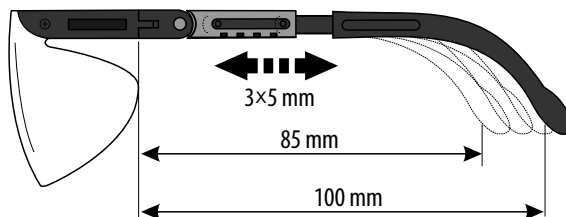
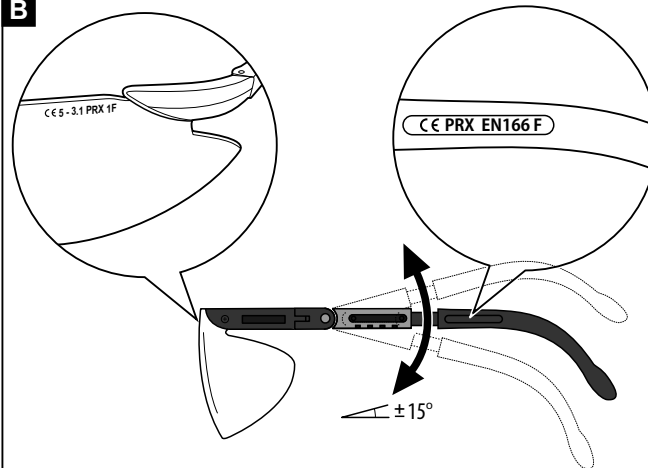




46037 / 46038 / 46039

EN	User's manual	SAFETY GLASSES	2
DE	Gebrauchsanleitung	SCHUTZBRILLE	4
PL	Instrukcja obsługi	OKULARY OCHRONNE	5
RU	Инструкция по эксплуатации	ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ	7
RO	Instrucțiuni de utilizare	OCHELARI DE PROTECȚIE	8
LT	Naudojimo instrukcija	APSAUGINIAI AKINIAI	10
UK	Інструкція з експлуатації	ЗАХИСНІ ОКУЛЯРИ	11
HU	Használati útmutató	VÉDŐSZEMÜVEG	13
LV	Lietošanas instrukcija	AIZSARGBRILLES	14
ET	Kasutusjuhend	KAITSEPRILLID	16
BG	Инструкция за експлоатация	ЗАЩИТНИ ОЧИЛА	17
CS	Návod na obsluhu	OCHRANNÉ BRÝLE	19
SK	Návod na obsluhu	OCHRANNÉ OKULIARE	20
SL	Navodila za uporabo	ZAŠČITNA OCALA.....	22
HR	Upute za upotrebu	ZAŠTITNA STAKLA.....	23
BS	Upute za upotrebu	ZAŠTITNA STAKLA.....	24

A**B****C****PC**
POLYCARBONATE

1.

SPF
SUN PROTECTIVE FACTOR

2.

UV

3.

F
MECHANICAL RESISTANCE

4.

EN

USER'S MANUAL SAFETY GLASSES: 46037 / 46038 / 46039

Original text translation



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 standard. 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. They offer the possibility to adjust the

length of arms ($3 \times 5\text{mm}$) (see Fig. A) and the angle of lens (see Fig. B). Adjustable and removable neck holder and soft elastomer ear piece tips provide 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 glasses are resistant to chipping solids with a low impact energy (hitting speed up to 45 m/s with a ball weighing 0.86 g), and protect (depending on model and filter used) against sun glare, ultraviolet (UV) radiation (see table «**Technical specifications**»).



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

NOTE: If any protection against high speed solid particles at extreme temperatures is required, the eye protection selected should be marked

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

■ Cleaning, maintenance, disinfection:

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

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

■ Storage and transport:

To protect the safety glasses against damage, store them in a case or soft case provided. Store the glasses in a place at a humidity of below 90% and at temperature ranging from 5 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.B).

Model 46037:

CE – CE mark;

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

PRX – manufacturer's ID;

1 – optical class;

F – symbol that marks the protection against high speed particles moving up to 45 m/s and featuring low impact energy;

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

Model 46038:

CE – CE mark;

5-3.1 – sun glare filter catalog number;

PRX – manufacturer's ID;

1 – optical class;

F – symbol that marks the protection against high speed particles moving up to 45 m/s and featuring low impact energy;

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

Model 46039:

CE – CE mark;

2-1.2 – UV filter catalog number;

PRX – manufacturer's ID;

1 – optical class;

F – symbol that marks the protection against high speed particles moving up to 45 m/s and featuring low impact 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 NB 0530.

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

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

1. Polycarbonate lens

2. Sun glare filter

3. UV filter

4. Protection efficiency

Manufacturer: PROFIX Co. Ltd.

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

■ Technical specifications

Model	Protection efficiency	Optical class	Filter	Materials
46037	F	1	2C-1.2 – UV filter, unchanged perception of colours;	lens – polycarbonate frame – nylon
46038	F	1	5-3.1 – sun glare filter	lens – polycarbonate frame – nylon
46039	F	1	2-1.2 – UV filter	lens – polycarbonate frame – nylon



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



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



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

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

■ Anwendung:

Diese Schutzbrille wurde zum Schutz der Augen vor den Partikeln, die sich mit großen Geschwindigkeiten bewegen, entworfen. Die Schutzbrille entspricht den Anforderungen der Verordnung 2016/425 und der Norm Nr. EN 166:2001. Die Internet-Adresse, über 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 Mauersplitter, unterschiedliche Flüssigkeiten usw. Tragen Sie die Schutzbrille immer bei allen Arbeiten, wo die Gefahr der eventuellen Augenverletzung durch die oben genannten Elemente besteht.

Sie darf bei Schweißarbeiten nicht als Augenschutz verwendet werden.

Die Schutzbrille hat eine universelle Größe. Die Bügellänge kann frei eingestellt werden (3 x 5mm) (s. Abb. A). Der Neigungswinkel der Linse kann auch eingestellt werden (s. Abb. B). Das einstellbare und aushakbare Gehänge und weiche Näschen aus Elastomer garantieren Sicherheit und Tragkomfort.

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



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

■ Schutzwirksamkeit:

Die Schutzbrille schützt vor Festkörpersplittern mit kleiner Schlagenergie (Schlaggeschwindigkeit bis 45 m/s, das Kugelgewicht 0,86 g) und (abhängig vom jeweiligen Modell und eingesetzten Filter) vor Sonnenverblendung sowie UV-Strahlung (s. Tabelle «Technische Daten»).



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

ACHTUNG: Wenn ein Schutz vor den Körpern, die sich mit großen Geschwindigkeiten bei Extremtemperaturen bewegen, erforderlich ist, sollte die Schutzbrille mit dem Symbol T angeordnet direkt hinter der Buschstabe, 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 Futterm 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 und 40 °C liegt. Lagern Sie sie fern von allen chemischen Substanzen und Schleifmitteln sowie in der Entfernung von mind. 2m 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 Originaleiteile.

■ Haltbarkeit:

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

Modell 46037:

CE – CE-Zeichen;

2C-1.2 – Katalognummer des Filters für den Ultraviolettschutz, unveränderte Farbwahrnehmung;

PRX – Identifikationszeichen des Herstellers;

1 – optische Klasse;

F – Schutzsymbol vor den Körpern mit großen Geschwindigkeiten bis 45 m/s und niedrigen Schlagenergie;

EN 166 – Nummer der Norm, nach der die Konformität bewertet wurde.

Modell 46038:

CE – CE-Zeichen;

5-3.1 – Katalognummer des Filters, der vor Sonnenverblendung schützt;

PRX – Identifikationszeichen des Herstellers;

1 – optische Klasse;

F – Schutzsymbol vor den Körper mit großen Geschwindigkeiten bis 45 m/s und niedrigen Schlagenergie;

EN 166 – Nummer der Norm, nach der die Konformität bewertet wurde.

Modell 46039:

CE – CE-Zeichen;

2-1.2 – Katalognummer des Filters, der vor UV-Strahlung schützt;

PRX – Identifikationszeichen des Herstellers;

1 – optische Klasse;

F – Schutzsymbol vor den Körper mit großen Geschwindigkeiten bis 45 m/s und niedrigen Schlagenergie;

EN 166 – Nummer der Norm, nach der die Konformität bewertet wurde.

■ Nostrifizierte Institution:

Am Bewertungsprozess der Konformität mit den Anforderungen nahm

die nostrifizierte Einheit NB 0530 teil.

