



46017

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

 ENUSER'S MANUAL
SAFETY GOGGLES 46017
Original text translation

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



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

Keep these warnings and tips for future reference.

■ Application:

These goggles are designed to provide eye protection against fast moving fine particles. The goggles meet the requirements of Regulation 2016/425 and EN 166:2001 standard. The internet address where the EU declaration of conformity can be accessed: www.lahtipro.pl

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

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

Goggles are one-size-fits-all items. They are fastened to the face with flexible straps, with adjustable fixing points. Ventilation is provided by perforations in the frontal and temporal part.

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



WARNING: Goggles with scratched or damaged protective lenses should be replaced.

■ Protection efficiency:

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



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

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

■ Technical specifications

Protection efficiency	Optical class	Filter	Materials
B	1	No	lens - PVC frame - polycarbonate



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

■ Cleaning, maintenance, disinfection:

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

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

■ Storage and transport:

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

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

■ Spare parts and accessories:

Use only original and properly selected spare parts.

■ Durability:

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

■ Identification of symbols:

The marks are etched on the frame.

JT – manufacturer's symbol;

JG101 – model;

1 – optical class;

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

ANSI Z87 – American safety standard;

C E – CE Mark;

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

■ Notified body:

The process of standard compliance assessment has been performed by notified body No. 2797.

BSI Group The Netherlands B.V.

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP
Amsterdam, Netherlands

Importer / Authorized representative: PROFIX Co. Ltd.

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

DE

GEBRAUCHSANLEITUNG
SICHERHEITSSCHUTZBRILLE 46017
Übersetzung der Originalanleitung



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

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

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

■ Anwendung:

Diese Sicherheitsschutzbrille wurde zum Schutz der Augen vor den Partikeln, die sich mit großen Geschwindigkeiten bewegen, entworfen. Die Schutzbrille entspricht den Anforderungen der Verordnung 2016/425 und der Norm Nr. EN 166:2001. Die Internet-Adresse, über die die EU-Konformitätserklärung zugänglich ist: www.lahtipro.pl

Die Sicherheitsschutzbrille ist zum Augenschutz des Benutzers vor mechanischen Schlägen durch nachfolgende Elemente bestimmt: Metallspäne, Holz- und Mauersplitter, unterschiedliche Flüssigkeiten usw. Tragen Sie die Sicherheitsschutzbrille immer bei allen Arbeiten, wo die Gefahr der eventuellen Augenverletzung durch die oben genannten Elemente besteht. **Sie darf bei Schweißarbeiten nicht als Augenschutz verwendet werden.**

Die Sicherheitsschutzbrille haben eine universelle Größe. Sie werden an Gesicht mittels der elastischen Bänder mit einstellbaren Befestigungs-punkten fixiert. Für die entsprechende Lüftung sorgt die Perforation im Stirn- und Schläfenbereich.

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



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

■ Schutzwirksamkeit:

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

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

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

■ Technische Daten

Schutzwirksamkeit	optische Klasse	Filter	Material
B	1	Kein	Linse – PVC Brillengestell – Polycarbonat



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

■ Reinigung, Pflege, Desinfektion:

Benutzen Sie bei Reinigung der Sicherheitsschutzbrille keine Scheuer-, Kratz oder Ätzmittel. Reinigen die Sicherheitsschutzbrille mit Warmwasser und sanfter Seife. Nach der Spülung wischen Sie die Sicherheitsschutzbrille mit trockenem weichem Flanell- oder 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 Sicherheitsschutzbrille 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 Sicherheitsschutzbrille und setzen Sie sich in Kontakt mit dem Arzt.

■ Lagerung und Transport:

Um die Sicherheitsschutzbrille vor Schäden zu schützen, sollten sie in einem Futteral aufbewahrt werden. Lagern Sie die Sicherheitsschutzbrille an einem Ort, wo die Luftfeuchtigkeit max. 90% beträgt und die Raumtemperatur im Bereich zwischen 5 und 40 °C liegt. Lagern Sie sie fern von allen chemischen Substanzen und Schleifmitteln sowie in der Entfernung von mind. 2 m von den Heizkörpern.

Die Sicherheitsschutzbrille kann in der Originalverpackung mit den beliebigen Transportmitteln in den oben genannten Bedingungen transportiert werden. Sie muss vor mechanischen Schäden zusätzlich gesichert werden.

■ Ersatzteile und Zubehör:

Verwenden Sie beim Austauschen der Brillenteile nur passende Original-teile.

■ Haltbarkeit:

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

■ Erläuterung der Symbole:

Die Symbole sind auf dem Brillengestell geprägt.

J1 - Symbol des Herstellers; JG101 - Modell;

1 – optische Klasse;

B – Symbol für den Schutz vor Teilchen mit einer hohen Geschwindigkeit von bis zu 120 m/s und einer mittleren Schlagenergie;

ANSI Z87 – amerikanischer Sicherheitsstandard;

C E – CE-Zeichen;

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

■ Nostrifizierte Institution:

Am Bewertungsprozess der Konformität mit den Anforderungen nahm die nostrifizierte Einheit Nr. 2797 teil.

BSI Group The Netherlands B.V.

