



L1510400

<b>EN</b>	User's manual	<b>SAFETY GOGGLES .....</b>	2
<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung	<b>SICHERHEITSSCHUTZBRILLE.....</b>	3
<b>PL</b>	Instrukcja obsługi	<b>GOGLE OCHRONNE .....</b>	4
<b>RU</b>	Инструкция по эксплуатации	<b>ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ ЗАКРЫТОГО ТИПА .....</b>	5
<b>RO</b>	Instrucțiuni de utilizare	<b>OCHELARI DE PROTECȚIE .....</b>	6
<b>LT</b>	Naudojimo instrukcija	<b>APSAUGINIAI AKINIAI .....</b>	7
<b>UK</b>	Інструкція з експлуатації	<b>ЗАХИСНІ ОКУЛЯРИ .....</b>	8
<b>HU</b>	Használati útmutató	<b>VÉDŐSZEMÜVEG .....</b>	9
<b>LV</b>	Lietošanas instrukcija	<b>AIZSARGBRILLES .....</b>	10
<b>ET</b>	Kasutusjuhend	<b>KAITSEPRILLID .....</b>	11
<b>BG</b>	Инструкция за експлоатация	<b>ПРЕДПАЗНИ ОЧИЛА .....</b>	12
<b>CS</b>	Návod na obsluhu	<b>OCHRANNÉ BRÝLE .....</b>	13
<b>SK</b>	Návod na obsluhu	<b>OCHRANNÉ OKULIARE .....</b>	14
<b>SL</b>	Navodila za uporabo	<b>ZAŠČITNA OČALA.....</b>	15
<b>HR</b>	Upute za upotrebu	<b>ZATVORENE ZAŠTITNE NAOČALE.....</b>	16
<b>BS</b>	Upute za upotrebu	<b>ZATVORENE ZAŠTITNE NAOČALE.....</b>	17



**WARNING! Safety goggles do not provide unlimited eye protection. Before you start using these goggles 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 goggles are designed to provide eye protection against fast moving fine particles. The goggles meet the requirements of Regulation 2016/425 and N 166:2001 standard. The internet address where the EU declaration of conformity can be accessed: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl)  
Goggles provide eye protection against mechanical impacts caused by various particles, like: metal filings, wood or wall chips, and splashes of various liquids etc. The goggles 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.**

Goggles are one-size-fits-all items. They are fastened to the face with flexible straps, with adjustable fixing points. The ventilation openings ensure perfect circulation of air.

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



**WARNING:**

**Goggles with scratched or damaged protective lenses should be replaced.**

**■ Protection efficiency:**

The goggles are resistant to solid splinters at high speed and medium energy of impact with a steel ball weighing 0.86 g (impact speed up to 120 m/s).



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

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

**■ Cleaning, maintenance, disinfection:**

Do not clean the goggles 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 goggles (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 goggles immediately and consult a doctor.

**■ Storage and transport:**

To protect the safety goggles against damage, store them in a case. 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 goggles 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 goggles for any damage on a regular basis. The goggles 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 goggles by a new pair.

**■ Identification of symbols:**

The marks are etched on the lens and/or frame.

**CE – CE mark; PRX** – manufacturer's ID;

**2C-1.2** – catalogue number of anti-UV filter, unchanged perception of colours;

**1** – optical class;

**B** – symbol of protection from high-speed particles, up to 120 m/s and medium energy;

**EN 166** – number of standard used to assess the conformity.

**■ Notified body:**

The process of standard compliance assessment has been performed by notified body No. 0530.

**Address:** CERTOTTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL). Italy

**Manufacturer:** PROFIX Co. Ltd.

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

**TECHNICAL SPECIFICATIONS:**

Protection efficiency	Optical class	Filter	Materials
B	1	2C-1.2	lens - polycarbonate; frame – polyvinyl chloride



*This user's manual is protected by copyright. Copying it without the written consent of PROFIX Co. Ltd. is prohibited.*

**DE**

## GEBRAUCHSANLEITUNG

### SICHERHEITSSCHUTZBRILLE L1510400

Übersetzung der Originalanleitung



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



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

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

■ **Anwendung:**

Diese Sicherheitsschutzbrille 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. Die Internet-Adresse, über die die EU-Konformitätserklärung zugänglich ist: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl)

Die Sicherheitsschutzbrille ist zum Augenschutz des Benutzers vor mechanischen Schlägen durch nachfolgende Elemente bestimmt: Metallsäume, Holz- und Mauersplitter, unterschiedliche Flüssigkeiten usw. Tragen Sie die Sicherheitsschutzbrille 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 Sicherheitsschutzbrille haben eine universelle Größe. Sie werden an Gesicht mittels der elastischen Bänder mit einstellbaren Befestigungs-punkten fixiert. Die Lüftungsoffnungen stellen eine hervorragende Luftzirkulation sicher.

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



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

■ **Schutzwirksamkeit:**

Die Schweißbrille ist beständig gegen Abspalterungen von Festkörpern mit hohen Geschwindigkeiten und einer mittleren Schlagenergie, die einer Stahlkugel mit einer Masse von 0,86 g entspricht (Schlaggeschwindigkeit von 120 m/s).



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

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

Geschwindigkeiten bei der Raumtemperatur verwendet werden.

■ **Reinigung, Pflege, Desinfektion:**

Benutzen Sie bei Reinigung der Sicherheitsschutzbrille keine Scheuer-, Kratz oder Ätzmittel. Reinigen die Sicherheitsschutzbrille mit Warmwasser und sanfter Seife. Nach der Spülung wischen Sie die Sicherheitsschutzbrille mit trockenem weichem Flanell- oder Baumwolttuch aus. Bei der Desinfektion der Teile, die mit der Haut des Benutzers in Kontakt kommen, verwenden Sie den Alkohol.

**ACHTUNG:** Die bei der Herstellung der Sicherheitsschutzbrille eingesetzten Stoffe (s. Tabelle »Technische Daten«) führen zu keiner 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 Sicherheitsschutzbrille und setzen Sie sich in Kontakt mit dem Arzt.

■ **Lagerung und Transport:**

Um die Sicherheitsschutzbrille vor Schäden zu schützen, sollten sie in einem Futteral aufbewahrt werden. Lagern Sie die Sicherheitsschutzbrille 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 Sicherheitsschutzbrille 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 Sicherheitsschutzbrille regelmäßig auf Schäden. Die Sicherheitsschutzbrille darf bei Schäden, Mattierungen, Verfarbungen, Zerkratzen und Rissen des Glases oder Brillengestells nicht mehr benutzt werden. In solchen Fällen soll die Sicherheitsschutzbrille unverzüglich ausgetauscht werden.

■ **Erläuterung der Symbole:**

Die Symbole sind auf dem Glas und/oder Brillengestell geprägt.

**CE – CE-Zeichen; PRX – Identifikationszeichen des Herstellers; 2C-1.2 – Katalognummer des Filters für den Ultraviolettschutz, unveränderte Farbwahrnehmung; 1 – optische Klasse; B – Symbol für den Schutz vor Teilchen mit einer hohen Geschwindigkeit von bis zu 120 m/s und einer mittleren Energie; EN 166 – Nummer der Norm, nach der die Konformität bewertet wurde.**

■ **Nostrifizierte Institution:**

Am Bewertungsprozess der Konformität mit den Anforderungen nahm die nostrifizierte Einheit Nr. 0530 teil.