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

■ Erläuterung der Symbole auf der Verpackung (Abb. C):

1. Polycarbonatlinse

2. Verblendungsfilter

3. UV-Strahlungsfilter

4. Schutzwirksamkeit

Hersteller: PROFIX GmbH

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

■ Technische Daten

Modell	Schutzwirksamkeit	optische Klasse	Filter	Material
46037	F	1	2C-1.2 – schützt vor UV-Strahlung, unveränderte Farbwahrnehmung	Linse – Polycarbonat Brillengestell – Nylon
46038	F	1	5-3.1 - schützt vor Sonnenverblendung	Linse – Polycarbonat Brillengestell – Nylon
46039	F	1	2-1.2 – schützt vor UV-Strahlung	Linse – Polycarbonat Brillengestell – Nylon



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

PL

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

OKULARY OCHRONNE: 46037 / 46038 / 46039

Instrukcja oryginalna



OSTRZEŻENIE! Niniejsze okulary nie stanowią nieograniczonej ochrony dla oczu. Przed przyjęciem 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 częstotliwościami poruszającymi się z dużą prędkością. Okulary 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

Okulary są przeznaczone do ochrony oczu użytkownika przed mechanicznymi uderzeniami różnymi elementami, jak: opalki metali, odpryski drewna, muru, roźnego 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. Posiadają możliwość regulacji

długości zauszników (3 x 5mm) (patrz rys. A) oraz kąta nachylenia soczewki (patrz rys. B). Regulowana i odczepiana zawieszka oraz miękkie noski z elastomeru 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 ciąż stałych o niskiej energii uderzenia (prędkość uderzenia do 45 m/s kulką o masie 0,86 g), oraz chronią (w zależności od modelu i stosowanego filtra) przed olśnieniem (w zależności, promieniowaniem nadfioletowym (patrz tabela «Dane techniczne»).

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

UWAGA: Jeśli wymagana jest ochrona przed uderzeniem częstek o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach, wybrany środek ochrony oczu powinien być oznaczony literą T bezpośrednio po literze określającej

symbol uderzenia, tj. FT, BT lub AT. Jeśli litera określająca symbol uderzenia nie znajduje się bezpośrednio przed literą T, wtedy środek ochrony oczu może być używany jedynie do ochrony przed częstotliwościami 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 flanelową lub bawełnianą szmatką. Do dezynfekcji elementów stykających się ze skórą użytkownika należy używać alkohol.

UWAGA: Użyte do produkcji okularów materiały (patrz tabela «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.

■ Okrestrwałość:

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.

■ Objasnenie oznaczeń:

Oznaczenia są wytłoczone na szybce i/lub oprawce (przykład na rys.B).

Model 46037:

CE – znak CE;

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

PRX – znak identyfikacyjny producenta;

1 – klasa optyczna;

F – symbol ochrony przed częstotliwościami o dużej prędkości do 45 m/s i niskiej energii uderzenia;

EN 166 – numer normy według której dokonano oceny zgodności.

Model 46038:

CE – znak CE;

5-3.1 – nr katalogowy filtra chroniącego przed olśnieniem słonecznym;

PRX – znak identyfikacyjny producenta;

1 – klasa optyczna;

F – symbol ochrony przed częstotliwościami o dużej prędkości do 45 m/s i niskiej energii;

EN 166 – numer normy według której dokonano oceny zgodności.

Model 46039:

CE – znak CE;

2-1.2 – nr katalogowy filtra chroniącego przed nadfioletem;

PRX – znak identyfikacyjny producenta;

1 – klasa optyczna;

F – symbol ochrony przed częstotliwościami o dużej prędkości do 45 m/s i niskiej energii;

EN 166 – numer normy według której dokonano oceny zgodności.

■ Instytucja notyfikowana:

W procesie oceny zgodności z wymaganiami uczestniczyła jednostka notyfikowana NB0530.

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

■ Objaśnienie oznaczeń na opakowaniu (rys.C):

1. Soczewka z poliwęglanu

2. Filtr chroniący przed olśnieniem słonecznym

3. Filtr chroniący przed nadfioletem

4. Skuteczność ochrony

Producent: PROFIX Sp. z o.o.

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

■ Dane techniczne

Model	Skuteczność ochrony	Klasa optyczna	Filtr	Materiał
46037	F	1	2C-1.2 – chroniący przed nadfioletem, niezmienione postrzeganie kolorów	soczewka – poliwęglan oprawka – nylon
46038	F	1	5-3.1 – chroniący przed olśnieniem słonecznym	soczewka – poliwęglan oprawka – nylon
46039	F	1	2-1.2 – chroniący przed nadfioletem	soczewka – poliwęglan oprawka – nylon



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



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 и стандарта EN 166:2001. Адрес веб-сайта, на котором можно получить доступ к декларации соответствия ЕС: www.lahipro.pl. Очки предназначены для защиты глаз пользователя от механических ударов различными элементами, такими как опилки металла, отскакивающие кусочки древесины и кирпичной кладки, разнообразные жидкости и т. п. Очки следует надевать во время выполнения всех работ, при которых имеется опасность возможного повреждения глаза в результате действия в/у факторов.

Запрещено применять их для защиты глаз при сварке.

Очки имеют универсальный размер: имеется возможность регулирования длины заушников (3 x 5 мм) (см. рис. А) и угла наклона защитного стекла (см. рис. В). Регулируемый и съёмный шнурок и мягкие носоупоры из эластомера гарантируют повышенную безопасность и удобство.

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 стойки к воздействию отскакивающих частиц с малой энергией удара (скорость удара шариком весом 0,86 г не более 45 м/с), а также защищают (в зависимости от модели и применяемого фильтра) от ослепления солнечным светом, ультрафиолетового излучения (смогите таблицу «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. F, BT или AT. Если буква, определяющая символ удара, не находится непосредственно перед буквой T, средство защиты глаз может использоваться только для защиты от частиц, движущихся, с большой скоростью при комнатной температуре.

■ Чистка, технический уход, дезинфекция:

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

ВНИМАНИЕ: Использованные для изготовления очков материалы (смогите 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, поставляемом в комплекте с очками. Очки следует хранить в месте с влажностью не более 90% и температурой от 5 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 защитных стёклках и/или на оправе (пример см. на рис. В).

Модель 46037:

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

F – символ защиты от частиц, движущихся с большой скоростью – до 45 м/с – с малой энергией удара

EN 166 – номер стандарта, согласно которому выполнена оценка соответствия

Модель 46038:

CE – знак CE

5-3.1 – каталоговый номер фильтра, защищающего от ослепления солнечным светом

PRX – идентификационный символ производителя

1 – оптический класс

F – символ защиты от частиц, движущихся с большой скоростью – до 45 м/с – и малой энергией удара

EN 166 – номер стандарта, согласно которому выполнена оценка соответствия

Модель 46039:

CE – знак CE

2-1.2 – каталоговый номер фильтра, защищающего от ультрафиолетового излучения

PRX – идентификационный символ производителя

1 – оптический класс

F – символ защиты от частиц, движущихся с большой скоростью –

до 45 м/с – и малой энергией удара

EN 166 – номер стандарта, согласно которому выполнена оценка соответствия

■ Нотифицированное учреждение:

В процессе оценки соответствия требованиям участвовал нотифицированный орган (организация) NB0530.

Адрес: CERTOTTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 – Longarone (BL), Italy

■ Пояснение маркировки на упаковке (рис. С):

1. Защитное стекло из поликарбоната

2. Фильтр, защищающий от ослепления солнечным светом

3. Фильтр, защищающий от ультрафиолетового излучения

4. Эффективность защиты

Производитель: «PROFIX» OOO

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

■ Технические параметры

Модель	Эффективность защиты	Оптический класс	Фильтр	Материал
46037	F	1	2C-1.2 – защита от УФ-излучения, не измененное восприятие цвета	защитное стекло – поликарбонат оправа – нейлон
46038	F	1	5-3.1 – защищающий от ослепления солнечным светом	защитное стекло – поликарбонат оправа – нейлон
46039	F	1	2-1.2 – защищающий от ультрафиолетового излучения	защитное стекло – поликарбонат оправа – нейлон



Настоящая инструкция по эксплуатации защищена авторскими правами. Запрещено её копирование и размножение без согласия ООО «ПРОФИКО».



INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE
OCHELARI DE PROTECȚIE: 46037 / 46038 / 46039

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 maijos poate duce la leziuni grave.

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

■ Utilizare:

ACEȘTI OCHELARI AU FOST PROIECTAȚI PENTRU A ASIGURA PROTECȚIA OCHILOR ÎMPOTRIVA PARTICULELOR CARE SE DEPLASEAZĂ CU VITEEZĂ MARE. OCHELARIİ İNDEPLINESC 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

Ochelarii sunt destinați pentru protecția ochilor utilizatorului împotriva loviturilor mecanice provocate de diferite obiecte, de ex.: pilitura 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.