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP

Amsterdam, Netherlands

Importeur/Autorisierter Vertreter:

PROFIX GmbH

Adresse: Marywińska Str. 34, 03-228 Warschau, Polen

PL

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA GOOGLE OCHRONNE 46017

Instrukcja oryginalna



OSTRZEŻENIE! Niniejsze gogle ochronne nie stanowią nieograniczonej ochrony dla oczu. Przed przystąpieniem do używania gogli ochronnych należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania.

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

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

■ **Zastosowanie:**

Niniejsze gogle ochronne zostały zaprojektowane w celu zapewnienia ochrony oczu przed cząstkami poruszającymi się z dużą prędkością. Gogle spełniają wymagania Rozporządzenia 2016/425 oraz normy EN 166:2001. Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności: www.halptiro.pl

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

Nie wolno ich używać do ochrony oczu podczas spawania.

Gogle mają uniwersalny rozmiar. Mocowane są do twarzy za pomocą tekstylnych taśm elastycznych, z regulowanymi punktami zamocowania. Wentylacja zapewnia perforację w części czołowej i skroniowej.

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



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

■ **Skuteczność ochrony:**

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

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

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

■ **Dane techniczne**

Skuteczność ochrony	Klasa optyczna	Filtr	Materiał
B	1	brak	szybka – PVC oprawka – poliwęglan



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

■ **Czyszczenie, utrzymanie, dezynfekcja:**

Nie wolno używać do czyszczenia gogli jakichkolwiek środków ściernych, drapieżcych lub żrących. Gogle 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 gogli materiały (patrz tabelkę «Dane techniczne») nie wywołują na ogół podrażnień skóry ani reakcji alergicznych. Mogą występować natomiast indywidualne przypadki takich reakcji u osób uczulonych na tworzące sztuczne. W takim przypadku należy natychmiast zaprzestać używania gogli i skonsultować się z lekarzem.

■ **Przechowywanie i transport:**

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

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

■ **Części zamienne i wyposażenie:**

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

■ **Okres trwałości:**

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

■ **Odbaśnięcie oznaczeń:**

Oznaczenia są wytloczone na oprawce.

J1 – symbol producenta; JG101 – model;

1 – klasa optyczna;

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

ANSI Z87 – amerykańska norma bezpieczeństwa;

C E – znak CE;

EN 166 – numer normy według której dokonano oceny zgodności.

■ **Instytucja notyfikowana:**

W procesie oceny zgodności z wymaganiami uczestniczyła jednostka notyfikowana Nr 2797.

BSI Group The Netherlands B.V.

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP

Amsterdam, Netherlands

Importer/Upoważniony przedstawiciel:

PROFIX Sp. z o.o.

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

RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ ЗАКРЫТОГО ТИПА 4607

Перевод оригинальной инструкции



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Настоящие защитные очки не обеспечивают неограниченную защиту глаз.

Прежде, чем приступить к эксплуатации очков, необходимо ознакомиться со всеми предупреждениями и указаниями, касающимися техники безопасности при эксплуатации.



Несоблюдение указанных ниже предупреждений и указаний, касающихся технике безопасности, может привести к серьезным 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. Очki отвечают требованиям Постановления 2016/425 по средствам индивидуальной защиты (PPE) и стандарта EN 166:2001. Адрес веб-сайта, на котором можно получить доступ к декларации соответствия ЕС: www.lahitpro.pl

Очки предназначены для защиты глаз пользователя от механических ударов различными элементами, такими как: металлические опилки, щепки древесины, осколки кирпичной кладки, разнообразные жидкости и т. п. Очki следуют надевать во время выполнения всех работ, при которых имеется опасность возможного повреждения глаза в результате действия в/у факторов.

Запрещено применять их для защиты глаз при сварке.

Очки закрытого типа имеют универсальный размер и крепятся к лицу при помощи эластичных текстильных лент, с регулируемыми пунктами крепления.

ВНИМАНИЕ: В случае повреждения очков, следует немедленно прекратить работу и заменить их новыми.



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

■ Эффективность защиты:

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



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

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

■ Технические параметры

Эффективность защиты	Оптический класс	Фильтр	Материал
B	1	Нет	защитное стекло – ПВХ оправа – поликарбонат

■ Чистка, технический уход, дезинфекция:

Запрещено применять для чистки какие-либо абразивные, царапающие или едкие средства. Очki следует промывать теплой 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 на пластмассы. 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. Очki следует хранить в месте с влажностью не более 90% и температурой 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 годности:

Необходимо регулярно проверять очки на отсутствие каких-либо повреждений. Очki 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 оправе.

J1 – символ производителя;

JG101 – модель;

1 – оптический класс;

B – символ защиты от частиц, летящих с большой скоростью – до 120 м/с и средней энергией удара;

ANSI Z87 – стандарт безопасности США;

C E – знак CE;

EN 166 – номер стандарта, согласно которому выполнена оценка соответствия

■ Нотифицированное учреждение:

В процессе оценки соответствия требованиям участвовал нотифицированный орган (организация) № 2797.

BSI Group The Netherlands B.V.

