



L1510100

GB	User's manual	SAFETY GLASSES	2
DE	Gebrauchsanleitung	SCHUTZBRILLE	3
PL	Instrukcja obsługi	OKULARY OCHRONNE	4
RU	Инструкция по эксплуатации	ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ	5
RO	Instrucțiuni de utilizare	OCHELARI DE PROTECȚIE	6
LT	Naudojimo instrukcija	APSAUGINIAI AKINIAI	7
UA	Інструкція з експлуатації	ЗАХИСНІ ОКУЛЯРИ	8
HU	Használati útmutató	VÉDŐSZEMÜVEG	9
LV	Lietošanas instrukcija	AIZSARGBRILLES	10
EE	Kasutusjuhend	KAITSEPRILLID	11
BG	Инструкция за експлоатация	ЗАЩИТНИ ОЧИЛА	12
CZ	Návod na obsluhu	OCHRANNÉ BRÝLE	13
SK	Návod na obsluhu	OCHRANNÉ OKULIARE	14



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.

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 an increased-energy impact of particles (a 22 g ball at an impact speed of 5.1 m/s).



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.

■ Technical specifications:

Protection efficiency	Optical class	Filter	Materials
S	1	No	polycarbonate

■ 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. 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 frame.

ZJH – manufacturer's symbol;

HF103 – model;

1 – optical class;

S – increased impact energy; resistance to the impact of a 22 g steel ball at 5.1 m/s;

166 – number of standard used to assess the conformity.

■ Notified body:

The process of standard compliance assessment has been performed by notified body No. 0196.

DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH, Alboinstraße 56, 12103 BERLIN, GERMANY

Importer / Authorized representative: PROFIX Co. Ltd.

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



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 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.

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



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

■ Schutzwirksamkeit:

Die Brille ist beständig gegen Feststoffsplitter mit erhöhter Aufprallenergie (Aufprallgeschwindigkeit bis zu 5,1 m/s bei einer 22 g Kugel).



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.

■ Technische Daten:

Schutzwirksamkeit	optische Klasse	Filter	Material
S	1	Kein	Polycarbonat



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

■ Reinigung, Pflege, Desinfektion:

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

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

■ Lagerung und Transport:

Um die Schutzbrille vor Schäden zu schützen, sollten sie in einem Futteral 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. 2 m von den Heizkörpern.

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

■ Ersatzteile und Zubehör:

Verwenden Sie beim Austauschen der Brillenteile nur passende Originalteile.

■ Haltbarkeit:

Kontrollieren Sie die Schutzbrille regelmäßig auf Schäden. Die Schutzbrille darf bei Schäden, Mattierungen, Verfärbungen, 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 Brillengestell geprägt.

ZJH - Symbol des Herstellers;

HF103 - Modell;

1 – optische Klasse;

S - erhöhte Aufprallenergie - Beständigkeit gegen Einschlag einer Stahlkugel mit einer Masse von 22 g bei einer Geschwindigkeit von 5,1 m/s;

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

■ Nostrifizierte Institution:

Am Bewertungsprozess der Konformität mit den Anforderungen nahm die nostrifizierte Einheit Nr. 0196 teil.

DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH, Alboinstraße 56, 12103 BERLIN, GERMANY

Importeur/Autorisierter Vertreter: PROFIK GmbH

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

 PL

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA OKULARY OCHRONNE L1510100

Instrukcja oryginalna



OSTRZEŻENIE! Niniejsze okulary nie stanowią nieograniczonej ochrony dla oczu. Przed przystępniem 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 cząsteczkami poruszającymi się z dużą prędkością. Okulary spełniają wymagania Rozporządzenia 2016/425 oraz normy nr EN 166:2001. Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE: www.lahitipro.pl

Okulary są przeznaczone do ochrony oczu użytkownika przed mechanicznymi uderzeniami różnymi elementami, jak: opilki metali, odpryski drewna, muru, różnego rodzaju cieczy itp. 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.

