilki, drobcji lesa, zida, različne vrste tekočin ipd. Očala morate nositi med opravljanjem vseh del, kjer obstaja tveganje za morebitne poškodbe oči zaradi zgoraj omenjenih dejavnikov.

Prepovedana uporaba za zaščito oči med varjenjem.

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

POZOR: V primeru poškodbe očal je treba takoj prekiniti z delom in jih zamenjati za nova.



OPOZORILO:

Očala s popraskanimi ali poškodovanimi zaščitnimi stekli je treba zamenjati za nova.

■ 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, ultravijoličnim 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 korekcijskimi 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 obrišite z mehko krpo iz fleanele ali bombaža. Za razkuževanje delov, ki so v stiku 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 mehanskimi poškodbami.

■ Nadomestni deli in oprema:

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

■ Življenjska doba:

Redno je treba preverjati, ali so očala poškodovana. Očala niso primerna za uporabo v primeru poškodb, prosojnosti, obarvanosti, 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; **2C-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 sodeloval priglašeni organ št. 0530. Naslov: CERTOTTICA 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. Ultravijoličen filter
4. Učinkovitost zaščite
5. Odpornost na ekstremne temperature

Proizvajalec: PROFIX Sp. z o.o.

Naslov: ul. Marywilaska 34, 03-228 Varšava, Poljska

TEHNIČNI PODATKI:

Model	Učinkovitost zaščite	Optični razred	Filter	Material
L1500200	FT	1	2C-1.2 – ultravijoličen, nespremenjeno zaznavanje barv	steklo – polikarbonat; okvir – polikarbonat, termoplastičen elastomer, polivinil klorid
L1500300	FT	1	5-3.1 – za zaščito pred sončnim bleskom	steklo – polikarbonat; okvir – polikarbonat, termoplastičen elastomer, polivinil klorid
L1500400	FT	1	2C-1.2 – 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 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 očiju 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 izvaji o sukladnosti: www.lahtipro.pl

Naočale su namijenjene zaštiti oči korisnika od mehaničkih utjecaja različitih elemenata, poput: metalnih obloga, drvenih sjeckalica, 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 zamijeniti ih novima.



UPOZORENJE:

Naočale s ogrebanim ili oštećenim zaštitnim staklom treba zamijeniti.

■ 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 šтите (ovisno o modelu i filtru koji se koriste) od sunčevih odsjaja, ultraljubičastog zračenja, u ekstremne temperature (-5 ° C ± 2 ° C, 55 ° C ± 2 ° C) (vidjeti « Tehnički podaci »).



UPOZORENJE: Zaštita očiju radi zaštite od udara čestica velike brzine ako se nose sa standardnim medicinskim naočalima 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 toplom vodom i blagim sapunom. Nakon pranja obrišite suhom mekom flanelom ili pamučnom krpom. Upotrijebite alkohol za dezinficiranje komponenta koje dolaze u kontakt s vašom kožom.

NAPOMENA: Materijali koji se koriste za izradu naočala (vidi « Tehnički 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 naočalima. Naočale treba čuvati na vlazi ispod 90% na 5 do 40 ° C. Čuvati daleko od svih kemijskih i abrazivnih sredstava i na udaljenosti od grijačih 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.

■ Rezervni 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 primjerenost za upotrebu ako dođe do oštećenja, zamrljanja, promjene boje, ogrebotina ili pukotina na leći ili okviru. U tom slučaju zamijenite čaše novim.

■ Objašnjenje znakova:

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

Modeli 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. Marywiłska 34, 03-228 Warszawa, 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 izjavi o sukladnosti: www.lahtipro.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 faktorima.

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 čaše treba odmah zaustaviti rad i zamijeniti ih novima.

**UPOZORENJE:**

Naočare sa ogrebanim ili oštećenim zaštitnim staklom trebaju biti zamijeniti.

■ 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 filtru 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 naočalima, može prenijeti udar, uzrokujući opasnost za korisnika.

NAPOMENA: Ako je potrebno zaštite protiv čestica glava od velike brzine pri ekstremnim temperaturama, odabrani agent za zaštitu oči treba biti označen slovom T odmah nakon tačke udara uspostavljanja simbol, tj FT. BT 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, oregbotina ili korozivna sredstva. Čaše treba isprati toplom vodom i blagim sapunom. Nakon pranja obrišite suhom mekom flanelom ili pamučnom krpom. Upotrijebite alkohol za dezinficiranje komponenta 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 obratite se ljekaru.

■ Skladištenje i transport:

Da biste zaštitili naočale od oštećenja, preporučuje se čuvanje u futrolji ili kutiji isporučenoj sa naočalima. Naočare treba čuvati na vlazi 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 2m.

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 ima oštećenja. Naočare gube primjerenost za upotrebu ako dođe do oštećenja, zamrljanja, promjene boje, oregbotina ili pukotina na leći ili okviru. U tom slučaju, čaše zamijenite 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 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 institucija:

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 polikarbonata
2. Filter za zaštitu od sunca
3. Filter za zaštitu od UV zraka
4. Efikasnost zaštite
5. Otpornost 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, nepromijenjena 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, nepromijenjena percepcija boja	brzo - polikarbonat; okvir - polikarbonat, termoplastični elastomer, polivinil hlorid