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP

Amsterdam, Netherlands

Импортер/Уполномоченный представитель:

PROFIK OOO

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

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

RO

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

OCHELARI DE PROTECȚIE 46017

Traducere din instrucțiunea originală



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

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

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

■ Utilizare:

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

Ochelarii sunt destinați pentru protecția ochilor utilizatorului împotriva diferitelor tipuri de particule, de exemplu: plătirea de metale, așchii de lemn, bucați de perete, diferite tipuri de lichide etc. Ochelarii trebuie purtați în timp ce efectuți orice tip de lucrări, pe parcursul cărora poate apărea pericolul de leziune a ochiului de către factorii menționati mai sus.

Se interzice folosirea ochelarilor pentru protecția ochilor în timp ce sudsăți.

Ochelari de protecție cu mărime universală. Sunt prinși pe față cu benzi textile elastice, cu puncte de prindere ajustabile. Ventilația este asigurată de perforație în partea frontală și pe tâmplă.

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



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

■ Eficacitate de protecție:

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



AVERTIZARE: În cazul în care purtați ochelarii de corecție standard împreună cu mijloace de protecție a ochilor împotriva particulelor cu viteză mare, aceștia pot transmite 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 F, BT sau AT. În cazul în care litera care indică simbolul loviturii nu se afle imediat înaintea literei T, atunci mijlocul de protecție al ochiului poate fi folosit doar pentru a proteja ochii împotriva particulelor cu viteză mare la temperatura de cameră.

■ Informații tehnice

Eficacitate de protecție	Clasa optică	Filtru	Material
B	1	Fără	lentilă – PVC ramă – policarbonat



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

■ Curățare, întreținere, dezinfecție:

Nu folosiți pentru a curăța ochelarii nicio substanță abrazivă, aspiră sau corozivă. Ochelarii trebuie spălați cu apă caldă cu puțin săpun delicat. După ce ați spălat ochelarii trebuie să-i ștergeți cu o pânză de flanelă sau de bumbac. Pentru 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 tocal. 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 2m față de obiectele de încălzit.

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

■ Piese de schimb și accesorii:

Piesele uzate pot fi schimbate 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.

■ Explicare marcate:

Marcajele sunt inscripționate pe ramă.

J1 – simbol de producător; **JG101** – model;

1 – clasa optică;

B – simbolul de protecție împotriva particulelor cu viteză mare de max. 120m/s și energie de lovire medie;

ANSI Z87 – standard american de siguranță;

C € – marcat CE;

EN 166 – număr standard conform căruia s-a efectuat evaluarea de conformitate.

■ Organism notificat:

La procesul de evaluare a conformității cu cerințele a participat organismul notificat Nr. 2797.

BSI Group The Netherlands B.V.

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP

Amsterdam, Netherlands

Importator/Reprezentant autorizat: PROFIX S.R.L.

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



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

Šių saugumo nurodymų nesilaikymas gali sukelti rimtus sužeidimus.

Laikykite visus saugumo įspėjimus ir nurodymus, kad galima būtų laikomasi pasinaudotųveliau.

■ Taikymas:

Šie akiniai suprojektuoti tam, kad užtikrintų akių apsaugą nuo greitai judančių daželių. Akiniai atitinka 2016/425 Reglamentas ir EN 166:2001 standarto reikalavimus. Interneto adresas, kuriuo galima rasti ES atitinkamus deklaracijas: www.lahipro.pl

Akiniai skirti vartotojo akims apsaugoti nuo mechaninių smūgių, sukelty p.vz.: metalo drožilių, medienos, mūro atpliašų, išvairių skyčių ir pan. Akinius privaloma nešioti vykdant darbus kur kyla potencialus akių sužeidimo pavojus, del aukščiau minėtų veiksnių.

Negalima jūs naudoti akiams apsaugoti vykdant suvirinimo darbus.

Akių apsaugos priemonės turi universalų dydį. Prie veido yra tvirtinama tekštilių juostomis, su reguliuojamais tvirtinimo punktais. Vėdinimas yra vyksta kaktos bei smilkinių srityje, kur yra perforacija.

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



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

■ Apsaugos efektyvumas:

Apsauginiai akiniai yra atsparūs dideliui greičiui ir vidutinės energijos dalelėms (plieniniu rutuliuku masė 0,86 g, smūgio greitis iki 120 m/s).



!ISPĖJIMAS: Akių apsaugos priemonės, kurios saugo nuo didelio greičio daželių smūgio, kartu su standartiniais medicininiais akiniais gali pernėti smūgio energiją sukeldamis pavojų vartotojui.

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

■ Techniniai duomenys

Apsaugos efektyvumas	Optinė klasė	Filtras	Medžiaga
B	1	Nėra	lešis - PVC rėmeliai - polikarbonatas

■ Valymas, priežiūra, dezinfekavimas:

Akiniai valymui negalima naudoti jokių abrazyvinių, brėžiančių arba kaustinių medžiagų. Akinius būtina plauti karštu vandeniu su švelnais muilo priedu. Nuvalius, būtina nušluostyti sausai minkštu flaneliniu arba medviliniu skudurėliu. Elementų, turinčių salytį su vartotojo oda, dezinfekavimui būtina naudoti alkoholi.

DĖMESIO: Akiniai gamyboje panaudotos medžiagos (žiūrėk lentelę «Techniniai duomenys») apskritai nesukelia odos uždegimų nei alerginių reakcijų. Vis dėlto individualais atvejais tokios reakcijos pasitaiko asmenims alergiškiems plastmasei. Tokiu atveju privaloma nedelsiant nutraukti akiųnaudojimą ir kreiptis į gydytoją.