Ochelarii au mărime universală. Prezintă de asemenea posibilitatea de reglare a lungimii bratelor ramei (3 x 5mm) (vezi des. A) și a unghiului de înclinare a lentilei (vezi des. B). Bratele reglabile și telescopic ale ramei precum și suportul nazal din elastomer garantează confortul și siguranța sporită de utilizare.

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



AVERTIZARE: Ochelarii cu lentile de protecție zgâriate sau deteriorate trebuie schimbați.

■ Eficacitate de protecție:

Ochelarii sunt rezistenți la particule dure cu energie mică de lovire (viteză

de lovire de până la 45 m/s pentru o bilă cu masa de 0,86 g) și asigură protecție (în funcție de model și de filtrul utilizat) împotriva orbirii solare, razelor ultraviolete (vezi tabelul «**Informații tehnice**»).

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

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

■ Curățare, întreținere, dezinfecțare:

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

ATENȚIE: Materialele folosite pentru fabricarea ochelarilor (vezi tabelul «**Informații tehnice**») nu provoacă în general iritația pielii și nici reacții alergice. În schimb pot fi semnalizate reacții individuale la persoanele care au alergii la masele 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 temperatură între 5 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 împachetati în ambalajul original pot fi transportați cu orice mijloc de transport în condițiile descrise mai sus și trebuie să vă asigurați că sunt feriți de pericolul de deteriorare mecanică.

■ Piese de schimb și accesorii:

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

■ Perioada de valabilitate:

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

■ Informații tehnice

Model	Eficacitate de protecție	Clasa optică	Filtru	Material
46037	F	1	2C-1.2 – protecție împotriva razelor ultraviolete, percepție neschimbătă a culorilor	lentilă – polycarbonat; ramă – nylon
46038	F	1	5-3.1 - protecție împotriva orbirii solare	lentilă – polycarbonat; ramă – nylon
46039	F	1	2-1.2 - protecție împotriva razelor ultraviolete	lentilă – polycarbonat; ramă – nylon



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 pradedami naudoti apsauginius akinius būtinai perskaitykite visus įspėjimus ir nurodymus dėl saugaus naudojimo.

Šiuo saugumo nurodymų nesilaikymas gali sukelti rimtus sužeidimus.

Laikykite visus saugumo įspėjimus ir nurodymus, kad galima būtųjais pasinaudotu 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

Akiniai skirti vartotojo akiams apsaugoti nuo mechaninių smūgių, sukelty pvz.: metalo drožlių, medienos, mūro atplaišų, žvairių skyčių ir pan. Akinius privaloma nėšioti vykdant darbus kur kyla potencialus akių sužeidimo pavojus, dėl aukščiau minėtų veiksniių.

Negalima jų naudoti akims apsaugoti vykdant suvirinimo darbus.

Akiniai yra universalus dydžio. Akiniai turi reguliuojamus ausų lankelius (3 x 5 mm) (žiurėk brėž. A) ir lešio pasvirimo kampo reguliavimą (žiurėk brėž. B). Reguliujamas ir atsegamas pakabukas ir minkštost nosies pagalvėlės užtikrina didesnį saugumą ir patogumą.

DĖMESIO: Jeigu akiniai yra pažeisti privaloma nedelsiant nutrauktis darbą ir pakeisti naujomis.



!ISPĖJIMAS: Akiniai su ižrežimais arba pažeistais apsauginiais stiklais turi būti pakeisti.

■ Apsaugos efektyvumas:

Akiniai atsparūs kietių kūnų atplaišoms, kurios pasižymi nedidele smūgio energija (smūgio greitis iki 45 m/s, svoris 0,86 g), ir saugo (prieklaušomai nuo modelio ir naudojamo filtro) nuo saulės šviesos, ultravioletinių spindulių (žiurėk lentelę «Techniniai duomenys»).

!ISPĖJIMAS: Akių apsaugos priemonės, kurios saugo nuo didelio greičio dailelių smūgio, kartu su standartiniais medicininiai akiniai gali pernešti smūgio energiją sukeliami pavojų vartotojui.

DĖMESIO: Jei reikalanga apsauga nuo didelio greičio dailelių smūgio kraštutinėse temperatūrose, apsaugos priemonės turi būti pažymėtos T raidė, po smūgio apibréžties 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 dailelių kambario temperatūroje.

■ Valymas, priežiūra, dezinfekavimas:

Akių valymui negalima naudoti jokių abrazyviniu, brėžiančiu arba kaustinių medžiagų. Akiniai būtina plauti karštu vandeniu su švelnaus muilo priedu. Nuvalius, būtina nušlustyti sausai minkštų flaneliniu arba medvilniniu skudreliu. Elementų, turinčių salytį su vartotojo oda, dezinfekavimui būtina naudoti alkoholi.

DĖMESIO: Akiniai gamyboje panaudoti medžiagos (žiurėk lentelę «Techniniai duomenys»)apskritai nesukelia odos uždegimą nei alerginių reakcijų. Vis dėlto individualiai atvejais tokios reakcijos pasitaiko asmenims alergiškiems plastmasei. Tokiu atveju privaloma nedelsiant

nutraukti akių naudojimą ir kreiptis į gydytoją.

■ Laikymas ir transportavimas:

Norint apsaugoti akinius nuo pažeidimų, rekomenduojama laikyti juos futiliare arba prietaime dėkle. Akinius būtina laikyti vietojje, kur oro drėgmė mažesnė nei 90%, temperatūroje nuo 5 iki 40 °C. Laikyti tolį nuo visokų cheminių ir abrazyvinų priemonių ir ne arčiau nuo šildymo įrenginių nei 2 m.

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

■ Atsarginės dalys ir įranga:

Pakeitimą galimą atlikti naudojant tik originalias, atitinkamai pasirinktinas dalis.

■ Patvarumas:

Akinius būtina reguliarai tikrinti, ar neturi kokių nors pažeidimų. Akiniai netinka naudojimui jei yra pažeisti, nublukę, jdraskyti arba stiklai ar remeliai suplyš. Tokiu atveju akinius būtina pakeisti naujais.

■ Simbolių aiškinimas:

Simboliai išsprendinti ant stiklo ir/ar rėmelio (pavyzdys brėž. B).

Modelis 46037:

CE – CE ženklas; **2C-1.2** – filtro apsaugos nuo ultravioletinių spindulių katalogo numeris, nesikeičia spalvos; **PRX** – gamintojo identifikacinis ženklas; **1** – optinė klasė;

F – apsaugos simbolis, susijęs su didelio greičio (iki 45 m/s) dalelėmis, kurios pasižymi nedidele smūgio energija;

EN 166 – atitinkies įvertinimo standarto numeris.

Modelis 46038:

CE – CE ženklas;

5-3.1 – apsauginio filtro (nuo saulės šviesos) kataloginis numeris;

PRX – gamintojo identifikacinis ženklas;

1 – optinė klasė;

F – apsaugos simbolis, susijęs su didelio greičio (iki 45 m/s) dalelėmis, kurios pasižymi nedidele smūgio energija;

EN 166 – atitinkies įvertinimo standarto numeris.

Modelis 46039:

CE – CE ženklas;

2-1.2 – apsauginio filtro (nuo ultravioletinių spindulių) kataloginis numeris;

PRX – gamintojo identifikacinis ženklas;

1 – optinė klasė;

F – apsaugos simbolis, susijęs su didelio greičio (iki 45 m/s) dalėlėmis, kurios pasižymi nedidele smūgio energija;

EN 166 – atitinkies įvertinimo standarto numeris.

■ Notifikuotoji įstaiga:

Atitinkies įvertinimo procedūroje dalyvavo notifikuotoji įstaiga NB 0530.