Okulary mają uniwersalny rozmiar.

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



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

■ Skuteczność ochrony:

Okulary są odporne na odpryski ciął stałych o podwyższonej energii uderzenia (prędkość uderzenia do 5,1 m/s kulką o masie 22 g.)



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 cząstek o dużej prędkości w temperaturze pokojowej.

■ Dane techniczne:

Skuteczność ochrony	Klasa optyczna	Filtr	Materiał
S	1	brak	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 okularów jakichkolwiek środków ciernych, drapieżnych 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 opakowaniu foliowym lub futerale. Okulary należy przechowywać w miejscu o wilgotności poniżej 90% w temperaturze od 5 do 40 °C. Przechowywać z dala od wszelkich środków chemicznych i ciernych oraz w odległości nie mniejszej niż 2 m od urządzeń grzewczych. Okulary w opakowaniu fabrycznym można przewozić dowolnymi środkami transportu w opisanych powyżej warunkach dodatkowo zabezpieczając je przed uszkodzeniami mechanicznymi.

■ Części zamienne i wyposażenie:

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

■ Okres trwałości:

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

■ Objaśnienie oznaczeń:

Oznaczenia są wytylczone na oprawce.

ZJH - symbol producenta;

HF103 - model;

1 – klasa optyczna;

S – podwyższona energia uderzenia - odporność na uderzenie stalową kulką o masie 22g z prędkością 5,1m/s;

166 – numery normy według której dokonano oceny zgodności.

■ Instytucja notyfikowana:

W procesie oceny zgodności z wymaganiami uczestniczyła jednostka notyfikowana Nr 0196.

DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH, Albinistraße 56, 12103 BERLIN, GERMANY

Importer/Upoważniony przedstawiciel: PROFIX Sp. z o.o.

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ L1510100**
Перевод оригинальной инструкции



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

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

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

■ Применение:

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

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

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

■ Эффективность защиты:

Очки, стойкие к воздействию осколков твердых тел с повышенной энергией удара (скорость удара до 5,1 м/с шариком весом 22 г).

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
S	1	Нет	поликарбонат



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

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

■ Хранение и транспортировка:

С целью защиты очков от повреждений, рекомендуется хранить их в футляре или чехле. Очки следует хранить в месте с влажностью не более 90% и температурой от 5 до 40°C. Храните вдали от всех химических и абразивных средств, а также на расстоянии не менее 2 м от отопительного (нагревательного) оборудования.

Очки можно транспортировать производными 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 оправе.

ZH – код производителя;

HF103 – модель;

1 – оптический класс;

S – повышенная энергия удара – стойкость к удару стальным шариком весом 22 г со скоростью 5,1 м/с;

166 – номер стандарта, согласно которому выполнена оценка соответствия.

■ Нотифицированное учреждение:

В процессе оценки соответствия требованиям участвовал нотифицированный орган (организация) №0196.

DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH, Alboinstraße 56, 12103 BERLIN, GERMANY (Германия)

Импротёр/Уполномоченный представитель: PROFIX OOO

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

RO

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE
OCHELARILOR DE PROTECȚIE L1510100
 Traducere din instrucțiunea originală



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

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

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

■ Utilizare:

Acești ochelari au fost proiectați pentru a asigura protecția ochilor împotriva particulelor care se deplasează cu viteză mare. Ochelarii îndeplinește cerințele Regulamentului 2016/425 și ale standardului nr. EN 166:2001. Adresă 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.: pilătură de metale, așchii de lemn, bucați de perete, diferite tipuri de lichide etc. Ochelarii trebuie purtați în timp ce efectuați orice tip de lucrări, pe parcursul cărora poate apărea pericolul de leziune a ochiului de către factorii menționați mai sus.

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

Ochelarii au mărime universală.