■ Laikymas ir transportavimas:

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

Akinius gamykliniame ipakavime galima pervažti bet kokia transporto priemonė, aukščiau minėtomis 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 rėmeliai suplyšę. Tokiu atveju akinius būtina pakeisti naujais.

■ Simbolių aiškinimas:

Simboliai išspaustinti ant rėmelio.

JT – gamintojo simbolis; **JG101** – modelis;

1 – optinė klasė;

B – apsaugos simbolis, susijęs su didelio greičiu (iki 120m/s) ir vidutinės energijos dalelių;

ANSI Z87 – JAV saugos standartas;

C E – CE ženklas;

EN 166 – atitikties įvertinimo standarto numeris.

■ Notifikuotoji įstaiga:

Atitikties įvertinimo procedūroje dalyvavo notifikuotoji įstaiga Nr. 2797.

BSI Group The Netherlands B.V.

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP

Amsterdam, Netherlands

Importuotojas/Igaliotas atstovas: PROFIX Sp. z o.o.

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



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

UK

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАХИСНІ ОКУЛЯРИ 46017

Переклад оригінальної інструкції



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

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

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

■ **Застосування:**

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

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

Заборонено використовувати їх для захисту очей при зварювальних роботах.

Окуляри типу «гогли» мають універсальний розмір. Вони закріплюються до обличчя за допомогою еластичних текстильних стрічок, з регульованими місцями закріплення. Отвори в лобовій і скроневій частині окулярів заповнюють необхідну вентиляцію.

УВАГА: 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 кусочків твердих тіл, що летять з великою швидкістю і середньою енергією удару сталовою кулькою вагою 0,86 г (швидкість удару не більше 120 м/с).

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

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

■ **Технічні параметри:**

Ефективність захисту	Оптичний клас	Фільтр	Матеріал
В	1	відсутній	захисне скло – ПВХ оправа – полікарбонат

■ **Чищення, технічний догляд, дезінфекція:**

Заборонено застосовувати для чистки будь-які абразивні, дряплючі 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 контактирують з шкірою користувача, слід використовувати спирт.

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

■ **Зберігання і транспортування:**

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

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

■ **Запасні частини і принадлежності:**

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

■ **Термін придатності:**

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

■ **Пояснення маркування виробу:**

Маркування, витиснені на оправі.

J1 – символ виробника; **JG101** – модель;

1 – оптичний клас;

B – символ захисту від частинок, що летять з високою швидкістю – до 120 м/с середньою енергією удару;

ANSI Z87 – стандарт безпеки США;

C E – знак CE;

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

■ **Нотифікована установа:**

В процесі оцінки відповідності вимогам приймала участь нотифікована установа (орган) № 279.

BSI Group The Netherlands B.V.

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP

Amsterdam, Netherlands

Імпортер /Уповноважений представник:

ТзОВ «PROFIK»

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



Ця інструкція захищена авторськими правами.

Заборонено її копіювання /розмноження без згоди ТзОВ «PROFIK».



FIGYELMEZTETÉS! Az alábbi védőszemüveg 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 útmutatót őrizze meg későbbi felhasználás céljából.

■ **Alkalmazás:**

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

A védőszemüveg a felhasználó szemének a védmérre szolgál különböző elem mechanikus ütései ellen, mint a fém részletek, fa-, fali lepattogások, különböző fajtájú folyadékok, valamint a por és szennyeződések stb. ellen. A védőszemüveget minden olyan munkavégzés során folyamatosan viselni kell, ahol fennáll a szemsérülés veszélye.

A védőszemüveget tilos hegesztéshez használni.

A védőszemüveg univerzális méretű. Rögzítése rugalmas textil szalaggal történik, szabályozható rögzítési pontokkal. A szellőzést a homlok és szemöldök részen lévő nyílás biztosítja.

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



FIGYELMEZTETÉS: A karcolt vagy sérült védroveges szemüveget ki kell cserélni.

■ **Védelmi szint:**

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



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

FIGYELEM: Amennyiben extrém hőmérsékleten van védelemre szüksége nagy sebességű részecskék ellen, a kíválasztott szemvédő eszköznek T betűvel jelölt kell rendelkeznie közvetlenül a berendezés szimbólumát meghatározó betű után pl. F, BT vagy AT. Amennyiben az ütési energia jelleget meghatározó betű nincs közvetlenül a T betű előtt, a védőszemüveget kizártan szabahőmérsékleten lehet használni a nagy sebességű részecskéktől való védelemhez.

■ **Műszaki adatok**

Védelmi szint	Optikai osztály	Szűrő	Anyag
B	1	Nincs	lencse – PVC keret – polikarbonát



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

■ **Tisztítás, karbantartás, fertőtlenítés:**

Semmiilyen sűrolóanyagot, irritáló vagy maróanyagot nem szabad a védőszemüveg tisztítására használni. A szemüveget megmosás után puha flanelell vagy pamut törökendővel szárazra törölni. A felhasználó bőrével érintkező elemeket alkohollal fertőtleníteni.

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

■ **Tárolás és szállítás:**

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

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

■ **Alkatrészek és felszerelés:**

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

■ **Szavatossági idő:**

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

■ **Jelölések:**

A jelölések a keretre vannak sajtolva.