**Adresse:** CERTOTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italy

**Hersteller:** PROFIX GmbH

**Adresse:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polen

#### TECHNISCHE DATEN:

Schutzwirksamkeit	optische Klasse	Filter	Material
B	1	2C-1.2	Linse – Polycarbonat; Brillengestell – Polyvinylchlorid



**Diese Bedienungsanleitung wird mit dem Urheberrecht geschützt. Kopieren/vervielfältigen ohne die schriftliche Zustimmung der Firma PROFIx GmbH ist verboten.**

**PL**

**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA**  
**GOGLE OCHRONNE L1510400**  
 Instrukcja oryginalna



**OSTRZEŻENIE!** Niniejsze gogle ochronne nie stanowią nieograniczonej ochrony dla oczu. Przed przystąpieniem do używania gogli 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 gogle ochronne zostały zaprojektowane w celu zapewnienia ochrony oczu przed cząstками poruszającymi się z dużą prędkością. Gogle spełniają wymagania Rozporządzenia 2016/425 oraz normy EN 166:2001. Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl)

Gogle są przeznaczone do ochrony oczu użytkownika przed mechanicznymi uderzeniami różnymi elementami, jak: opilki metali, odpryski drewna, muru, rożnego rodzaju cieczy itp. Gogle powinny być noszone podczas wykonywania wszelkich prac, gdzie występuje niebezpieczeństwo eventualnego uszkodzenia oka przez www. czynniki.

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

Gogle mają uniwersalny rozmiar. Mocowane są do twarzy za pomocą tekstylnych taśm elastycznych, z regulowanymi punktami zamocowania. Otwory wentylacyjne zapewniają doskonałą cyrkulację powietrza.

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



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

**■ Skuteczność ochrony:**

Gogle są odporne na odpryski ciął stałych o dużej prędkości i średniej energii uderzenia stalową kulką o masie 0,86 g (prędkość uderzenia do 120 m/s).



**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 gogli jakichkolwiek środków ściernych, drapieżnych lub żrących. Gogle należy przemywać ciepłą wodą z dodatkiem delikatnego mydła. Po umyciu należy wrzucić do sucha miękką flanelową lub bawełnianą szmatkę. Do dezynfekcji elementów stykających się ze skórą użytkownika należy używać alkoholu.

**UWAGA:** Użyte do produkcji gogli materiały (patrz tabelkę «**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 gogli i skonsultować się z lekarzem.

**■ Przechowywanie i transport:**

W celu zabezpieczenia gogli przed uszkodzeniem zaleca się przechowywanie w opakowaniu foliowym lub futerale. Gogle należy przechowywać w miejscu o wilgotności poniżej 90% w temperaturze od 5°C do 40°C. Przechowywać z dala od wszelkich środków chemicznych i ściernych oraz w odległości nie mniejszej niż 2m od urządzeń grzewczych. Gogle 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:**

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

**■ Objasnenie oznaczeń:**

Oznaczenia są wytyczone na szybce i/lub oprawce.

CE – znak CE; PRX – znak identyfikacyjny producenta;

**2C-1.2** – numer katalogowy filtra chroniącego przed nadfioletem, niezmienione postrzeganie kolorów;

**1** – klasa optyczna;

**B** – symbol ochrony przed cząstkami o dużej prędkości do 120 m/s i średniej energii;

**EN 166** – numer normy według której dokonano oceny zgodności.

**■ Instytucja notyfikowana:**

W procesie oceny zgodności z wymaganiami uczestniczyła jednostka notyfikowana Nr 0530.

**Adres:** CERTOTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italy

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

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

**DANE TECHNICZNE:**

<b>Skuteczność ochrony</b>	<b>Klasa optyczna</b>	<b>Filtr</b>	<b>Materiał</b>
B	1	2C-1.2	szybka – poliwęglan; oprawka – polichlorek winylu



**Niniejsza instrukcja jest chroniona prawem autorskim. Kopiowanie/powielanie jej bez pisemnej zgody firmy PROFIX Sp. z o.o. jest zabronione.**

**RU**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ ЗАКРЫТОГО ТИПА L1510400

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 технике безопасности, может привести к серьёзным травмам.

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

**■ Применение:**

Настоящие защитные очки запроектированы так, чтобы обеспечить защиту глаз от частиц, движущихся с большой скоростью. Очки отвечают требованиям Постановления 2016/425 по средствам индивидуальной защиты (PPE) и стандарта EN 166:2001. Адрес веб-сайта, на котором можно получить доступ к декларации соответствия ЕС: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl)

Очки предназначены для защиты глаз пользователя от механических ударов различными элементами, такими как: металлические опилки, щепки древесины, осколки 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 закрытого типа имеют универсальный размер и крепятся к лицу при помощи эластичных текстильных лент, с регулируемыми пунктами крепления. Вентиляционные отверстия обеспечивают отличную циркуляцию воздуха. **ВНИМАНИЕ:** В случае повреждения очков, следует немедленно прекратить работу и заменить их новыми.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Очки, имеющие поцарапанные или повреждённые защитные стёкла, необходимо заменить.

**■ Эффективность защиты:**

Очки стойкие к воздействию отскакивающих частиц твёрдых тел, летящих с большой скоростью, со средней энергией удара стальным шариком весом 0,86 г (скорость удара не более 120 м/с).



**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*, *BT* или *AT*. Если буква, определяющая символ удара, не находится

непосредственно перед буквой *T*, средство защиты глаз может использовать столько для защиты от частиц, движущихся с большой скоростью при комнатной температуре.

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

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

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

**■ Хранение и транспортировка:**

С целью защиты очков от повреждений, рекомендуется хранить их в футляре или чехле. Очки следует хранить в месте с влажностью не более 90% и температурой от 5°C до 40°C. Хранить вдали 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 защитном стекле и/или на оправе.

**CE – знак CE; PRX** – идентификационный символ производителя; **2C-1.2** – каталоговый номер фильтра, защищающего от ультрафиолетового излучения с восприятием цвета без изменений; **1** – оптический класс; **B** – символ защиты от частиц, летящих с большой скоростью – до 120 м/с с средней энергией удара; **EN 166** – номер стандарта, согласно которому выполнена оценка соответствия.

**■ Нотифицированное учреждение:**

В процессе оценки соответствия требованиям участвовал нотифицированный орган (организация) № 0530. **Адрес:** CERTOTTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 – Longarone (BL). Italy

**Производитель:** PROFIX Sp.z.o.o.

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Эффективность защиты	Оптический класс	Фильтр	Материал
B	1	2C-1.2	защитное стекло – поликарбонат; оправа – поливинилхлорид



**Настоящая инструкция по эксплуатации защищена авторскими правами. Запрещено её копирование и тиражирование без согласия ООО «ПРОФИКС».**

**RO**

**INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE**  
**OCHELARI DE PROTECȚIE L1510400**  
 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 lezuni grave.

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

**■ Utilizare:**

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

Ochelarii sunt destinați pentru protecția ochilor utilizatorului împotriva diferențelor tipurilor de particule, de exemplu: pilătură de metale, așchii de lemn, bucați 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 ochelarilor pentru protecția ochilor în timp ce seduți.**

Ochelari de protecție cu mărime universală. Sunt prinși pe față cu benzi textile elastice, cu puncte de prindere ajustabile. Orificiile de ventilație asigură circulația ideală a aerului.