Adresas: CERTOTTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 – Longarone (BL) Italy

■ Simbolų aiškinimai ant pakuočės (brėž. C):

1. Lėšis iš polikarbonato
2. Filtras saugantis nuo Saulės šviesos
3. Filtras saugantis nuo ultravioletinių spindulių

4. Apsaugos efektyvumas**Gamintojas:** PROFIX Sp. z o.o.**Adresas:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Lenkija**■ Techniniai duomenys**

Modelis	Apsaugos efektyvumas	Optinė klasė	Filtras	Medžiaga
46037	F	1	2C-1.2 – saugantis nuo ultravioletinių spindulių, nesikeičia spalvos	lėšis - polikarbonatas rémeliai - nailonas
46038	F	1	5-3.1 - saugantis nuo Saulės šviesos	lėšis - polikarbonatas rémeliai - nailonas
46039	F	1	2-1.2 - saugantis nuo ultravioletinių spindulių	lėšis - polikarbonatas rémeliai - nailonas



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

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ****ЗАХИСНІ ОКУЛЯРИ: 46037 / 46038 / 46039**

Переклад оригінальної інструкції



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Ці захисні окуляри не запевнюють необмеженого захисту очей. Перш, ніж приступти 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 і стандарту EN 166:2001. Адреса сайту, на якому можна отримати доступ до декларації про відповідність ЄС:www.lahipro.pl

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

Заборонено використовувати їх для захисту очей при зварювальних роботах.

Окуляри мають універсальний розмір. Існує можливість регулювання довжини завушниць (3 x 5 mm) (див. рис. A) і кута нахиlu захисного скла (див. рис. B). Регульований і зінімний шнурок і м'які носоупори з еластомеру запевнюють підвіщену безпеку і зручність.

УВАГА: В випадку пошкодження окулярів, необхідно негайно

припинити роботу і замінити їх новими.

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

■ Ефективність захисту:

Окуляри є стійкими на дію відскакуючих кусків тіл з малою енергією удуру (швидкість удуру кулькою вагою 0,86 g не більше 45 m/s), а також захищають (в залежності від моделі і застосованого фільтру) від осліплення сонячним світлом, ультрафіолетового випромінювання. (див. таблицю «Технічні параметри»).

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

УВАГА: Якщо необхідним є захист від удуру 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, яка 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.

■ Чищення, технічний догляд, дезінфекція:

Заборонено застосовувати для чистки будь-які абразивні, дряпаючі або ідкі засоби. Окуляри слід промивати теплою водою з добавкою делікатного мила. Після чищення необхідно витерти їх на сухо м'якою фланелевою або ганчіркою. Для дезінфекції елементів, що контактиують 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 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, захищивши 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, подряпини і тріщини захисного скла або оправи. В цьому випадку необхідно замінити окуляри новими.

■ Пояснення маркування виробу:

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

Модель 46037:

CE – знак CE;

2C-1.2 – каталоговий номер фільтра, який захищає від УФ-випромінювання, спрійняття кольорів без змін;

PRX – ідентифікаційний символ виробника;

1 – оптичний клас;

F – символ захисту від частинок з високою швидкістю переміщення до 45 м/с і малою енергією удару;

EN 166 – номер стандарту, відповідно до якого виконано оцінку

відповідності.

Модель 46038:

CE – знак CE;

5-3.1 – каталоговий номер фільтра захисту від осліплення сонячним світлом

PRX – ідентифікаційний символ виробника;

1 – оптичний клас;

F – символ захисту від частинок з високою швидкістю переміщення до 45 м/с і малою енергією удару;

EN 166 – номер стандарту, відповідно до якого виконано оцінку відповідності.

Модель 46039:

CE – знак CE;

2-1.2 – каталоговий номер фільтра захисту від ультрафіолетового випромінювання;

PRX – ідентифікаційний символ виробника;

1 – оптичний клас;

F – символ захисту від частинок з високою швидкістю переміщення до 45 м/с і малою енергією удару;

EN 166 – номер стандарту, відповідно до якого виконано оцінку відповідності.

■ Нотифікована установа:

В процесі оцінки відповідності вимогам приймала участь нотифікована установа (орган) NB 0530.

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

■ Пояснення позначення (маркування) на упаковці (рис. С):

1. Захисне скло з полікарбонату

2. Фільтр захисту від осліплення сонячним світлом

3. Фільтр, захисту від ультрафіолетового випромінювання

4. Ефективність захисту

Виробник: ТзОВ «PROFIK»

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

■ Технічні параметри:

Модель	Ефективність захисту	Оптичний клас	Фільтр	Матеріал
46037	F	1	2C-1.2 – захист від УФ-випромінювання, спрійняття кольорів без змін	захисне скло – полікарбонат оправа – нейлон
46038	F	1	5-3.1 – захист від осліплення сонячним світлом	захисне скло – полікарбонат оправа – нейлон
46039	F	1	2-1.2 – захист від ультрафіолетового випромінювання	захисне скло – полікарбонат оправа – нейлон



Ця інструкція захищена авторськими правами. Заборонено її копіювання /розмноження без згоди ТзОВ «ПРОФІК».



FIGYELMEZTETÉS! Az alábbi szemüveg nem biztosít korlátlan védelmet a szemnek. A védőszemüveg használatba 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 szemsérülést okozhat.

A biztonságra vonatkozó összes figyelmeztetést és útmutatótőríze meg későbbi felhasználás céljából.

■ Alkalmazás:

Az alábbi szemüveg a nagy sebességgel pattogó apró részletek ellen nyújt védelmet a szemnek. A szemüveg megfelel a 2016/425 Rendelete és az EN 166:2001 sz. szabvány követelményeinek. Az internetcím, ahol elérhető az EU-megfelelőségi nyilatkozat: www.lahiptro.pl

A védőszemüveg olyan elemek mechanikus ütési ellen nyújt védelmet a felhasználó szemének, mint a fém részletek, fa és fali lepattogzások, különböző fajtájú folyadékok stb. A szemüveget minden olyan munkavégzés során viselni kell, amikor fennáll a fent említett tényezők okozta szemsérülés veszélye.

A védőszemüveget tilos hegesztéshez használni.

A szemüveg univerzális méretű. Szabályozható a szemüvegszár hosszúsága (3 x 5mm) (lásd A ábra) és lencse dőlésszöge (lásd B ábra). Szabályozható és kiakasztható akasztó. Az elasztomerből készült puha orrész fokozza a biztonságot és a kényelmet.

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 védőszemüveg ellenáll a kis ütési energiájú (ütközési sebesség max 45 m/s és 0,86 g súlyú részlek) szilárd testek lepattogzásainak és megvéd a napsütés (a modelltől és a felhasznált szűrőtől függően) és az UV sugárzások ellen (lásd a «Műszaki adatok» táblázatot).



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

FIGYELEM: Amennyiben extrém hőmérsékleten van védelemre szüksége nagy sebességű rögzésekkel 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 kizárálag szobahőmérsékleten lehet használni a nagy sebességű rögzésekkel való védelemhez.

■ Tisztítás, karbantartás, fertőtlenítés:

Szemmilyen szúrolónagyon, irritáló vagy maróanyagot nem szabad a védőszemüveg tisztítására használni. A szemüveget megmosás után puha flannelal vagy pamut törlőkendővel 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 és 40°C közötti hőmérsékleten tárolni. Vegyi és siróló anyagoktól távol és a fűtőtestektől legalább 2 m távolságra tárolni.

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

■ Alkatrészek és felszerelés:

A szemüveg egyes elemeinek a kicserelezéséhez 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, el mattosodik, elszíneződik, karcolódik vagy eltörök. Ilyen esetekben a védőszemüveget újra kell cserélni.

■ Jelölések:

A jelölések az üvegre és/vagy a keretre vannak sajtolva (példa a B ábrán).

Modell 46037:

CE – CE jel; **2C-1.2** – UV sugárzás ellen védi szűrő katalógusszáma, változatlan színáltatás; **PRX** – gyártó azonosító jele;

F – optikai osztály;

F – max 45 m/s sebességet elérő kis ütközési energiájú lepattogzások ellen nyújt védelmet;

EN 166 – megfelelőségi értékelés alapját képező szabványszám.

Modell 46038:

CE – CE jel;

5-3.1 – napsugárzás ellen védi szűrő katalógusszáma;

PRX – gyártó azonosító jele;

F – optikai osztály;

F – max 45 m/s sebességet elérő kis ütközési energiájú lepattogzások ellen nyújt védelmet;

EN 166 – megfelelőségi értékelés alapját képező szabványszám.

Modell 46039:

CE – CE jel;

2-1.2 – UV sugárzás ellen védi szűrő katalógusszáma;

PRX – gyártó azonosító jele;

F – optikai osztály;

F – max 45 m/s sebességet elérő kis ütközési energiájú lepattogzások ellen nyújt védelmet;

EN 166 – megfelelőségi értékelés alapját képező szabványszám.

■ Notifikációs központ:

A megfelelőségi értékelést a sz. notifikációs központ végezte NB 0530.