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



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

■ Eficacitate de protecție:

Ochelarii sunt rezistenți la particulele solide, cu o energie de impact crescută (viteză de impact de până la 5,1 m / s) cu bilă cu greutatea de 22 g).

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 de cameră.

■ Informații tehnice:

Eficacitate de protecție	Clasa optică	Filtru	Material
S	1	Fără	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 stergeți 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 alergie la mase plastice. În acest caz trebuie să încetați să purtați ochelari și să apelați la sfatul medicalului.

■ 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 2 m față de obiectele de încălzit.

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

■ Piese de schimb și accesorii:

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

■ Perioada de valabilitate:

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

■ Explicare marcaje:

Marcajele sunt inscripționate pe ramă.

ZJH – simbol de producător;

HF103 – model;

1 – clasa optică;

S – energie de impact crescută - rezistență la impact cu o bilă de oțel, cu greutatea de 22 g cu o viteză de 5,1 m / s;

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

■ Organism notificată:

La procesul de evaluare a conformității cu cerințele a participat organismul notificat Nr.0196.

DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH, Alboinstrasse 56, 12103 BERLIN, GERMANY (Germania)

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

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



!ISPĖJIMAS! Šie akiniai nesudaro visiškos akių apsaugos. Priės 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 jais pasinaudotai vėliau.

■ **Taikymas:**

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

Akiniai skirti vartotojo akims apsaugoti nuo mechaninių smūgių, sukeltų p.vz.: metalo drožlių, medienos, mūro atplaišų, žvairių skytių ir pan. Akinius privaloma nėšioti vykdant darbus kur kyla potencialus akių sužeidimo pavojus, dėl aukščiau minėtų veiksnių.

Negalima jų naudoti akims apsaugoti vykdant suvirinimo darbus.

Akiniai yra universalus dydžio.

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



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

■ **Apsaugos efektyvumas:**

Akiniai yra atsparūs atskilusioms kietosioms dalelėms, turinčioms padidintą smūgį energiją (smūgio greitis iki 5,1 m / s, testuojant 22 g kamuoliuku).



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

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

■ **Techniniai duomenys:**

Apsaugos efektyvumas	Optinė klasė	Filtras	Medžiaga
S	1	Nėra	polikarbonatas



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

■ **Valymas, priežiūra, dezinfekavimas:**

Akiniai valymui negalima naudoti jokių abrazyviniu, brėžiančiu arba kaustinių medžiagų. Akinius būtina plauti karštu vandeniu su švelnau maišo piedru. Nuvalius, būtina nušluostyti sausai minkštū flaneliniu arba medviliniu skudurėliu. Elementų, turinčių salyti su vartotojo oda, dezinfekavimui būtina naudoti alkoholį.

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

■ **Laikymas ir transportavimas:**

Norint apsaugoti akinus 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 visokiu cheminių ar abrazyviniu priemonių ir ne arčiau nuo šildymo įrenginių nei 2 m.

Akinius gamykliniame įpatavime galima pervežti bet kokia transporto priemone, 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 remelai suplyšę. Tokiu atveju akinius būtina pakeisti naujais.

■ **Simbolių aiškinimas:**

Simboliai išspausdinti ant remelio.

ZJH – gamintojo simbolis;

HF103 - modelis;

1 – optinė klasė;

S – padidinta smūgio energija – atsparumas 22 g svorio plieno kamuoliuko, turinčio 5,1m/s greitį, smūgiui;

166 – atitinkties vertinimo standarto numeris.

■ **Notifikuotoji įstaiga:**

Atitinkies įvertinimo procedūroje dalyvavo notifikuotoji įstaiga Nr.0196.

DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH, Albinistraße 56, 12103 BERLIN, GERMANY (Vokietija)

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

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

UA**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ****ЗАХИСНІ ОКУЛЯРИ L1510100**

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 для засобів індивідуального захисту (PPE) і стандарту EN 166:2001. Адреса сайту, на якому можна отримати доступ до декларації про відповідність є: www.lahitpro.pl

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

Заборонено використовувати їх для захисту очей при зварювальних роботах.