**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 zgâriate sau deteriorate trebuie schimbați.**

**■ Eficacitate de protecție:**

Ochelarii de protecție sunt rezistenți la stropii de corpuși solide cu viteză mare și energie medie de lovire cu bilă de oțel cu masa de 0,86 g (viteză de lovire de max. 120 m/s).



**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 lovitură, fapt ce poate pune utilizatorul în pericol.**

**ATENȚIE:** Dacă este necesar să protejați ochii împotriva particulelor cu viteză mare în condiții de temperaturi extreme, mijlocul de protecție al ochiului trebuie să fie inscripționat cu litera T imediat după litera care indică simbolul loviturii, adică FT, BT sau AT. În cazul în care litera care indică simbolul loviturii nu se află imediat înaintea literei 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, dezinfecțare:**

Nu folosiți pentru a curăța ochelarii nicio substanță abrazivă, aspiră 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 adezinfecța piesele ce intră în contact cu pielea utilizatorului trebuie să folosiți alcool.

**ATENȚIE:** Materialele folosite pentru fabricarea ochelarilor (vezi tabelul «Informatii 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. Ochelarii trebuie păstrați într-un loc cu umiditatea sub 90% la temperatură 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 împachetăți în ambalajul original pot fi transportați cu orice mijloc de transport în condiții descrise mai sus și trebuie să vă asigurați că sunt feriți de pericolul de deteriorare mecanică.

**■ Piese de schimb și accesorii:**

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

**■ Perioada de valabilitate:**

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

**■ Explicare marcate:**

Marcajele sunt inscripționate pe lentile și/sau pe ramă.

**CE** – marcat CE; **PRX** – marca de identificare a producătorului; **2C-1.2** – număr de catalog pentru filtrul de protecție împotriva ultravioletului, percepție neschimbată a culorilor; **1** – clasa optică; **B** – simbolul de protecție împotriva particulelor cu viteză mare de max. 120m/s și energie medie; **EN 166** – număr standard conform căruia s-a efectuat evaluarea de conformitate.

**■ Organism notificată:**

La procesul de evaluare a conformității cu cerințele a participat organismul notificat Nr. 0530. **Adresă:** CERTOTTICA SCARL, Zona Industrială Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italy

**Producător:** PROFIX S.R.L.

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

**INFORMATII TEHNICE:**

Eficacitate de protecție	Clasa optică	Filtru	Material
B	1	2C-1.2	lentilă – policarbonat; ramă – policlorură de vinil



**Prezenta instrucție este protejată prin dreptul de autor. Copierea/inmulțirea fără acordul în scris al firmei PROFIX Sp. z o.o. este interzisă.**



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



Šiuo saugumo nurodymu nesilaikymas gali sukelti rimbustus sužeidimus.

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

■ **Taikymas:**

Šie akiniai suprojektuoti tam, kad užtikrintų akių apsaugą nuo greitai judančių dailelių. Akiniai atitinka 2016/425 Reglamentas ir EN 166:2001 standarto reikalavimus. Interneto adresas, kuriuo galima rasti ES atitinkties deklaraciją: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl)

Akiniai skirti vartotojo akims apsaugoti nuo mechaninių smūgių, sukelty p.vz.: metalo drožlių, medienos, mūro atplaišų, jvairių skrysių 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.**

Akių apsaugos priemonė turi universalų dydį. Prie veido yra tvirtinama tekstilės juostomis su reguliuojamais tvirtinimo punktais. Ventiliacijos angos užtikrina puikią oro cirkuliaciją.

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



**ISPĖJIMAS:**

Akiniai su išbrėžimais arba pažeistais apsauginiais stiklais turi būti pakeisti.

■ **Apsaugos efektyvumas:**

Apsauginiai akiniai yra atsparūs didelio greičio ir vidutinės energijos dailelėms (plieninio rutuliuko masė 0,86 g, smūgio greitis iki 120 m/s).



**ISPĖJIMAS: Akių apsaugos priemonės, kurios saugo nuo didelio greičio dailelių smūgio, kartu su standartiniaisia medicininiaisia akiniais gali pernešti smūgio energiją sukeldamis pavojų vartotojui.**

**DĖMESIO:** Jei reikalinga apsauga nuo didelio greičio dailelių smūgio kraištinėse temperatūrose, apsaugos priemonės turi būti pažymėtos T raidė, po smūgio apibrėžties raidės, t.y. FT, BT arba AT. Jei smūgio simbolio raidė néra pries T raidę, akių apsaugos priemonė gali būti naudojama tik apsaugai nuo didelio greičio dailelių kambario temperatūroje.

■ **Valymas, priežiūra, dezinfekavimas:**

Akiniai valymui negalima naudoti jokių abrazyvinų, brėžiančių arba

kaustinių medžiagų. Akinius būtina plauti karštu vandeniu su švelnus muilo priedu. Nuvalius, būtina nušlustyti sausai minkištų flaneliniu arba medvilniniu skudurėliu. Elementų, turinčių salytį su vartotojo oda, dezinfekavimui būtina naudoti alkoholi.

**DĒMESIO:** Akinių gamyboje panaudotos medžiagos (žiūrėk lentelę «Techniniai duomenys») apskritai nesukelia odos uždegimų nei alerginių reakcijų. Vis dėto individualais atvejais tokias reakcijas pasitaiko asmenims alergiškiems plastmasėi. Tokiu atveju privaloma nedelsiant nutraukti akinijų naudojimą ir kreiptis į gydytoją.

■ **Laikymas ir transportavimas:**

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

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

■ **Atsarginės dalys ir įranga:**

Pakeitimą galimą atliliki naudojant tik originalias, atitinkamas pasirinktatas dalis.

■ **Patvarumas:**

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

■ **Simbolių aiškinimas:**

Simboliai išspausdinti ant rėmelio.

**CE – CE ženklas; PRX – gamintojo identifikacinis ženklas;**

**2C-1.2 – filtro apsaugos nuo ultravioletinių spindulių katalogo numeris, nesikeičia spalvos;**

**1 – optinė klasė;**

**B – apsaugos nuo didelio greičio (iki 120m/s) ir vidutinės energijos dailelių simbolis;**

**EN 166 – atitinkies įvertinimo standarto numeris.**

■ **Notifikuotoji įstaiga:**

Atitinkies įvertinimo procedūroje dalyvavo notifikuotoji įstaiga Nr. 0530.

**Adresas:** CERTOTTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL). Italy

**Gamintojas:** PROFIX Sp. z o.o.

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

**TECHNINIAI DUOMENYS:**

Apsaugos efektyvumas	Optinė klasė	Filtras	Medžiaga
B	1	2C-1.2	Iešis - polikarbonatas; rėmeliai - polivinilchloridas



Ši instrukcija yra apsaugojama autoriaus teise. Kopijavimas/plėtojimas be PROFIX Sp. z o.o. leidimo raštu draudžiamas.



## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ЗАХИСНІ ОКУЛЯРИ L1510400

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 поважливих травм.