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

■ Simbolu aiškinimai ant pakuočės (brėž. C):

1. Lėšis iš polikarbonato
2. Filtras saugantis nuo Saulės šviesos
3. Filtras saugantis nuo ultravioletinių spindulių

4. Védelmi szint

Gyártó: PROFIX Kft

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

■ Műszaki adatok

Modell	Védelmi szint	Optikai osztály	Szűrő	Anyag
46037	F	1	2C-1.2 - UV sugárzás elleni védelem, változatlan színátámasztás	lencse – polikarbonát keret – nylon
46038	F	1	5-3.1 - napsugárzás elleni védelem	lencse – polikarbonát keret – nylon
46039	F	1	2-1.2 - UV sugárzás elleni védelem	lencse – polikarbonát keret – nylon



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

LV

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
AIZSARGBRILLES: 46037 / 46038 / 46039
 Oriģinālās instrukcijas tulkojums



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

Neievērojot zemāk uzrādītos drošas lietošanas brīdinājumus un norādījumus var būt pār nopietnu traumu iemeslus.

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

■ Pieļietojums:

Šīs brilles tika projekētas, lai nodrošinātu acu aizsardzību pret lielā ātrumā esošo daļiju aizsardzību. Brilles izpilda Regula 2016/425 prasības un atbilst normai nr. EN 166:2001. Timēkla vietnes adresi, kurā var piekļūt ES atbilstības deklarāciju: www.lahipro.pl

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

Nedrikst lietot acu aizsardzībai metināšanas laikā.

Brillēm ir universāls izmērs. Ir iespējams regulēt ausu kājinjas (3 x 5mm) (skat. zīm. A) kā arī lēcu slīpuma leņķi (skat. zīm. B). Regulējama un nonemama piekare kā arī no elastomēra izgatavotie mikstie deguna atbalsti garantē pauagstinātu drošību un ērtību.

UZMANĪBU: Brillju defekta gadījumā nepieciešams nekavējoties pārtraukt darbu un apmaiņīt tās pretjaunām.

BRĪDINĀJUMS:

Brilles ar skrāpējumiem vai bojātām aizsarg lēcām jāapmaiņa.

■ Aizsardzības efektivitāte:

Brilles ir noturīgas pret cieto ķermēju šķembām, kurām ir zema triecienu

enerģija (triecienu ātrums līdz 45 m/s ar 0,86 g smagu lodīti), kā arī sargā (atkārībā no modeļa un lietotā filtra) no saules apzīlbināšanas, ultravioletu starojuma (skat. tabulu «**Tehniskie dati**»).

BRĪDINĀJUMS: Redzes aizsardzības līdzekļi sargā pret liela ātruma daļiju triecienu, nēsājot kopā ar standarta ārstniecības brillēm var pārnest triecienu līdz ar to radot lietotāja bīstamību.

UZMANĪBU: Ja nepieciešama aizsardzība pret liela ātruma daļiju triecienu ekstremlās temperatūrās, izvelētām redzes aizsardzības līdzeklim jābūt apzīmētam ar burtu T tieši aiz triecienu simbola burta apzīmējuma, t. i. FT, BT vai AT. Ja burts, kurš nosaka triecienu simbolu atrodas tieši pirms burta T, tad redzes aizsardzības līdzekli var lietot vienīgi aizsardzībā pret liela ātruma daļiju triecienu īstābas temperatūrā.

■ Tirišana, kopšana, dezinfekcija:

Brillju tirišanai nedrīkst lietot jebkādus abrazīvus, skrāpējošu un kodigus līdzekļus. Brilles nepieciešams apmazgāt siltā ūdenī ar maigā zlepēm. Pēc mazgāšanas nepieciešams tās noslaučīt ar mīkstu flaneli vai kokvilnas drānu. Elementi dezinfekcijai, kuri kontaktējas ar lietotāja ādu nepieciešams lietot alkoholu.

UZMANĪBU: Brillju rāzošanai 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 futrāli vai brillēm pievienotā etui. Brilles nepieciešams glabāt gaisa mitrumā, kurs nepārsniedz 90%, apkārtējā temperatūrā no 5 līdz 40 °C. Glabāt tālu no dažadiem ķīmiskiem un abrazīviem līdzekļiem kā arī ne mazāk kā 2 m attālumā no sildīšanas elementiem.

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

■ Reserves daļas un aprikojums:

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

■ Deriguma termiņš:

Brilles nepieciešams regulāri pārbaudīt nemot vērā jebkādus bojājumus. Brilles zaudē lietošanas derigumu, ja tiek ievēroti bojājumi, matēšana, krāsas maiņa, šķirkā kā arī stikla vai rāmiša plīsumi. Šādā gadījumā brilles nepieciešams apmaiņīt pret jaunām.

■ Apzīmējumu paskaidrojums:

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

Modelis 46037:

CE – CE zīme;

2C-1.2 – ultravioletā starojuma aizsardzības filtra kataloga numurs, nemainīga krāsu uztvere;

PRX – ražotāja identifikācijas zīme;

1 – optikā klase;

F – aizsardzības simbols pret liela ātruma daļījām līdz 45 m/s un zemu trieciena enerģiju;

EN 166 – normas numurs pēc kurās noteikta sakritības atbilstība.

Modelis 46038:

CE – CE zīme;

5-3.1 – saules apžilbināšanas aizsardzības filtra kataloga nr.;

PRX – ražotāja identifikācijas zīme;

1 – optikā klase;

F – aizsardzības simbols pret liela ātruma daļījām līdz 45 m/s un zemu trieciena enerģiju;

EN 166 – normas numurs pēc kurās noteikta sakritības atbilstība.

Modelis 46039:

CE – CE zīme;

2-1.2 – ultravioletā aizsardzības filtra kataloga nr.;

PRX – ražotāja identifikācijas zīme;

1 – optikā klase;

F – aizsardzības simbols pret liela ātruma daļījām līdz 45 m/s un zemu trieciena enerģiju;

EN 166 – normas numurs pēc kurās noteikta sakritības atbilstība.

■ Notifikācijas institūcija:

Prasību atbilstības procesa sakritībās noteikšanā dalību nēma notifikācijas institūcija NB 0530.

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

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

1. Polikarbonāta lēcas

2. Saules apžilbināšanas aizsardzības filtrs

3. Ultravioletā starojuma aizsardzības filtrs

4. Aizsardzības efektivitāte

Ražotājs: PROFIX SIA

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

■ Tehniskie dati:

Modelis	Aizsardzības efektivitāte	Optikā klase	Filtrs	Materiāls
46037	F	1	2C-1.2 – aizsardzība pret ultravioleto starojumu, nemainīga krāsu uztvere	lēca – poli karbonāts rāmitis – neilons
46038	F	1	5-3.1 - aizsardzība pret saules apžilbināšanu	lēca – poli karbonāts rāmitis – neilons
46039	F	1	2-1.2 - aizsardzība pret ultra-violeto starojumu	lēca – poli karbonāts rāmitis – neilons



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



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



Allpoololestatud kasutusohutust käitlevate hoiustuse ja juhiste eiramine võib osutuda tõsiste kehavigastuste põhjuseks.

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

■ Kasutamine:

Käesolevad prillid on projekteeritud silmade kaitse tagamiseks suure kiirusega liikuvate osakete eest. Prillid täidavad turvalisuse Määrus 2016/425 nõudeid ja vastavad normatiivile nr EN 166:2001. Internetiaadress, kus ELi vastavusdeklaratsioon on kättesaadav: www.lahitopro.pl

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

Keelatud on nende kasutamine silmade kaitseks keevitustöödel.

Kaitseprillidel on universaalmõõtmed. Prillidel on prillisangade pikkuse (3 x 5mm) (vaata joon. A) ja prillilätsedes kallaku reguleerimise (vaata joon. B) võimalus. Reguleeritav ja eemaldatav riputuspael ja pehmed elastomeerist ninapadjakesed tagavad suurema turvalisuse ja mugavuse.

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:

Kaitseprillid on vastupidavad madala lõögienergiaga (0,86 g kuulikes lõögi kiirus kuni 45 m/s) tahketel kehadel pritsmetele, ja kaitsevad (sõltuvalt mudelist ja kasutatavast filtri) pääkese- ja ultraviolettkiirusega (vaata tabelit «**Tehnilised andmed**»).



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

TÄHELEPANU: Kui vajatakse kaitset suure kiirusega osakete eest ekstreemsel temperatuuridel, peab valitud silmade kaitsevahend olema märgistatud vahetult peale lõögi sümbolit määrvat tähte asetseva tähega T so. Ft, BT või AT. Kui lõögi sümbolit määrvat täht ei asetse vahetult tähe T ees võib silmade kaitsevahendit kasutada kaitseks suure kiirusega osakete eest ainult toatemperatuuri.