Окуляри мають універсальний розмір.

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



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

■ Ефективність захисту:

Очки, стойкі до впливу осколків твердих тел з повищеною енергією удача (скорость удача до 5,1 м/шариком весом 22 г).



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

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

■ Технічні параметри:

Ефективність захисту	Оптичний клас	Фільтр	Матеріал
S	1	відсутній	полікарбонат



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

■ 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. таблиця «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 пластиси. В цьому випадку слід негайно припинити експлуатацію окулярів і проконсультуватись з лікарем.

■ Зберігання і транспортування:

Для захисту окулярів від пошкодження, рекомендується зберігати їх в футлярі або чохлі. Окуляри слід зберігати в місці з температурою від 5°C до 40°C і вологістю не більше 90%. Зберігати здалека від будь-яких хімічних або 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.

ZH – символ виробника;

HF103 – модель;

1 – оптичний клас;

S – повищена енергія удача - стійкість к удару сталальним шариком весом 22 г со швидкістю 5,1 м/с;

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

■ Нотифікована установа:

В процесі оцінки відповідності вимогам приймала участь нотифікована установа (орган) № 0196.

DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH, Alboinstrasse 56, 12103 BERLIN, GERMANY, Німеччина

Імпортер/Уповноважений представник: ТзОВ «ПРОФІКС»

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



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 útmutatótőrzzé 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.lahipro.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.

Avédőszemüveget tilos hegesztéshez használni.

A szemüveg univerzális méretű.

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



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

■ Védelmi szint:

A szemüveg ellenáll a megemelt ütőenergiájú szilárd részecskek okozta becsapódásoknak (max 5,1 m/s becsapódási sebesség 22 g tömegű golyó esetén).



FIGYELMEZTETÉS: A nagy sebességű részecskek 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 részecskek ellen, a kiválasztott szemvédő eszközök T betűs jelöléssel kell rendelkeznie közvetlenül a berendezés szimbólumát meghatározó betű után pl. FT, BT vagy AT. Amennyiben az ütési energia jellegét meghatározó betű nincs közvetlenül a T betű előtt, a védőszemüveget kizártlag szabahőmérsékleten lehet használni a nagy sebességű részecskektől való védelemhez.

■ Műszaki adatok

Védelmi szint	Optikai osztály	Szűrő	Anyag
S	1	Nincs	polikarbonát

■ Tisztítás, karbantartás, fertőtlenítés:

Semmiilyen szírolányagot, irritáló vagy marónagyot nem szabad a védőszemüveg tisztítására használni. A szemüveget megmosás után puha flanellal vagy pamut törlőkendővel szárazra törlőni. 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. Müanyagra érzékeny személyek esetében azonban előfordulhatnak ilyen reakciók. Allergiás reakció fellépése esetén azonnal félbe kell szakítani a szemüveg használatát és orvoshoz fordulni.

■ Tárolás és szállítás:

A védőszemüveg 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 szűrő anyaguktól távol és a fűtőtestektől legalább 2 m távolságra tárolni.

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

■ Alkatrészek és felszerelés:

A szemüveg egyes elemeinek a kicseréléshéz csak eredeti és megfelelően kiválasztott elemeket szabad felhasználni.

■ Szavatossági idő:

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

■ Jelölések:

A jelölések a keretre vannak sajtolva.

ZH - gyártójele;

HF103 - modell;

1 – optikai osztály;

S – megemelt ütőenergia - 22 g tömegű, max 5,1 m/s becsapódási sebességű acélgyövével szembeli ütésállóság;

166 – megfelelőségi értékelés alapját képező szabványszám.

■ Notifikációs központ:

A megfelelőségi értékelést a sz. notifikációs központ végezte 0196.

DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH, Albinistraße 56, 12103 BERLIN, GERMANY, (Németország)

Importör/Meghatározott képviselő: PROFIX Kft

Cím: ul. Marywilska 34,

03-228 Warszawa, Lengyelország



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



BRĪDINĀJUMS! Šīs brilles pilnībā 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 iemeslu.

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

■ **Pielietojums:**

Šīs brilles tika projektētas, lai nodrošinātu acu aizsardzību pret lielā ātrumā esošo daļiju aizsardzību. Brilles izpilda 2016/425 regula prasības un atbilst normai nr. EN 166:2001. Tieklaik vietnes adresi, kurā var piekļūt ES atbilstības deklarācijai: www.lahtipro.pl

Brilles paredzētas lietotāja acu aizsardzībai pret dažādu elementu mehāniķiem triecieniem, 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 uzrādītiem faktoriem.

Nedrīkst lietot acu aizsardzībai metināšanas laikā.

Brillēm ir universāls izmērs.

UZMANĪBU: Brilliņu defekta gadījumā nepieciešams nekavējoties pārtraukt darbu un apmaiņināt tās pret jaunām.



BRĪDINĀJUMS: Brilles ar skräpējumiem vai bojātām aizsarg lēcām jāapmaiņa.

■ **Aizsardzības efektivitāte:**

Brilles ir izturīgas pret paaugstinātās enerģijas cieto daļiju triecienu (triecieniā atrums līdz 5,1 m/s ar 22 g smagu tērauda lodi).

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

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

■ **Tehniskie dati:**

Aizsardzības efektivitāte	Optikā klase	Filtrs	Materiāls
S	1	Nav	poli karbonāts

■ **Tirišana, kopšana, dezinfekcija:**

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

UZMANĪBU: Brilliņu 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 plasmasmas materiāliem. Šādos gadījumos nepieciešams nekavējoties pārtraukt lietot brilles un konsultēties ar ārstu.

■ **Glabāšana un transports:**

Lai pasargātu brilles pret bojājumiem ieteicams tās glabāt futrālī vai etui. Brilles nepieciešams glabāt gaisa mitrumā, kurs nepārsniedz 90%, apkārtējā temperatūrā no 5 līdz 40 °C. Glabāt tālu no dažādiem 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.

■ **Rezerves daļas un aprīkojums:**

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

■ **Derīguma termiņš:**

Brilles nepieciešams regulāri pārbaudīt ņemot vērā jebkādus bojājumus. Brilles zaudē lietošanas derīgumu, ja tiek ievēroti bojājumi, matēšana, krāsas maiņa, šķīvis kā arī stikla vai rāmiša plīsumi. Šādā gadījuma brillēs nepieciešams apmaiņināt pret jaunām.

■ **Apzīmējumu paskaidrojums:**

Apzīmējumi atrodas uz rāmiša.

ZJH – ražotāja simbols;

HF103 – modelis;

1 – optikā klase;

S – paaugstināta trieciena enerģija – triecienizturība uz 22 g smagas tērauda lodiņes ar ātrumu 5,1 m/s triecienu.

166 – normas numurs pēc kurās noteikta sakritības atbilstība.

■ **Notifikācijas institūcija:**

Prasību atbilstības procesa sakritībās noteikšanā dalību ņemta notifikācijas institūcija Nr. 0196.

DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH, Alboinstraße 56, 12103 BERLIN, GERMANY (Vācija)

Importētājs/Pilnvarotais pārstāvis: PROFIX SIA

Adrese: ul. Marywilska 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 käitlevad hoiatused ja juhised läbi lugeda.



Allpoololestatud kasutusohutust käitlevate hoiustuse ja juhiste eiramise võib osutuda töistle kehavigastuse põhjuseks.