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

### ■ Застосування:

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

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

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

Окуляри типу «глоги» мають універсальний розмір. Вони закріплюються до обличчя за допомогою еластичних текстильних стрічок, з регулюваннями місцями закріплення. Вентиляційні отвори запевнюють ідеальну циркуляцію повітря.

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



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

**Окуляри з подріпленням або пошкодженим захисним склом необхідно замінити.**

### ■ Ефективність захисту:

Окуляри є стійкими на дію відскакуючих кусочків твердих тіл, що летять з великою швидкістю і середньою енергією удару сталевою кулькою вагою 0,86 г (швидкість удару не більше 120 м/с).

**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, BT 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

температуру.

### ■ Чищення, технічний догляд, дезінфекція:

Заборонено застосовувати для чистки будь-які абразивні, дряпаючі або ідкі засоби. Окуляри слід промивати теплим водою з добавкою делікатного мила. Після чищення необхідно витерти їх на сухо м'якою фланелевою або ганіжкою. Для дезінфекції елементів, що контактирують 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. Окуляри слід зберігати в місці з температурою від 5°C до 40°C і вологістю не більше 90%. Зберігати здалека від будь-яких хімічних і абразивних засобів, а також на відстані не менше 2 м від опалювального (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 принадлежності:

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

### ■ Термін придатності:

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

### ■ Пояснення маркування виробу:

Маркування, витиснене на захисному склі і/або на оправі.

CE – знак CE; PRX – ідентифікаційний символ виробника; 2C-1.2 – каталоговий номер фільтра, який захищає від UV-випромінювання, спрійняття кольором без змін; 1 – оптичний клас; В – символ захисту від частинок, що летять з високою швидкістю – до 120 м/с і середньою енергією удару; EN 166 – номер стандарту, відповідно до якого виконано оцінку відповідності.

### ■ Нотифікована установа:

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

**Виробник:** TzOB «PROFIX»

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

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ:

Ефективність захисту	Оптичний клас	Фільтр	Матеріал
B	1	2C-1.2	захисне скло – полікарбонат; оправа – полівінілхлорид



Ця інструкція захищена авторськими правами. Заборонено її копіювання /розмноження без згоди ТзOB «PROFIX».



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



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

■ **Alkalmazás:**

Az alábbi védőszemüveg a nagy sebességgel pattogó apró részelékek ellen nyújt védelemet a szemnek. A védőszemüveg megfelel a 2016/425 Rendelete és az EN 166:2001 sz. szabvány követelményeinek. Az internetcím, ahol elérhető az EU-megfelelőségi nyilatkozat: [www.lahipropl](http://www.lahipropl)

A védőszemüveg a felhasználó szemének a védelmére szolgál különböző elemek mechanikus ütése ellen, mint a fém részelékek, fa, fali lepattogások, különböző fajtájú folyadékok, valamint a por és szennyeződések stb. ellen. A védőszemüveget minden olyan munkavégzés során folyamatosan viselni kell, ahol fennáll a szemsérülés veszélye.

**A védőszemüveget tilos hegesztéshez használni.**

A védőszemüveg univerzális méretű. Rögzítése rugalmas textil szalaggal történik, szabályozható rögzítési pontokkal. A szellőzőnyílások tökéletes levegő cirkulációt biztosítanak.

**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.**

■ **Védelmiszint:**

A védőszemüveg ellenáll a nagy becsapódási sebességű és 0,86 g tömegű acél golyó okozta közepes ütési energiájú szilárd részecskék lepattogásainak (120 m/s becsapódási sebesség).



**FIGYELMEZTETÉS:** A nagy sebességű részecskék elleni védőszemüveg normál hétköznapi szemüveggel együtthatásnával továbbítja az ütési energiát, ami veszélyteljes fenyegetést a felhasználót.

**FIGYELEM:** Amennyiben extrém hőmérsékleten van védelemre szüksége nagy sebességű részecskék ellen, a kiválasztott szemvédő eszközök 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 kizárálag szabahőmérsékleten lehet használni a nagy

sebességű részecskéktől való védelemhez.

■ **Tisztítás, karbantartás, fertőtlenítés:**

Semmiilyen sürolóanyagot, irritáló vagy maróanyagot nem szabad a védőszemüveg tisztítására használni. A szemüveget megmosás után puha flannelal vagy pamut törölőkendővel szárazra törölni. A felhasználóbőrével érintkező elemeket alkohollal fertőtleníteni.

**FIGYELEM:** A védőszemüveg gyártásához használt anyagok (*lásd a «Műszaki adatok» táblázatot*) általában nem irritálják a bőrt és nem keltenek allergiás reakciókat. Miutánagra érzékeny személyek esetében azonban előfordulhatnak ilyen reakciók. Allergiás reakció fellépése esetén azonnal félbe kell szakítani a védőszemüveg használatát és orvoshoz fordulni.

■ **Tárolás és szállítás:**

A védőszemüveg megóvása céljából azt ajánlatos szemüvegtartóban vagy a szemüveggel együtt kiszállított etui-ban tárolni. A védőszemüveget 90% alatti páratartalom és 5°C és 40°C közötti hőmérsékleten tárolni. Vegyi és szúróly anyagoktól távol és a fűtőtestektől legalább 2 m távolságra tárolni.

A védőszemüveg gyári csomagolásban a fent leírt feltételeket betartva minden szállítószekszel szállítható, óvni a mechanikus sérülések szemben.

■ **Alkatrészek és felszerelés:**

A védőszemüveg egyes elemeinek a kicsereláshoz csak eredeti és megfelelően kiválasztott elemeket szabad felhasználni.

■ **Szavatossági idő:**

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

■ **Jelölések:**

A jelölések az üvegre és/vagy a keretre vannak sajtolva  
**CE – CE jel; PRX** – gyártó azonosító jele; **2C-1.2** – UV sugárzás ellen védő szűrő katalógusszáma, változatban színátlapot; **1** – optikai osztály; **B** – 120m/s becsapódási sebességet elérő és közepes ütési energiájú részecskékkel szembeni ellenállás jele; **EN 166** – megfelelőségi értékelés alapjául képező szabványszám.

■ **Notifikációs központ:**

A megfelelőségi értékelést a sz. notifikációs központ végezte 0530.

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

**Gyártó:** PROFIX Kft

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

**MŰSZAKI ADATOK:**

Védelmi szint	Optikai osztály	Szűrő	Anyag
B	1	2C-1.2	lencse – polikarbonát; keret – polivinilklorid



Az alábbi útmutatót szerzői jogok védi. Az útmutató másolása/sokszorosítása a PROFIX Kft. írásos engedélye nélkül tilos.

**LV**

**LIETOŠANAS INSTRUKCIJA**  
**AIZSARGBRILLES L1510400**  
 Origīnālās instrukcijas tulkojums



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

Neievērojot zemāk uzrādotos drošas lietošanas brīdinājumus un norādījumus.  
 Neievērojot zemāk uzrādotos 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 aizsargbrilles tika projektētas, lai nodrošinātu acu aizsardzību pret lielā ātrumā esošo daļiju aizsardzību. Aizsargbrilles izpilda Regula 2016/425 prasības un atbilst normai EN 166:2001. Timēja vietnes adresi, kurā var piekļūt ES atbilstības deklarācijai: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl)

Aizsargbrilles ir paredzētas lietotāja acu aizsardzībai no dažāda veida elementu mehāniķiem sītieniem, kā metāla, koka, mūra skaidas, dažāda veida šķidrumi, kā arī no putekļiem, smalkiem putekļiem un tml. Aizsargbrilles nepieciešams nēsāt dažādu darbu veikšanas laikā, kur ir iespēja sabojās acis ar augstāk uzrādītiem faktoriem.