JÍ – gyártójele;

JG101 – modell;

1 – optikai osztály;

B – 120m/s becsapódási sebességet elérő és közepes ütési energiájú részecskékkel szembeni ellenállásjelje,

ANSI Z87 – amerikai biztonsági szabvány;

C E – CE jel;

EN 166 – megfelelőségi értékelés alapját képező szabványszám.

■ **Notifikációs központ:**

A megfelelőségi értékelést a sz. notifikációs központ végezte 2797.

BSI Group The Netherlands B.V.

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP

Amsterdam, Netherlands

Importőr/Meghatalmazott képviselő: PROFIX Kft

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

**LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
AIZSARGBRILLES 46017**

Orīģinālās instrukcijas tulkojums



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



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

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

■ **Pielietojums:**

Šīs aizsargbrilles tika projektētas, lai nodrošinātu acu aizsardzību pret lielā atrumā esošo daļiju aizsardzību. Aizsargbrilles izpilda Regula 2016/425 prasības un atbilst normai nr. EN 166:2001. Timēkla vietnes adresi, kurā var piekļūt ES atbilstības deklarācijai: www.lahtipro.pl

Aizsargbrilles ir paredzētas lietotāja acu aizsardzībai no dažāda veida elementu mehāniķiem sitieniem, kā metāla, koka, mūra skaidķiem, dažāda veida šķidrumi, kā arī no putekļiem, smalkiem putekļiem un tml. Aizsargbrilles nepieciešams nēsāt dažādu darbu veikšanas laikā, kur ir iespēja sabojāt acis ar augstāku uzrādītām faktoriem.

Nedrīkst lietot acu aizsardzībai metināšanas laikā.

Aizsargbrillēm ir universāls izmērs. Stiprinātas pie sejas ar elastīgām tekstila jostām, ar regulējamiem stiprināšanas punktiem. Ventilāciju nodrošina pieres un denīņu daļas perforācija.

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



BRĪDINĀJUMS: Aizsargbrilles ar skrāpējumiem vai bojātām aizsarg lēcām jāapmaiņa.

■ **Aizsardzības efektivitāte:**

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



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 ekstremālās temperatūrās, izvelētām redzes aizsardzības līdzeklim jābūt apzīmētam ar burtni T tieši aiz triecienu simbola burta apzīmējuma, t. i. F, BT vai AT. Ja burts, kurš nosaka triecienu simbolu atrodas tieši pirms burta T, tad redzes aizsardzības līdzekli var lietot vienīgi aizsardzībai pret liela ātruma daļiju triecienu ietabas temperatūrā.

■ **Tehniskie dati:**

Aizsardzības efektivitāte	Optikā klase	Filtrs	Materiāls
B	1	Nav	lēca – PVC rāmitis – poli karbonāts

■ **Tiršana, kopšana, dezinfekcija:**

Aizsargbrillju tiršanai nedrīkst lietot jebkādus abrazīvus, skrāpējošu un kodigus līdzekļus. Aizsargbrilles nepieciešams apmazgāt silta ūdeni ar maigā zlepēm. Pēc Mazgāšanas nepieciešams tās noslaučīt ar mīkstu flaneli vai kokvilnas drānu. Elementu dezinfekcijai, kuri kontaktējas ar lietotāja ādu nepieciešams lietot alkoholu.

UZMANĪBU: Aizsargbrillju 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 jutīgi uz plastmasas materiāliem. Šādos gadījumos nepieciešams nekavējoties pārtraukt lietot brilles un konsultēties ar ārstu.

■ **Glabāšana un transports:**

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

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

■ **Rezerves daļas un aprīkojums:**

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

■ **Derīguma termins:**

Aizsargbrilles nepieciešams regulāri pārbaudīt nemot vērā jebkādus bojājumus. Aizsargbrilles zaudē lietošanas derīgumu, ja tiek ievēroti bojājumi, matēšana, krāsas mainīšana, šķīvības kā arī stikla vai rāmīša plisumi. Šādā gadījumā aizsargbrilles nepieciešams apmainīt pret jaunām.

■ **Apzīmējumu paskaidrojums:**

Apzīmējumi atrodas uz rāmīša.

JG – ražotāja simbols; **JG101** – modelis;

1 – optikā klase;

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

ANSI Z87 – Amerikas drošības norma;

CE – CE zīme;

EN 166 – normas numurs pēc kuras noteikta sakritības atbilstība.

■ **Notifikācijas institūcija:**

Prasību atbilstības procesa sakritībās noteikšanā dalību nēma notifikācijas institūcija Nr. 2797.

BSI Group The Netherlands B.V.

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP
Amsterdam, Netherlands

Importātājs/Pilnvarotais pārstāvis: PROFIX SIA

Adrese: ul. Marywińska 34,
03-228 Warszawa, Polija



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 käsitlevad hoiatused ja juhised läbilugeda.

!
Allpoolestatud kasutusohutust käsitlevate hoiustuse ja juhiste eiramise võib osutuda tõsiste kehavigastuste põhjuseks.