■ Puhastamine, hooldamine, desinfiteerimine:

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

elementide desinfiteerimiseks tuleb kasutada alkoholi.

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

Kaitseprille võib tehasepakendis transportida vabaltvallitud transpordivahenditega, ülalkirjeldatud tingimustel, kaitstes neid lisaks mehaaniliste kahjustustesse eest.

■ Varuosad ja varustus:

Välja vahetamiseks võib kasutada ainult originaal ja nendega sobivaid osasid.

■ Kasutusiga:

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

■ Tähistuste selgitus:

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

Modul 46037:

CE – tähis CE; **2C-1.2** – filtri kataloginumber, mis kaitse UV kiirte eest, värvitaju muutmatu; **PRX** – tootja identifitseerimistähis;

1 – optiline klass; **F** – kaitse sümbool suure kiirusega kuni 45 m/s liikuvate madala lõögienergiaga osakete eest;

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

Modul 46038:

CE – tähis CE;

5-3.1 – päikesekiiruse eest kaitseva filtri kataloeginumber;

PRX – tootja identifitseerimistähis;

1 – optiline klass;

F – kaitse sümbool suure kiirusega kuni 45 m/s liikuvate madala lõögienergiaga osakete eest;

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

Modul 46039:

CE – tähis CE;

2-1.2 – ultraviolettkiiruse eest kaitseva filtri kataloeginumber;

PRX – tootja identifitseerimistähis;

1 – optiline klass;

F – kaitse sümbool suure kiirusega kuni 45 m/s liikuvate madala lõögienergiaga osakete eest;

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

■ Noteeritud institutsioon:

Nöuetele vastamise hindamise protsessis osales noteeritud üksus NB 0530.

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

■ Pakendil asetsevate tähistuste selgitus (joon.C):

1. Polükarbonaadist lääts

2. Pääkesekiirguse eest kaitsev filter

3. Ultraviolettkiirguse eest kaitsev filter

4. Kaitse efektiivsus

Tootja: PROFIX OÜ

Address: ul. Marywilska 34, 03-228 Warsaw, Poola

■ Tehnilised andmed

Mudel	Kaitse efektiivsus	Optiline klass	Filter	Materjal
46037	F	1	2C-1.2 – ultraviolettkiirguse eest kaitsevad, värvitaju muutmata	lääts – polükarbonaat raam – nailon
46038	F	1	5-3.1 - pääkesekiirguse eest kaitsevad	lääts – polükarbonaat raam – nailon
46039	F	1	2-1.2 - ultraviolettkiirguse eest kaitsevad	lääts – polükarbonaat raam – nailon



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

BG

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
ЗАЩИТНИ ОЧИЛА: 46037 / 46038 / 46039

Превод на оригиналната инструкция



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

Пренебрежването 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. 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 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. Има възможност да се регулират дължината на рамките зад ушите (3 x 5 mm) (вж. рис. A) и ъгълът на наклона на лещата (вж. рис. B). Регулируемата и сменяема

верижка, както и меките наносници от еластомер гарантират пълна безопасност и удобство.

ВНИМАНИЕ: В случай на повреждане на очилата, работата независимо трябва да се прекрати и да се подменят снова.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Очила с надраскани или повредени защитни стъкла трябва да бъдат сменини.

■ Ефикасност на защитата:

Очилата са резистентни на удари от стана на тела с ниска ударна енергия (скорост на удара до 45 м/с, топче с маса 0,86 гр.), предпазват (в зависимост от модела и използвания филтър) от слънчево заслепяване и ултравиолетово лъчение (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 риска за потребителя.

ВНИМАНИЕ: Ако се изиска предпазване 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 стапнал температура.

■ Чистене, съхранение, дезинфекция:

За почистване на очилата не трябва да се използват каквото и да е абразивни, разядящи или драскащи 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 скожата на потребителя трябва да се използва алкохол.

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

■ Съхранение и транспортиране:

С цел предпазване на очилата от повреждане се препоръчва съхраняването им в калъф и в доставения заедно с тях стуи. Очилата трябва да се съхраняват на място с влажност под 90% при температура от 5 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 фабрична 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. B).

Модел 46037:

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;

F – символ за защита от частици, движещи се с голяма скорост до 45 м/с и синска ударна енергия;

EN 166 – номер на нормата според която е направена оценката за съвместимост.

Модел 46038:

CE – знак CE;

5-3.1 – каталожен номер на филтъра, предпазващ от слънчево заслепяване;

PRX – идентификационен знак на производителя;

1 – оптически клас;

F – символ за защита от частици, движещи се с голяма скорост до 45 м/с и синска ударна енергия;

EN 166 – номер на нормата според която е направена оценката за съвместимост.

Модел 46039:

CE – знак CE;

2-1.2 – каталожен номер на филтъра, предпазващ от ултравиолетово лъчение;

PRX – идентификационен знак на производителя;

1 – оптически клас;

F – символ за защита от частици, движещи се с голяма скорост до 45 м/с и синска ударна 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 NB 0530.

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

■ Обяснение на означенията на опаковката (рис. C):

1. Леща от поликарбонат

2. Филтър, предпазващ от слънчево заслепяване

3. Филтър, предпазващ от ултравиолетово лъчение

4. Ефикасност на защитата

Производител: PROFIX ООД

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

■ Технически данни:

Модел	Ефикасност на защитата	Оптически клас	Филтър	Материал
46037	F	1	2C-1.2 – предпазващ от ултравиолетово лъчение, непроменено възприемане на цветовете	леща – поликарбонат рамка – найлон
46038	F	1	5-3.1 - предпазващ от слънчево заслепяване	леща – поликарбонат рамка – найлон
46039	F	1	2-1.2 - предпазващ от ултравиолетово лъчение	леща – поликарбонат рамка – найлон



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 úrazy.

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

■ Použití:

Tyto brýly byly naprojektovány za účelem zajištění ochrany očí před částicemi pohybujícími se s velkou rychlostí. Brýle splňují požadavky Nařízení 2016/425 a normy EN 166:2001. Internetové adresy, na níž je přístup k EU ohrožení a shodě: www.lahipro.pl

Brýle jsou určeny k ochraně očí uživatelů proti mechanickým zásahům různými částicemi, jako jsou: piliny kovů, dřevěné třísky, částečky zdíva, nejrůznější tekutiny apod. Brýle je třeba nosit během provádění veškerých prací, při nichž existuje nebezpečí případného poškození oka uvedenými činiteli.

Je zakázáno používat k ochraně očí během svařování.

Brýle mají univerzální rozměr. Mají možnost seřizovat postranice (3 x 5mm), (viz obr. A) a úhel sklonu čočky (viz obr. B). Nastavitelná a odpínací záchranná šnůrka, měkké nosní opěrky z elastomeru zaručují větší bezpečí a pohodlí.

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



UPOZORNĚNÍ: Brýle s poškrábaným nebo poškozeným ochranným zorníkem je třeba vyměnit.

■ Účinnost ochrany:

Brýle jsou odolné proti střípkům pevných těles s nízkou energií úderu (rychlosť úderu do 45 m/s kuličkou s hmotností 0,86 g), a chrání (v závislosti na modelu a používaném filtru) proti slunečnímu oslnění, ultrafialovému záření (viz tabulka «Technické údaje»).



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

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

■ Čištění, údržba a dezinfekce:

Je zakázáno používat na čištění brýlí jakékoli abrazivní prostředky nebo žíroviny. 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 použité k výrobě brýlí (viz tabulka «Technické údaje») z pravidla nezpůsobují podráždění kůže ani alergické reakce. Mohou se však

vyskytnout ojedinělé případy takových reakcí u osob alergických na umělé hmoty. V takovém případě je třeba okamžitě přerušit používání brýlí a konzultovat situaci s lékařem.

■ Skladování a doprava:

Pro zajištění brýlí proti poškození je třeba je uchovávat v obalu nebo pouzdu dodaném společně s brýlemi. Brýle uchovávejte na místě, kde je vlhkost menší než 90% při teplotě od 5 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 (příklad na obr. B).