**Nedrīkst lietot acu aizsardzībai metināšanas laikā.**

Aizsargbrillēm ir universāls izmērs. Stiprināts pie sejas ar elastīgām tekstila jostām, ar regulējamiem stiprināšanas punktiem. Ventilācijas atveres nodrošina teicamu gaisa cirkulāciju.

**UZMANĪBU:** Gadījumā, ja aizsargbrilles tiek bojātas pārtraukt darbu un apmainīt tās pret jaunām.

**BRĪDINĀJUMS:**

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

■ **Aizsardzības efektivitāte:**

Aizsargbrilles ir noturīgas uz liela ātruma un vidējas enerģijas cietvielas šķembām ar 0,86 g masas tērauda līdzenes triecienu (triecienu ātrums līdz 120 m/s).

**BRĪDINĀJUMS:** Redzes aizsardzības līdzekļi sārgā pret liela ātruma daļīju triecienu, nēsājot kopā ar standarta ārstniecības brillēm var pārnest triecienu līdzar to radot lietotāja bīstamību.

**UZMANĪBU:** Ja nepieciešama aizsardzība pret liela ātruma daļīju triecienu ekstremālās temperatūrās, izvelētām redzes aizsardzības līdzeklim jābūt apzīmētam ar burtu  $T$  tieši aiz triecienu simbola burta apzīmējuma, t. i.  $F_7$ ,  $B_7$  vai  $AT$ . Ja burts, kuru nosaka triecienu simbols atrodas tieši pirms burta  $T$ , tad redzes aizsardzības līdzekli var lietot vienīgi aizsardzībai pret liela ātruma daļīju triecienu istabas temperatūrā.

■ **Tirīšana, kopšana, dezinfekcija:**

Aizsargbriliū tirīšanai nedrīkst lietot jebkādus abrazīvus, skräpējošu un kodigus līdzekļus. Aizsargbrilles nepieciešams apmazgāt silta ūdeni ar

maigā ziegpēm. Pēc mazgāšanas nepieciešams tās noslaučīt ar mīkstu flaneli vai kokvilnas drānu. Elementu dezinfekciju, kuri kontaktējas ar lietotāja ādu nepieciešams lietot alkoholu.

**UZMANĪBU:** Aizsargbrilliļu ražošanai lietoti materiāli (skat. tabulu «**TEHNISKIE DATI**») būtībā nerada ādas kairināšanu kā arī alerģiskas reakcijas. Tomēr var būt tādu reakciju individuāli alerģijas gadījumi cilvēkiem, kuri ir jutīgi uz plastmasas materiāliem. Šādos gadījumos nepieciešams nekaķejetot pārtraukt lietot brilles un konsultēties ar ārstu.

■ **Glabāšana un transports:**

Lai pasargātu aizsargbrilles pret bojājumiem ieteicams tās glabāt futrāli vai etui. Aizsargbrilles nepieciešams glabāt gaisa mitrumā, kurs nepārsniedz 90%, apkārtējā temperatūrā no 5°C līdz 40°C. Glabāt tālu no dažadiem ķimiskiem un abrazīviem līdzekļiem kā arī ne mazāk kā 2 m attālumā no sildīšanas elementiem.

Aizsargbrilles rūpīcības iepakojumā var transportēt jebkādos transporta līdzekļu veidos augstāk uzrādītos apstākļos papildus sargājot tās no mehā-niskiem bojājumiem.

■ **Rezerves daļas un aprīkojums:**

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

■ **Derīguma terminš:**

Aizsargbrilles nepieciešams regulāri pārbaudīt ņemot vērā jebkādus bojājumus. Aizsargbrilles zaudē lietošanas derīgumu, ja tiek ievēroti bojājumi, matēšana, krāsas maiņa, šķivas kā arī stikla vai rāmīša plīsumi. Šādā gadījumā aizsargbrilles nepieciešams apmaiņīt pret jaunām.

■ **Apzīmējumu paskaidrojums:**

Apzīmējumi atrodas uz stikliņa un/vai rāmīša.

**CE** – CE zīme;

**PRX** – ražotāja identifikācijas zīme;

**2C-1.2** – ultravioletā starojuma aizsardzības filtra kataloga numurs, nemainīga krāsa uztvēre;

**1** – optikā klase;

**B** – aizsardzības simbols pret liela ātruma līdz 120m/s un vidējas enerģijas daļījām;

**EN 166** – normas numurs pēc kurās noteikta sakritības atbilstība.

■ **Notifikācijas institūcija:**

Prasību atbilstības procesa sakritības noteikšanā dalību ņemā notifikācijas institūcija Nr. 0530.

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

**Ražotājs:** PROFIX SIA

**Adresse:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polija

**TEHNISKIE DATI:**

Aizsardzības efektivitāte	Optikā klase	Filtrs	Materiāls
B	1	2C-1.2	lēca – polikarbonāts; rāmīts – polivinilhlorīds



Šī instrukcija ir sargāta ar autortiesībām. Aizliegts to kopēt/pavairot bez PROFIX SIA rakstiskas atlājujas.



**HOIATUS!** Käesolevad kaitseprillid ei taga silmade piiramatu kaitse. Enne kaitseprillide kasutamise alustamist, tuleb köik kasutusohutust käsitlevad hoitased ja juhised läbilugeda.



Allpoolsitutud kasutusohutust käsitlevate hoitustete ja juhiste eiramine võib osutuda töösiste kehavigastuse pojhuseks.

**Säilitage köik kasutusohutust käsitlevad hoitased 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. Internetiaadress, kus ELi vastavusdeklaratsioon on kättesaadav: [www.lahipro.pl](http://www.lahipro.pl)

Kaitseprillidel onette nähtud kasutaja silmade kaitseks löökide eest erinevate elementide poolt, nagu: metallilaastud, puidulaastud, müüripuru, erinevad lõikejäätmend jms. Prille peab kandma kõikide nende tööde jooksul, mille käigus võib esineda silma juhuslike vigastuste oht üldmärgitud faktorite läbi.

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

Kaitseprillidel on universaalne suurus. Kinnitatakse näole tekstuilist elastsete lindite abil, reguleeritavate kinnituspunktidega. Õhuavad võimendatud õhuringlust.

**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 osakestele kindlad kaitseprillid, mis on möeldud keskmise terasakese lõögikiirusele, mille mass on 0,86 gr (lõögikiirus kuni 120 m/s).



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

**TÄHELEPANU:** Kui vajatakse kaitset suure kiirusega osakeste eest ekstreemsetel temperatuuridel, peab valitud silmade kaitsevahend olema märkistatud vahetult peale lõögi sümboleit määravat tähte asetseva tähega Tso. FT, BT või AT. Kui lõögi sümboleit määrav täht ei asetse vahetult tähe Tees võib silmade kaitsevahendit kasutada kaitseks suure kiirusega osakeste eest ainult toatemperatuuril.