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

■ Kasutamine:

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

Kaitseprillidel on ette nähtud kasutaja silmade kaitseks löökide eest erinevate elementide poolt, nagu: metallilaastud, puidulaastud, müüripuru, erinevad löikejäätmendid jms. Prille peab kandma kõikide nende tööde jooksul, mille käigus võib esineda silma juhuslike vigastustesse ülalarmürgitud faktorite läbi.

Keelatud on nende kasutamine silmade kaitseks keevitustöödel.

Kaitseprillidel on universaalne suurus. Kinnitatatakse näole tekstilist elastsete lindite abil, reguleeritavate kinnituspunktidega. Ventilatsiooni tagavood avab lauba ja oimukohadel.

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



HOIATUS: Kriimustatud või kahjustatud klaasidega kaitseprillid tuleb välja vahetada.

■ Kaitse efektiivsus:

Kiirelt liukuvate tahkete osakestele kindlad kaitseprillid, mis on mõeldud keskmise terasosakeste lõögikiirusle, mille mass on 0,86 gr (lõögikiirus kuni 120 m/s).

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

TÄHELEPANU: Kui vajatakse kaitset suure kiirusega osakeste eest ekstreemsel temperatuuridel, peab valitud silmade kaitsevahend olema märgistatud vahetult peale lõögi sümbolit määrvat tähta asetseva tähega Tso.FT, BT või AT. Kui lõögi sümbolit määrvat tähta ei asetse vahetult tähe Tees võib silmade kaitsevahendit kasutada kaitseks suure kiirusega osakeste eest ainult toatemperatuuri.

■ Tehnilised andmed

Kaitse efektiivsus	Optiline klass	Filter	Materjal
B	1	Mitte ükski	läts – PVC raam – polükarbonaat



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

■ Puhastamine, hooldamine, desinfitsierimine:

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

TÄHELEPANU: Tootmises kasutatud materjalid (vaata tabelit «*Tehnilised andmed*») ei pöhusta üldiselt nahaärritust 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.

■ Hoistamine ja transport:

Prillide katmiseks kahjustuste eest tuleb neid hoida karbis. Kaitseprille tulbed hoida kohas mille niiskus on alla 90%, temperatuuril kuni 40 °C. Hoida eemal kõikidest keemilistest ja abrasiivsetest vahenditest ning kütteseadmetest vähemalt 2 m kaugusest.

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

■ Varuosa ja varustus:

Välja vahetamiseks võib kasutada ainult originaal ja nendega sobivaid osasid.

■ Kasutusiga:

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

■ Tähistuste selgitus:

Tähistused on pressitud raamile.

J1 – tootja sümbol;

JG101 – mudel;

1 – optiline klass;

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

ANSI Z87 – USA ohutusstandardile;

C E – tähis CE;

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

■ Noteeritud institutsioon:

Nõuetele vastamise hindamise protsessis osales noteeritud üksus Nr 2797.

BSI GroupThe Netherlands B.V.

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP

Amsterdam, Netherlands

Importija/Volitatud esindaja: PROFIX OÜ

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

**ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
ПРЕДПАЗНИ ОЧИЛА 46017**
Превод на оригиналната инструкция



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

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

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

■ Употреба:

Очилата са проектирани с цел да осигурят защита на очите от частици, движещи се с голяма скорост. Очилата изпълняват изискванията на Регламент 2016/425 и норма номер EN 166:2001. Интернет адреса, където може да се намери ЕС декларацията за съответствие: www.lahipro.pl

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

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

Очилата са с универсален размер. Закрепват се на лицето с помощта текстилни еластични ремъци, които могат да се регулират. Прерфорацията в члената части в тази на слепоочията предизвиква от спарване.

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Предпазни очила с надраскани или повредени защитни стъкла трябва да бъдат сменени.

■ Ефикасност на защитата:

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



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

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

■ Технически данни:

Ефикасност на защитата	Оптически клас	Филтър	Материал
B	1	липса	леща—PVC рамка—поликарбонат



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

■ Чистене, съхранение, дезинфекция:

За почистване на очилата не трябва да се използват каквито и да е абразивни, разъждящи или дръскащи средства. Очилата трябва да се мият с топла вода и деликатен сапун. След измиване трябва да се избръсват със сух, мек, фланелен или памучен парцал. За дезинфекция на елементите, които имат съприкосновение с кожата на потребителя трябва да се използва алкохол.

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

■ Съхранение и транспортиране:

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

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

■ Резервни части и оборудване:

Само оригинални и точно подобрени части могат да се използват като резерви.

■ Сроковидност:

Очилата трябва периодично да се проверяват за всякакви увреждания. Очилата стават негодни за употреба ако по тях има повреди, потъняване, 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 рамката.

J1 – символ на производителя; JG101 – модел;

1 – оптически клас;

B – символ за защита срещу частици, движещи се с висока скорост до 120 m/s средна ударна енергия;

ANSI Z87 – стандарт за безопасност на САЩ;

C € – знак CE;

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 2797.

BSI Group The Netherlands B.V.

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP

Amsterdam, Netherlands

Вносител/Упълномощен представител: PROFIX OOD

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



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

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

■ Použití:

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

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

Je zakázáno je používat k ochraně očí během svařování.

Brýle mají univerzální velikost. Upevňují se na obličej s použitím pružných textilních pásek, z možnosti nařízení bodů upevnění. Větrání zajištěno díky perforaci v oblasti čela a spánků.