Model 46037:

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

PRX – identifikační značka výrobce;

1 – optická třída;

F – symbol ochrany před částicemi s velikou rychlosťí do 45 m/s a nízkou energií úderu;

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

Model 46038:

CE – značka CE;

5-3.1 – katalogové číslo filtru na ochranu proti oslnění slunečním zářením;

PRX – identifikační značka výrobce;

1 – optická třída;

F – symbol ochrany před částicemi s velikou rychlosťí do 45 m/s a nízkou energií úderu;

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

Model 46039:

CE – značka CE;

2-1.2 – katalogové číslo filtru na ochranu proti UV záření;

PRX – identifikační značka výrobce;

1 – optická třída;

F – symbol ochrany před částicemi s velikou rychlosťí do 45 m/s a nízkou energií úderu;

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

■ Autorizovaná osoba:

Posouzení shody s požadavky se zúčastnila autorizovaná osoba NB 0530.

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

■ Vysvetlivky označení na obalu (obr. C):

1. Čočka z polykarbonátu
2. Ochranný filtr proti oslnění slunečním zářením
3. Ochranný filtr proti UV záření

4. Účinnost ochrany**Výrobce:** PROFIX s.r.o.**Adresa:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polsko**■ Technické údaje**

Model	Účinnost ochrany	Optická třída	Filtr	Materiál
46037	F	1	2C-1.2 – chrání proti UV záření, nezměněné vněmání barev	čočka – polykarbonát obroučky – nylon
46038	F	1	5-3.1 – chrání proti oslnění slunečním zářením	čočka – polykarbonát obroučky – nylon
46039	F	1	2-1.2 - chrání proti UV záření	čočka – polykarbonát obroučky – nylon



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

SK**NÁVOD NA POUŽITIE****OCHRANNÉ OKULIARE: 46037 / 46038 / 46039**

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 splňujú požiadavky Nariadenie 2016/425 a normy č. EN 166:2001. Internetovej adresy, na ktoré je možné nájsť EÚ vyhlásenie o zhode: www.lahtipro.pl. Okuliare sú určené na ochranu očí užívateľa proti mechanickým zásahom rôznymi časticami, ako sú: piliny kovov, drenéries triesky, častočky muriva, najrôznejšie tekutiny apod. Okuliare je treba nosiť pri výkonávaní všetkých práč, pri ktorých jevy stvrdzuje nebezpečenstvo prípadného poškodenia oka uvedenými činidlami.

Je zakázané ich používať na ochranu očí pri zváraniu.

Okuliare majú univerzálny rozmer. Majú možnosť nastavovať bočnice (3 x 5mm), (pozri obr. A) a uhol sklonu šošovky (pozri obr. B). Nastaviteľná a odpínacia záchytná šnúrka, mäkké nosné opierky z elastomeru zaručujú väčšie bezpečie a pohodlie.

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:

Okuliare sú odolné proti odštiepkom pevných telies s nízkou energiou úderu (rýchlosť úderu do 45 m/s guľôčkou s hmotnosťou 0,86 g), a chráni (v závislosti na modelu a používanom filtro) proti slnečnému oslneniu, ultrafialovému žiareniu (pozri tabuľku «Technické údaje»).



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 písomnom T hned za písomnom určujúcim symbolom úderu, tj. FT, BT alebo AT. Pokiaľ písmeňo určujúce symbol úderu nie je priamo pred písomnou 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 alkéhoľek abrazívne prostriedky alebo žieraviny. Okuliare je treba umývať teplou vodou s jemným mydлом. Po umytí je treba okuliare riadne osušiť mäkkou flanelovou alebo bavlnenou handrou. Na dezinfekciu časti, ktoré sa dotýkajú kože užívateľa, používať alkohol.

POZOR: Materiály použité v výrobe okuliarov (pozri tabuľku «Technické údaje») z pravidla nespôsobujú podráždenie kože ani alergické reakcie. Môžu sa však vyskytnúť jedinelné prípady takých reakcií u osôb alergických na umelé hmyty. 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 dodaný spoločne s okuliarmi. Okuliare uchovávajte na mieste, kde je vlhkosť menšia ako 90% pri teplote od 5 do 40°C. Uchovávajte ich mimo dosah všetkých chemických a abrazívnych prostriedkov a vo vzdialosti od vykurovacích zariadení minimálne 2 m. Okuliare vo výrobnom obalu ide dopravovať ľubovoľnými dopravnými prostriedkami za výše opísaných podmienok a s dodatočnou ochranou proti mechanickému poškodeniu.

■ Náhradné súčasti a príslušenstvo:

Na výmenu ide použiť iba príslušné pôvodné náhradné súčasti.

■ Doba použiteľnosti:

Okuliare je treba pravidelne kontrolovať z hľadiska všetkých možných poškodení. Okuliare strácajú svoju použiteľnosť, pokiaľ sa na nich objaví 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 (príklad na obr. B).

Model 46037:

CE – značka CE;

2C-1.2 – katalógové číslo ochranného filtra proti ultrafialovému žiareniu, nezmeneňné vnímanie farieb;

PRX – identifikačná značka výrobcu;

1 – optická trieda;

F – symbol ochrany pred časticami s velkou rýchlosťou do 45 m/s a nízkou energiou úderu;

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

Model 46038:

CE – značka CE;

5-3.1 – katalógové číslo filtru na ochranu proti oslneniu slnečným žiareniom;

PRX – identifikačná značka výrobcu;

1 – optická trieda;

F – symbol ochrany pred časticami s velkou rýchlosťou do 45 m/s a nízkou energiou úderu;

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

Model 46039:

CE – značka CE;

2-1.2 – katalógové číslo filtru na ochranu proti UV žiareniu;

PRX – identifikačná značka výrobcu;

1 – optická trieda;

F – symbol ochrany pred časticami s velkou rýchlosťou do 45 m/s a nízkou energiou úderu;

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

■ Autorizovaná osoba:

Posúdenia zhody s požiadavkami sa zúčastnila autorizovaná osoba NB 0530.

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

■ Vysvetlivky označenia na obale (obr. C):

1. Šošovka z polykarbonátu

2. Ochranný filter proti oslneniu slnečným žiareniom

3. Ochranný filter proti UV žiareniu

4. Účinnosť ochrany

Výrobca: PROFIX s.r.o.

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

■ Technické údaje:

Model	Účinnosť ochrany	Optická trieda	Filter	Materiál
46037	F	1	2C-1.2 – chráni proti UV záření, nezměněné vnímání barev	šošovka – polykarbonát obrúčky – nylon
46038	F	1	5-3.1 – chráni proti oslneniu slnečným žiareniom	šošovka – polykarbonát obrúčky – nylon
46039	F	1	2-1.2 - chráni proti UV žiareniu	šošovka – polykarbonát obrúčky – nylon



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

SL

NAVODILA ZA UPORABO
ZAŠČITNA OČALA: 46037 / 46038 / 46039

Prevod izvirnih navodil za uporabo



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

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

Vsa varnostna opozorila in navodila shranite za morebitno kasnejšo uporabo.

■ Uporaba:

Zaščitna očala so bila zasnovana za zagotavljanje zaščite oči pred delci, ki se gibljejo z visoko hitrostjo. Očala ustrezajo zahtevam Uredbe 2016/425 ter standard EN 166:2001. Naslov spletnje 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, drobci lesa, zida, različne vrste tekočin ipd. Očala morate nositi med opravljanjem vseh del, kjer obstaja tveganje za morebitne poškodbe oči zaradi zgornj omenjenih dejavnikov.

■ Prepovedana uporaba za zaščito oči med varjenjem.

Očala so univerzalne velikosti. Nudijo možnost nastavitev dolžine ročic (3 x 5mm) (glej sliko A) in kota naklona leče (glej sliko B). Prilagodljivina in odstranljiva vrvica za očala ter mehki nosnik z elastomera 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 nizko energijo trka (hitrost trka do 45 m/s s kroglico z maso 0,86 g) in ščitijo (odvisno od modela in uporabljenega filtra) pred sončnim bleskom, ultravijoličnimi sevanjem (glej »**Tehnični podatki**«).



OPOZORILO: Oprema za zaščito oči pred delci z visoko hitrostjo, ki se nosi skupaj s korekcijskimi očali, lahko prenese učinkovit 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 obrnitez z mehko krpo iz flanele ali bombaža. Za razkuževanje delov, ki so v stiku 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 zaščitni vrečki ali etuiju. 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 prevozniimi sredstvi, ob upoštevanju zgornj 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, obavarosti, prask in razpok na steklu ali okvirju. V tem primeru jih je treba zamenjati z nova.

■ Pomen oznak:

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

Model 46037:

CE – oznaka CE; 2C-1.2 – kataloška številka ultravijoličnega filtra, ki zagotavlja nespremenjeno zaznavanje barv; PRX – identifikacijska oznaka proizvajalca; 1 – optični razred; F – simbol zaščite pred delci z visoko hitrostjo do 45 m/s in nizko energijo trka; EN 166 – številka standarda, v skladu s katerim je bila ocenjena skladnost.