**■ Puhamamine, hooldamine, desinfiteerimine:**

Puhastamiseks ei tohi kasutada mitte mingisuguseid abrasiivseid, kriimustavaid või söövitavaid vahendeid. Kaitseprille tuleb pesta soojal, õrna seebi lisandiga veega. Peale pesemist tuleb prillid kuivaks pühkida pehme flanel või puuvillase lapiga. Kasutaja nahaga kokkupuutuvate elementide desinfiteerimiseks tuleb kasutada alkoholi.

**TÄHELEPANU:** Tootmiseks kasutatud materjalid (vaata tabelit «**Tehnilised andmed**») ei põhjusta üldiselt nahadüritust 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 hoiustamiseks kahjustuste eest tuleb neid hoida karbis. Kaitseprille tuleb hoida kohas mille niiskus on alla 90%, temperatuuril 5°C kuni 40°C. Hoida eemal kõikidest keemilistest ja abrasiivsetest vahenditest ning küttesadmetest vähemalt 2 m kaugusele.

Kaitseprille võib tehasepakendis transportida vabaltvallitud transpordivahenditega, ülakirjeldatud tingimustel, kaitstes neid lisaks mehaaniliste kahjustuste eest.

**■ Varuosad ja varustus:**

Välja vahetamiseks võib kasutada ainult originaal ja nendega sobivaid osasid.

**■ Kasutusiga:**

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

**■ Tähistuste selgitus:**

Tähistused on pressitud klaasi ja/või raamile.

**CE** – tähis CE;

**PRX** – tootja identifitseerimistähis;

**2C-1.2** – flitti kataloginumber, mis kaitse UV kiirte eest, värvitaju muutmata;

**1** – optiline klass;

**B** – kaitsesümbool kiirusega kuni 120 m/s ja keskmise võimsusega osakestele;

**EN 166** – normi number mille alusel on teostatud kõlblikkuse hinnang.

**■ Noteeritud institutsioon:**

Nõuetekohaselt vastamise hindamise protsessis osales noteeritud üksus Nr 0530. **Aadress:** CERTOTTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL). Italy

**Tootja:** PROFIX OÜ

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

**TEHNILISED ANDMED:**

Kaitse efektiivsus	Optiline klass	Filter	Materjal
B	1	2C-1.2	lääts – polükarbonaat; raam – polüvinüükloriid



**Käesolev kasutusjuhend on kaitstud autorikaitse seadusega. Kopeerimine/paljundamine ilma PROFIX OÜ nõusolekuta on keelatud.**

**ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ  
ПРЕДПАЗНИ ОЧИЛА L1510400**

Превод на оригиналната инструкция



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



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

**Запазете всички предупреждения и бележки, свързани с безопасността, зада можете даги 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. Интернет адреса, където може да се намери ЕС декларацията за съответствие: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl)

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

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

Очилата са с универсален размер. Закрепват се на лицето с помощта текстилни еластични ремъци, които могат да се регулират. Вентилационните отвори осигуряват отлична циркуляция на въздуха.

**ВНИМАНИЕ:** В случаи на повреждане на очилата, работата незабавно трябва да се спре и тече трябва да се подменят нови.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Предпазни очила с надраскани или повредени защитни стъклца трябва да бъдат заменени.**

**■ Ефикасност на защитата:**

Очилата са устойчиви на удари от твърди частици, движещи се с висока скорост и на удар от стоманена сачма с тегло 0,86 g със средна енергия (скорост на удар до 120 m/s).



**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 рисък за потребителя.**

**ВНИМАНИЕ:** Ако се изисква предизвикан от удари на частици, движещи се висока скорост в условия на екстремални температури, избраното средство за защита на очите трябва да бъде означено с буквата T непосредствено след буквата маркираща средството, т. е. FT, BT 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, разъждаци или дракаски средства. Очилата трябва да се мият с топла вода и деликатен сапун. След измиване трябва да се избръсват със сух, мек, фланелен или памучен парцал. За дезинфекция на елементите, които имат съприкосновение с кожата на потребителя трябва да се използва алкохол.

**ВНИМАНИЕ:** Използваните при производството на очилата материали (вж. таблица «Технически данни») като цяло не предизвикват раздразнение на кожата или алергични реакции. Възможно е да се появят индивидуални случаи на такива реакции при хора, чувствителни към изкуствени материали. В тъкъв 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 етюзи. 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 всяка вида транспортни средства във фабричната опаковка – при гореописаните условия и допълнително защитени от механични увреждания.

**■ Резервни части и оборудване:**

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

**■ Срок на годност:**

Очилата трябва периодично да се проверяват за всяка вид увреждания. Очилата стават негодни за употреба ако по тях има повреди, потъмняване, оцветявания, надрасквания или напуквания по стъклата или рамката. В тъкъв случай очилата трябва да се заменят с нови.

**■ Обяснение на означенията:**

Означенията се намират на стъклото и/или рамката.

**CE – знак CE; PRX – идентификационен знак на производителя; 2C-1.2 – каталожен номер на филтеръ, предпазващ от UV лъчи, непроменено възпроизвеждане на цветовете; 1 – оптически клас; B – символ за защита спрямо частици, движещи се с висока скорост до 120m/s и средна енергия; 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

**Производител:** PROFIX ООД

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

**ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:**

Ефикасност на защитата	Оптически клас	Филтър	Материал
B	1	2C-1.2	леща – поликарбонат; рамка – поливинилхлорид



*Настоящата инструкция е защитена от авторското право. Копирането/разпространяването и без писменото съгласие на ПРОФИКС ООД е забранено.*



**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 úrazы.

**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 pohybujícimi se s velkou rychlosí. Brýle splňují požadavky Nařízení 2016/425 a normy EN 166:2001. Internetové adrese, na níž je přístup k EU prohlášení o shodě: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl)

Brýle jsou určeny k ochraně očí uživateli proti mechanickým úderům různými částicemi, jakou jsou např.: piliny kovů, dřevěné trásky, částečky zdiva, nejrůznější tekutiny apod. Brýle je třeba nosit během provádění veškerých prací, při nichž existuje nebezpečí případného poškození oka uvedenými činiteli.

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

Brýle mají univerzální velikost. Upevňují se na obličeji s použitím pružných textilních pásek, z možnosti nařízení bodu upevnění. Větrací otvory zajišťují perfektní cirkulaci vzduchu.

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

**■ UPOZORNĚNÍ:**

**Brýle s poškrábaným nebo poškozeným ochranným zorníkem je třeba vyměnit.**

**■ Účinnost ochrany:**

Ochranné brýle jsou odolné proti odstříkům pevných těles s velkou rychlosí a průměrnou energií úderu ocelovou kuličkou s hmotností 0,86 g (rychlosť úderu do 120 m/s).

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

**Pozor:** Pokud je požadována ochrana proti úderům částic s velkou rychlosí v extrémních teplotách, zvolený prostředek na ochranu očí by měl mít označení písmenem Thned 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 ochraně před částicemi s velkou rychlosí v pokojové teplotě.

**■ Čištění, údržba a dezinfekce:**

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

**Pozor:** Materiály používané k výrobě brýlí (viz tabulka «Technické údaje») z pravidla nezpůsobují podráždění kůže ani alergické reakce. Mohou se však vyskytnout jedině 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 pouzdro. Brýle uchovávejte na místě, kde je vlhkost menší než 90% při teplotě od 5 °C do 40 °C. Uchovávejte je mimo dosah veškerých chemických a abrazivních prostředků a ve vzdálenosti od topných zařízení minimálně 2 m.