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:

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

UPOZORNĚNÍ: Prostředky ochrany očí chránící před údery částic s velkou 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* nedle za písmenem určujícím symbol úderu, tj. *F*, *B* nebo *A*. Pokud písmeno určující symbol úderu není přímo před písmenem *T*, známosto, že ochranná pomůcka očí se může používat pouze k ochraně před částicemi s velkou rychlosťí v pokojové teplotě.

■ Technické údaje

Účinnost ochrany	Optická třída	Filtr	Materiál
B	1	není	čočka – PVC obroučky – polykarbonát

■ Čištění, údržba a dezinfekce:

Je zakázáno používat na čištění brýlí jakékoli abrazivní prostředky nebo žiraviny. 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») zpravidla nezpůsobují podráždění kůže ani alergické reakce. Mohou se však vyskytnout jedině případy takových reakcí u osob alergických na umělé hmoty. V tomto 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. Brýle uchovávejte na místě, kde je vlhkost menší než 90% při teplotě 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 vylisována na obroučkách.

J1 – symbol výrobce;

JG101 – model;

1 – optická třída;

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

ANSIZ87 – americká bezpečnostní norma;

C E – značka CE;

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

■ Autorizovaná osoba:

Posouzení shody s požadavky se zúčastnila autorizovaná osoba č. 2797.

BSI Group The Netherlands B.V.

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP

Amsterdam, Netherlands

Importér/Oprávněný zástupce:

PROFIX s.r.o.

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



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

SK

NÁVOD NA POUŽITIE
OCHRANNÉ OKULIARE 46017
 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 Nariadenia 2016/425 a normy č. EN 166:2001. Internetovej adresy, na ktorej je možné nájsť EÚ vyhlásenie o zhode: www.lahtipro.pl Okuliare sú určené na ochranu očí užívateľa proti mechanickým úderom rôznymi časticami, ako sú napr.: piliny kovov, drevéne triesky, čiastočky muriva, najrôznejšie tekutiny apod. Okuliare je treba nosiť pri vykonávaní všetkých prác, pri ktorých jestvuje nebezpečenstvo prípadného poškodenia oka uvedenými činitelmi.

Je zakázané ich používať na ochranu očí pri zváraníu.

Okuliare majú univerzálnu velkosť. Upevňujú sa na tvár s použitím pružných textilných páskov, z možnostiach nariadenia bodov upevnenia. Vetranie je zaistené vďaka perforácii v oblasti čela a spánkov.

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



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

■ Účinnosť ochrany:

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



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

POZOR: Pokiaľ je požadovaná ochrana proti úderom častic s veľkou rýchlosťou v extrémnych teplotách, zvolený prostriedok na ochranu očí by mal mať označenie písanom *T* *ned* za písanom určujúcim symbol úderu, t.j. *F7, BT alebo AT*. Pokiaľ písanemu určujúcemu symbolu úderu nie je priamo pred písanom *T*, znamená to, že ochranná pomôcka očí sa môže používať iba na ochranu pred časticami s veľkou rýchlosťou v pokojovej teplote.

■ Technické údaje:

Účinnosť ochrany	Optická trieda	Filter	Materiál
B	1	nie je	šošovka – PVC obrúčky – polykarbonát



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

■ Čistenie, údržba a dezinfekcia:

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

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

■ Skladovanie a doprava:

Pri zaistení okuliarov proti poškodeniu je treba ich uchovávať v obalu alebo pudzre. Okuliare uchovávajte na mieste, kde je vlhkosť menšia ako 90% pri teplote do 40 °C. Uchovávajte ich mimo dosah všetkých chemických a abrazívnych prostriedkov a vo vzdialenosťi od výkurovacích 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 obrúčkach.

J1 – symbol výrobcu;

JG101 – model;

1 – optická trieda;

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

ANSI Z87 – americká bezpečnostná norma;

C E – značka CE;

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

■ Autorizovaná osoba:

Posúdenia zhody s požiadavkami sa zúčastnila autorizovaná osoba č. 2797.

BSI Group The Netherlands B.V.

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP

Amsterdam, Netherlands

Importér/Oprávnený zástupca: PROFIX s.r.o.

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



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 spletni strani, na kateri lahko dostopate do izjave o skladnosti EU: www.lahipro.pl. Očala so namenjena zaščiti oči uporabnika pred mehanskimi poškodbami z različnimi delci, kot so:kovinski apikli, drobci lesa, zida, različne vrste tekočin ipd. Očala morate nositi med opravljanjem vseh del, kjer obstaja tveganje za morebitne poškodbe oči zaradi zgoraj omenjenih dejavnikov.

■ Prepovedana uporaba za zaščito oči med varjenjem.

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

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



OPOZORILO:

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

■ Učinkovitost zaščite:

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



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

POZOR: Če se zahteva zaščita pred delci z visoko hitrostjo pri ekstremnih temperaturah, mora biti izbrana oprema za zaščito oči označena s 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.

■ Tehnični podatki

Učinkovitost zaščite	Optični razred	Filter	Material
B	1	št	steklo – PVC okvir – polikarbonat

■ Čiščenje, vzdrževanje, razkuževanje:

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

POZOR: Materiali, uporabljeni za proizvodnjo očal (glej »Tehnični podatki«), praviloma ne povzročajo draženja kože ali alergijskih odzivov. V posameznih primerih lahko pride do odziva kože pri osebah, ki so občutljive na umetne mase. V tem primeru je treba takoj prenehati z uporabo očal in se posvetovati z zdravnikom.