Model 46038:

CE – oznaka CE; 5-3.1 – kataloška številka sončnega zaščitnega filtra; PRX – identifikacijska oznaka proizvajalca; 1 – optični razred; F – simbol zaščite pred delci z visoko hitrostjo do 45 m/s in nizko energijo trka; EN 166 – številka standarda, v skladu s katerim je bila ocenjena skladnost.

Model 46039:

CE – oznaka CE; 2-1.2 – kataloška številka ultravijoličnega filtra; PRX – identifikacijska oznaka proizvajalca; 1 – optični razred; F – simbol zaščite pred delci z visoko hitrostjo do 45 m/s in nizko energijo trka; 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

Proizvajalec: PROFIX Sp. z o.o.

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

■ Tehnični podatki:

Model	Učinkovitost zaščite	Optični razred	Filter	Material
46037	F	1	2C-1.2 – zaščita pred ultravijolično, nespremenjeno zaznavanje barv	steklo – polikarbonat okvir – najlon
46038	F	1	5-3.1 – za zaščito pred sončnim bleskom	steklo – polikarbonat okvir – najlon
46039	F	1	2-1.2 – zaščita pred ultravijolično	steklo – polikarbonat okvir – najlon



UPOZORENJE! Ove naočale ne predstavljaju neograničenu zaštitu očiju. Prije upotrebe **sigurnosnih naočala, pročitajte svu 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. Adresa web stranice na kojoj možete pristupiti EU izjavi o sukladnosti: 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 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. Imaju mogućnost podešavanja dužine ručki (krila) (3 x 5 mm) (vidi crtež A), kao i kuta nagiba leća (vidi crtež B). Podesiva vezica koju se može skidati i mekana nosna kapice od elastomera, jamče veću sigurnost i udobnost nošenja.

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 otvorene po prskanje krutih čestica male udarne energije (brzina udara do 45 m / s s čeličnim kuglicom od 0,86 g) i štite (ovisno o modelu i filteru koji se koriste) od sunčevih odsjaja, ultraljubičastog zračenja (vidjeti »**Tehnički podaci**»).



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

NAPOMENA: Ako je potrebno zaštiti 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 obrisište suhom mekom flanelom ili pamučnom krompu. Upotrijebite alkohol za dezinficiranje komponenta koje dolaze u kontakt s vašom kožom.

NAPOMENA: Materijali koji se koriste za izradu naočala (vidi »**Tehnički podaci**»)

■ Tehnički podaci:

Model	Učinkovitost zaštite	Optička klasa	Filter	Materijali
46037	F	1	2C-1.2 – UV zaštita, nemepromijenjena percepcija boja	brzo - polikarbonat; okvir - najlon
46038	F	1	5-3.1 – zaštita od sunčevog sjaja	brzo - polikarbonat; okvir - najlon
46039	F	1	2-1.2 – UV zaštita	brzo - polikarbonat; okvir - najlon

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 обратите se lječniku.

■ Skladištenje i transport:

U cilju zaštite naočala od oštećenja, preporuča se držanje proizvoda u pakovanju od plastične folije ili u futrolu. Naočale treba čuvati na vlaži ispod 90% na 5 do 40 ° C. Čuvati daleko od svih kemijskih i abrazivnih sredstava i na udaljenosti od grijajućih 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:

Zamjenjuju se mogu koristiti samo originalni i pravilno odabrani dijelovi.

■ Rok trajanja:

Naočale treba redovito provjeravati ima li oštećenja. Naočale gube primjerenoš za upotrebu ako dođe do oštećenja, zamrljanja, promjene boje, ogrebotina ili putkina na lećili okviru. U tom slučaju zamjenjite čašć novim.

■ Objašnjenje znakova:

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

Model 46037:

CE – CE oznaka; 2C-1.2 – kataloški broj filtera za zaštitu od UV zraka, percepcija boja nemepromijenjena ; PRX – identifikacijska oznaka proizvođača; 1 – optička klasa; F – simbol zaštite od čestica velike brzine do 45 m / s i niske udarne energije; EN 166 – broj norme prema kojoj je provedena procjena sukladnosti.

Model 46038:

CE – CE oznaka; 5-3.1 – kataloški broj filtera za zaštitu od sunca; PRX – identifikacijska oznaka proizvođača; 1 – optička klasa; F – simbol zaštite od čestica velike brzine do 45 m / s i niske udarne energije; EN 166 – broj norme prema kojoj je provedena procjena sukladnosti.

Model 46039:

CE – CE oznaka; 2-1.2 – kataloški broj filtera za zaštitu od UV zraka; PRX – identifikacijska oznaka proizvođača; 1 – optička klasa; F – simbol zaštite od čestica velike brzine do 45 m / s i niske 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

■ Objašnjenje oznaka na ambalaži (vidi sliku B):

- Brzo polikarbonat
- Filter za zaštitu od sunca
- Filter za zaštitu od UV zraka
- Učinkovitost zaštite

Proizvođač: PROFIX Sp. z o.o

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



OPOZORENJE! 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. 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 gara navedenim faktorima.

Ne smiju se koristiti za zaštitu očiju tijekom zavarivanja.

Naočare su univerzalne veličine. Imaju mogućnost podešavanja dužine rukki (krila) (3 x 5 mm) (vidi crtež A), kao i ugla nagiba leća (vidi crtež B). Podesiva vezica koja se može skidati i mekane nosne kapice od elastomera, garantuju veću bezbjednost i udobnost nošenja.

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



UPOZORENJE:

Naočare sa ogrebanim ili oštećenim zaštitnim stakлом treba zamjeniti.

■ Efikasnost zaštite:

Naočale su otporne na prskanje krutih čestica male udarne energije (brzina udara do 45 m / s čeličnom kuglicom od 0,86 g) i štite (ovisno o modelu i filteru koji se koriste) od sunčevih odsjaja, ultraljubičastog zračenja (vidi »**Tehnički podaci**«).

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

NAPOMENA: Ako je potrebno zaštiti protiv čestica glava od velike brzine pri ekstremnim temperaturama, 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 abrazivnu, grebotinu ili korozivna sredstva. Čaše treba isprati toplim vodom i blagim sapunom. Nakon pranja obrinite 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

■ Tehnički podaci:

biti pojedinačni slučajevi takvih reakcija kod ljudi alergičnih na plastiku. U tom slučaju odmah prestanite koristiti naočale i обратите se sljekaru.

■ Skladištenje i transport:

U cilju zaštite naočala od oštećenja, preporučuje se držanje proizvoda u pakovanju od plastične folije ili u futroli. Naočare treba čuvati na vlaži ispod 90% na 5 do 40 °C. Čuvati dalje od svih hemijskih i abrazivnih sredstava i u 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 odabranii dijelovi.

■ Rok trajanja:

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

■ Objašnjenje znakova:

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

Model 46037:

CE – CE oznaka; 2C-1.2 - kataloški broj filtera za zaštitu od UV zraka, percepcija boja nepromjenjena; PRX - identifikacijska oznaka proizvođača; 1 - optička klasa; F – simbol zaštite od čestica velike brzine do 45 m / s i slike udarne energije; EN 166 – broj norme prema kojoj je provedena procjena sukladnosti.

Model 46038:

CE – CE oznaka; 5-3.1 - kataloški broj filtera za zaštitu od sunca; PRX - identifikacijska oznaka proizvođača; 1 - optička klasa; F – simbol zaštite od čestica velike brzine do 45 m / s i slike udarne energije; EN 166 – broj norme prema kojoj je provedena procjena sukladnosti.

Model 46039:

CE – CE oznaka; 2-1.2 - kataloški broj filtera za zaštitu od UV zraka; PRX - identifikacijska oznaka proizvođača; 1 - optička klasa; F – simbol zaštite od čestica velike brzine do 45 m / s i slike udarne energije; EN 166 – broj norme prema kojoj je provedena procjena sukladnosti.

■ Privajljena institucija:

Privajljeno 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

Proizvođač: PROFIX Sp. z o.o

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

Model	Efikasnost zaštite	Optička klasa	Filter	Materijali
46037	F	1	2C-1.2 – UV zaštita, nepromjenjena percepcija boja	brzo - polikarbonat; okvir - najlon
46038	F	1	5-3.1 – zaštita od sunčevog sjaja	brzo - polikarbonat; okvir - najlon
46039	F	1	2-1.2 – UV zaštita	brzo - polikarbonat; okvir - najlon