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

**■ Náhradní součásti a příslušenství:**

Kvýměně 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 využívána na zorníku a/nebo obroučkách.

CE – značka CE;

PRX – identifikační značka výrobce;

2C-1.2 – katalogové číslo ochranného filtru proti ultrafialovému záření, nezměněné vnitřní barev;

1 – optická třída;

B – symbol ochrany proti částicím s velkou rychlosí do 120 m/s a průměrnou energií;

EN 166 – číslo normy, podle níž bylo provedeno posouzení shody.

**■ Autorizovaná osoba:**

Posouzení shody s požadavky se zúčastnila autorizovaná osoba č. 0530.

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

**Výrobce:** PROFIX s.r.o.

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

**TECHNICKÉ ÚDAJE:**

Účinnost ochrany	Optická třída	Filtr	Materiál
B	1	2C-1.2	čočka – polykarbonát; obroučky – polyvinylchlorid



*Tento návod je chráněný autorským zákonem. Jeho kopirování / rozmnožování bez písemného souhlasu společnosti PROFIX s.r.o. je zakázáno.*

**SK**

**NÁVOD NA POUŽITIE**  
**OCHRANNÉ OKULIARE L1510400**  
 Preklad pôvodného návodu



**UPOZORNENIE!** Tieto okuliare neposkytujú neobmedzenú ochranu pre oči. Pred zahájením používania ochranných okuliarov si pozorne precítajte 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 pred časticami pohybujúcimi sa s veľkou rýchlosťou. Okuliare splňujú požiadavky Nariadenie 2016/425 a normy č. EN 166:2001. Internetovej adresy, na ktoré je možné nájsť EÚ vyhlásenie o zhode: [www.lahipro.pl](http://www.lahipro.pl)

Okuliare sú určené na ochranu očí užívateľa proti mechanickým úderom rôznych časticami, ako sú napr.: piliny kovov, drevene trieky, čiastočky muriva, najrôznejšie tekutiny apod. Okuliare je treba nosiť pri vykonávaní všetkých prác, pri ktorých jestvuje nebezpečenstvo prípadného poškodenia oka uvedenými činitelmi.

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

Okuliare majú univerzálnu veľkosť. Upevňujú sa na tvár s použitím pružných textilných páskov, z možnostiou nariadenia bodov upevnenia. Vetracie otvory zabezpečujú perfektnú cirkuláciu vzduchu.

**POZOR:** V prípade poškodenia okuliarov je treba okamžite prerušiť prácu a vymeniť ich na nové.



**UPOZORNENIE: Okuliare s poškribaným alebo poškodeným ochranným zorníkom je treba vymeniť.**

**■ Účinnosť ochrany:**

Ochranné okuliare sú odolné proti odstrekom pevných telies s veľkou rýchlosťou a priemernou energiou úderu ocelovou gulôčkou s hmotnosťou 0,86 g (rýchlosť úderu do 120 m/s).



**UPOZORNENIE: Prostriedky ochrany očí chrániace pred údermi častic s veľkou rýchlosťou nosené spolu so štandardnými technickými okuliarmi, môžu prenášať úder a tým môžu ohrozíť užívateľa.**

**POZOR:** Pokiaľ je požadovaná ochrana proti úderom častic s veľkou rýchlosťou v extrémnych teplotách, zvolený prostriedok na ochranu očí by mal mať označenie písmenom *H*neď za písmenom *T*neď za symbolom *U*čiernym symbolom 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 tepľou vodou s jemným mydľom. Po umytí je treba okuliare riadne osušiť mäkkou flanelovou alebo bavlnenou handrou. Na dezinfekciu časti, ktoré sa dotykajú kože užívateľa, používať alkohol.

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

**■ Skladovanie a doprava:**

Pre zaistenie okuliarov proti poškodeniu je treba ich uchovávať v obalu alebo pudzre. 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 vzdialosti od výkuvacích zariadení minimálne 2 m.

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

**■ Náhradné súčasti a príslušenstvo:**

Na výmenu ide použiť iba príslušné pôvodné náhradné súčasti.

**■ Doba použitelnosti:**

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

**■ Vysvetlivky označení:**

Označenia sú vytlačené na zorníku a/alebo obrúčkach.

**CE – značka CE; PRX – identifikačná značka výrobcu;**

**2C-1.2 – katalógové číslo ochranného filtra proti ultrafialovému žiareniu, nezmenené vŕňaním farieb;**

**1 – optická trieda;**

**B – symbol ochrany proti časticou s veľkou rýchlosťou do 120 m/s a priemernou energiou;**

**EN 166 – číslo normy, podľa ktorej bolo vykonané posúdenie zhody.**

**■ Autorizovaná osoba:**

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

**Výrobca:** PROFIX s.r.o.

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

**TECHNICKÉ ÚDAJE:**

Účinnosť ochrany	Optická trieda	Filter	Materiál
B	1	2C-1.2	<b>šošovka</b> – polykarbonát; <b>obrúčky</b> – polyvinylchlorid



*Tento návod je chránený autorským zákonom. Jeho kopírovanie / rozmnožovanie bez písomného súhlasu spoločnosti Profix s.r.o. je zakázané.*



**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 standard EN 166:2001. Naslov spletne strani, na kateri lahko dostopate do izjave o skladnosti EU: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl)

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

**■ Prepovedana uporaba za zaščito oči med varjenjem.**

Očala so univerzalne velikosti. Na obraz si jih namestite s pomočjo tekstilne elastike in prilagodite z uporabo zateznih točk. Prezračevalne odprtine zagotavljajo odlično kroženje zraka.

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



**OPOZORILO:**

Očala s popraskanimi ali poškodovanimi zaščitnimi steklji treba zamenjati za nova.

**■ Učinkovitost zaščite:**

Zaščitna očala so odporna proti trdnim delcem z visoko hitrostjo in srednjo energijo trka z jekleno kroglico z maso 0,86 g (hitrost trka do 120 m/s).



**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 črkou 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 flanele ali bombaže. 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 umečne mase. V tem primeru je treba takoj prenehati z uporabo očal in se posvetovati zdravnikom.

**■ Shranjevanje in transport:**

Za zaščito očal pred poškodbami priporočamo shranjevanje v zaščitni vrečki ali etuiju. Očala shranjujte v prostoru v vlažnosti pod 90 % in pri temperaturah od 5 do 40 °C, ločeno od kemičnih in abrazivnih sredstev ter 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.

**■ Življenska doba:**

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

**■ Pomen oznak:**

Oznake so odtisnjene na steklu in/ali okvirju.

CE – oznaka CE; PRX – identifikacijska oznaka proizvajalca;

2C-1.2 – kataloška številka ultravijoličnega filtra, ki zagotavlja nespremenjeno zaznavanje barv;

1 – optični razred;

B – simbol za zaščite pred delci z visoko hitrostjo do 120 m/s in srednjo energijo;

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

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

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

**TEHNIČNI PODATKI:**

Učinkovitost zaščite	Optični razred	Filter	Material
B	1	2C-1.2	steklo – polikarbonat; okvir – polivinilklorid



Ta navodila so varovana z avtorsko pravico. Kopiranje/razmnoževanje brez pisnega dovoljenja podjetja Profix Sp. z o.o. je prepovedano.