■ Shranjevanje in transport:

Za zaščito očal pred poškodbami priporočamo shranjevanje v 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 oddaljenosti najmanj 2 m od ogrevalnih naprav.

Očala v originalni embalaži lahko prevažate s poljubnimi prevozni sredstvi, ob upoštevanju zgornjih navedenih pogojev in z dodatno zaščito pred mehanskimi poškodbami.

■ Nadomestni deli in oprema:

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

■ Življenska doba:

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

■ Pomen oznak:

Oznake so odtisnjene na steklu in/ali okvirju.

JG – simbol proizvajalca; JG101 – model;

1 – optični razred;

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

ANSI Z87 – ameriški varnostni standard;

C E – oznaka CE;

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. 2797.

SI Group The Netherlands B.V.

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP

Amsterdam, Netherlands

Uvoznik / Pooblaščeni zastopnik:

PROFIX Sp. z o.o.

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



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



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

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

Držite sva upozorenja i sigurnosne upute za buduće upute.

■ Primjena:

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

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

Nesmije se koristiti za zaštitu očiju tijekom zavarivanja.

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

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



UPOZORENJE:

Naočale s ogrebanim ili oštećenim zaštitnim staklom treba zamjeniti.

■ Učinkovitost zaštite:

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



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

NAPOMENA: Ako je potrebno zaštite protiv čestica glave za velike brzine pri ekstremnim temperaturama, odabran sredstvo za zaštitu očiju treba biti označena sa slovom T neposredno nakon točke udara uspostavljanja simbola, 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.

■ Tehnički podaci

Učinkovitost zaštite	Optička klasa	Filter	Materijal
B	1	Ne	brzo – PVC okvir – polikarbonat



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

■ Čišćenje, održavanje, dezinfekcija:

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

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

■ Skladištenje i transport:

U cilju zaštite naočala od oštećenja, preporuča se držanje proizvoda u pakovanju od plastične folije ili u futroli. Naočale treba čuvati na vlasti ispod 90% na 5 do 40 °C. Čuvati daleko od svih kemijskih i abrazivnih sredstava i na udaljenosti od grijačih uređaja ne manje od 2 m.

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

■ Rezervni dijelovi i oprema:

Zamjenjene se mogu koristiti samo originalni i pravilno odabrani dijelovi.

■ Rok trajanja:

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

■ Objašnjenje znakova:

Oznake su utisnute na staklu i / ili držaču.

JG – simbol proizvođača; JG101 - model;

1 – optička klasa;

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

ANSI Z87 – američki sigurnosni standard;

C E – CE oznaka;

EN 166 – broj norme prema kojoj je provedena procjena sukladnosti.

■ Prijavljena ustanova:

Prijavljeno tijelo NB 2797 sudjelovalo je u postupku ocjene ispunjavanja zahtjeva.

BSI Group The Netherlands B.V.

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP
Amsterdam, Netherlands

Uvoznik / Ovlašteni zastupnik:

PROFIK Sp. z o.o.

Adresa:

ul. Marywilska 34, 03-228 Varšava, Poljska



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

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

Sva upozorenja i sigurnosna uputstva sačuvajte za buduću upotrebu.

■ Primena:

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

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

Ne smiju se koristiti za zaštitu očiju tijekom zavarivanja.

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

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



UPOZORENJE:

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

■ Efikasnost zaštite:

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



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

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

■ Tehnički podaci

Efikasnost zaštite	Optička klasa	Filter	Materijal
B	1	br	brzo – PVC okvir – polikarbonat

■ Čišćenje, održavanje, dezinfekcija:

Za čišćenje naočala nije dopušteno koristiti bilo kakva abrazivna, kaustična ili nagrizajuća sredstva. Naočale ispirati topлом vodom s dodatkom blagog sapuna. Poslije pranja obrisati i posušiti mekom flanelnom ili pamučnom krompu. Za dezinfekciju dijelova koji dodiruju kožu korisnika, koristiti alkohol.

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

■ Skladištenje i transport:

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

Naočale u tvorničkom pakovanju se mogu prevoziti svim prevoznim sredstvima, u već opisanim uslovima, dodatno ih je potrebno zaštiti od mehaničkih oštećenja.

■ Rezervni dijelovi i oprema:

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

■ Rok trajanja:

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

■ Objašnjenje znakova:

Oznake su utisnute na staklu i / ili držaču.

 – simbol proizvođača; **JG101** – model;

1 – optička klasa;

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

ANSI Z87 – američki sigurnosni standard;

 – CE oznaka;

EN 166 – broj norme prema kojoj je provedena procjena sukladnosti.

■ Prijavljena institucija:

Prijavljeno tijelo NB 2797 sudjelovalo je u postupku ocjene ispunjavanja zahtjeva.

BSI Group The Netherlands B.V.

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP

Amsterdam, Netherlands

Uvoznik / Ovlašteni predstavnik:

PROFIX Sp. z o.o

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



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



NOTES: _____



NOTES: _____

www.profix.com.pl