**UPOZORENJE!** Ove zatvorene žaštitne naočale ne predstavljaju potpunu zaštitu za oči. Prije početka uporabe zatvorenih žaštitnih naočala potrebno je pročitati sva sigurnosna upozorenja i sve smjernice vezane za sigurno korištenje.

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

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

**■ Primjena:**

Ove zatvorene žaštitne naočale su dizajnirane s ciljem osiguranja zaštite očiju od čestica koje se kreću velikom brzinom. Naočale ispunjavaju zahtjeve Uredbe 2016/425 i norme EN 166: 2001. Adresa web stranice na kojoj možete pristupiti EU izjavi o usklađnosti: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl)

Naočale su namijenjene zaštiti oči korisnika od mehaničkih utjecaja različitih elemenata, poput: metalnih obloga, drvenih sjekalica, zidova, raznih vrsta tekućina itd. Naočale treba nositi tijekom bilo kojeg posla gdje postoji opasnost od eventualnog oštećenja oča od navedenih čimbenika.

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

Naočale imaju univerzalnu veličinu. Na lice su pričvršćuju pomoću elastičnih tekstilnih traka, s podesivim točkama pričvršćivanja. Ventilacijski otvori osiguravaju izvrsnu cirkulaciju zraka.

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

**UPOZORENJE:**

Naočale s ogrebanim ili oštećenim zaštitnim staklom treba zamjeniti.

**■ Učinkovitost zaštite:**

Naočale su otporne na udare čvrstih tijela visoke brzine i srednje energije udara čeličnom kuglicom mase 0,86 g (brzina udara do 120 m/s).

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

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

**■ Čišćenje, održavanje, dezinfekcija:**

Ne koristite abrazivna, ogrebotina ili korozivna sredstva za čišćenje naočala. Naočale treba isprati toplim vodom i blagim sapunom. Nakon pranja obrišite suhom mekom flanelom ili pamučnom krpom. Upotrijebite alkohol za dezinficiranje komponenata koje dolaze u kontakt s vašom kožom.

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

**■ Skladištenje i transport:**

U cilju zaštite naočala od oštećenja, preporuča se držanje proizvoda u pakovanju od plastične folije ili u futroli. Naočale treba čuvati na vlasti 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:**

Zamjenju se mogu koristiti samo originalni i pravilno odabrani dijelovi.

**■ Rok trajanja:**

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

**■ Objašnjenje znakova:**

Oznake su utisnute na staklu i / ili držaču.

CE – CE oznaka; PRX – identifikacijska oznaka proizvođača;

2C-1.2 – kataloški broj filtera za zaštitu od UV zraka, percepcija boja nepromijenjena;

1 – optička klasa;

B – simbol zaštite od čestica velike brzine do 120 m/s i srednje udarne energije;

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

**Proizvođač:** PROFIX Sp. z o.o

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

**TEHNIČKI PODACI:**

Učinkovitost zaštite	Optička klasa	Filter	Materijal
B	1	2C-1.2	brzo - polikarbonat; okvir - polivinil klorid



*Ovaj je priručnik zaštićen autorskim pravima. Kopiranje/reproduciranje bez pismene suglasnosti Profix Sp. z o.o. je zabranjeno.*



**UPOZORENJE!** Ove zatvorene žaštitne naočale ne predstavljaju potpunu zaštitu za oči. Prije početka upotrebe zatvorenih žaštitnih naočala potrebno je pročitati sva bezbjednosna upozorenja i sve smjernice vezane za bezbjedno korištenje.



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:**

Ove zatvorene žaštitne naočale su dizajnirane s ciljem obezbjedjenja zaštite očiju od čestica koje se kreću velikom brzinom. Naočale ispunjavaju zahtjeve Uredbe EU 2016/425 i norme EN 166:2001. Adresa web stranice na kojoj možete pristupiti EU izjavi o sukladnosti: [www.lahtipro.pl](http://www.lahtipro.pl)

Naočale su namijenjene za zaštitu očiju korisnika od mehaničkih udara raznih elemenata, kao što su: opiljci metala, komadići drveta, zida, razne vrste tečnosti i sl. Naočale treba nositi tokom bilo kojeg posla gdje postoji opasnost od eventualnog oštećenja oka od navedenih faktora.

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

Naočale su univerzalne veličine. Na lice su pričvršćuju pomoću elastičnih tekstilnih traka, s podesivim tačkama pričvršćivanja. Ventilacioni otvori obezbjeduju izvrsnu cirkulaciju zraka.

**NAPOMENA:** Ako su naočale oštećene, potrebno je prekinuti rad i zamjeniti ih novim.



**UPOZORENJE:**

Naočale s izgubanim ili oštećenim zaštitnim lećama bi trebale biti zamjenjene.

**■ Efikasnost zaštite:**

Naočale su otporne na udare čvrstih tijela visoke brzine i srednje energije udara čeličnom kuglicom mase 0,86 g (brzina udara do 120 m/s).



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

**NAPOMENA:** Ako je potrebno zaštiti protiv čestica glava od velike brzine pri ekstremnim temperaturama, odabrani agent za zaštitu oči treba biti označen slovom *Todmah 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 naočala nije dopušteno koristiti bilo kakva abrazivna, kaustična ili nagrizajuća sredstva. Naočale ispirati topлом vodom s dodatkom blagog sapuna. Poslije pranja obrisati i posušiti mokom flanelom ili pamučnom krpom. Za dezinfekciju dijelova koji dodiruju kožu korisnika, koristiti alkohol.

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

**■ Skladištenje i transport:**

U cilju zaštite naočala od oštećenja, preporučuje se držanje proizvoda u pakovanju od plastične folije ili u futroli. Naočale držati na mjestu s vlagom ispod 90% i temperaturom od 5°C do 40°C. Čuvati dalje od svih hemijskih i abrazivnih sredstava i na udaljenosti od uređaja za grijanje ne manje od 2 m.

Naočale u tvorničkom pakovanju se mogu prevoziti svim prevoznim sredstvima, u već opisanim uslovima, dodatno ih je potrebno zaštiti 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. Naočale gube primjerenošću za upotrebu ako dođe do oštećenja, zamrljanja, promjene boje, ogrebotina ili pukotina na leći ili okviru. U tom slučaju, čašće zamjenite novim.

**■ Objašnjenje znakova:**

Oznake su utisnute na staklu / ili držaću.

**CE** – CE oznaka; **PRX** - identifikacijska oznaka proizvođača;

**2C-1.2** - kataloški broj filtera za zaštitu od UV zraka, percepcija boja nepromjenjena;

**B** – optička klasa;

**B** – simbol zaštite od čestica velike brzine do 120 m/s i srednje udarne energije;

**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

**Proizvođač:** PROFIX Sp. z o.o

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

**TEHNIČKI PODACI:**

Efikasnost zaštite	Optička klasa	Filter	Materijal
B	1	2C-1.2	brzo - polikarbonat; okvir - polivinilklorid



*Ovaj priručnik je zaštićen autorskim pravima. Kopiranje / reprodukcija bez pismene saglasnosti Profix Sp. z o.o. je zabranjeno.*



## **NOTES:**



## **NOTES:**