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

■ Kasutamine:

Käesolevad prillid on projekteeritud silmade kaitse tagamiseks suure kiirusega liukuvate osakete eest. Prillid täidavad turvalisuse määrus 2016/425 nõudeid ja vastavad normatiivile nr EN 166:2001. Internetiaadress, kus Eli vastavusdeklaratsioon on kättesaadav: www.alatioprofipli.ee

Kaitseprillid on ette nähtud kasutaja silmade kaitsmiseks mehaaniliste lõökide eest erinevate elementide poolt, nagu: metallilaastud, puudulaastud, müürirupu, erinevad lõikejäätmeh jäms. Prille peab kandma kõikide nende tööde jooksul, mille käigus võib esineda silma juhuslike vigastuse oht ülalmarigitud faktorite läbi.

Keelatud on nende kasutamine silmade kaitseks keevitustöödel.

Kaitseprillidel on universaalmõõtmed.

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:

Prillid on tahkete kehadega kildude suhtes kindlad ja omavad suurendatud lõögienterjat (lõögikirrus kuni 5,1 m/s teraspalli massiga 22 g)



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

TÄHELEPANU: Kui vajatakse kaitset suure kiirusega osakete eest ekstreemsel temperatuuridel, peab valitud silmade kaitsevahend olema märgisstatud vahetult peale lõogi sümbolit määrvat tähte asetseva tähe T so. FT, BT või AT. Kui lõogi sümbolit määrvat täht ei asetse vahetult tähe T esis võib silmade kaitsevahendit kasutada kaitseks suure kiirusega osakete eest ainult toatemperatuuril.

■ Tehnilised andmed:

Kaitse efektiivsus	Optiline klass	Filter	Materjal
S	1	Mitte ükski	polükarbonaat



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

■ Puhastamine, hooldamine, desinfitsseerimine:

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 kokkupuutuvate elementide desinfitsseerimiseks tuleb kasutada alkoholi.

TÄHELEPANU: Tootmiseks kasutatud materjalid (vaata tabelit «Tehnilised andmed») ei põhjusta üldiselt nahääritusit ega allergilisi reaktsioone. See-eest võivad esineda individuaalsed selliste reaktsioonide juhtumid kunstmatserjalide suhtes tundlikel inimestel. Sellisel juhul tuleb koheselt katkestada prillide kasutamine ja konsulteerida arstiga.

■ Hoiustamine ja transport:

Prillide kaitsmiseks kahjustuste eest tuleb neid hoida karbis. Kaitseprille tuleb hoida kohas mille niiskus on alla 90%, temperatuuril 5 kuni 40 °C. Hoida eemal kõikidest keemilistest ja abrasiivsetest vahenditest ning küttseadmetest vähemalt 2 m kaugusel.

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

■ Varuosad ja varustus:

Välja vahetamiseks võib kasutada ainult originaal ja nendega sobivaid osasid.

■ Kasutusiga:

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

■ Tähistuste selgitus:

Tähistused on pressitud raamile.

ZJH – tootja sümbol;

HF103 – mudel;

1 – optiline klass;

S – suurendatud lõögienteria – teraspalli massiga 22 g ja kiirusega 5,1 m/s lõögitalvus;

166 – normi number mille alusel on teostatud kölblikkuse hinnang.

■ Noteeritud institutsioon:

Nõuetele vastamise hindamise protsessis osales noteeritud üksus Nr 0196.

DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH, Alboinstraße 56, 12103 BERLIN, GERMANY (Väcia)

Importja/Volitatud esindaja: PROFIX OÜ

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

**ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
ПРЕДПАЗНИ ОЧИЛА L1510100**
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 даги използвате в бъдеще.

■ Употреба:

Очилата са проектирани с цел да осигурят защита на очите от частици, движещи се с голяма скорост. Очилата изпълняват изискванията на Регламента 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 суниверсален размер.

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Очила с надраскани или повредени защитни стъклa трябва да бъдат замени.

■ Ефикасност на защитата:

Очилата се устойчиви на твърди хвърлящи частици с повишена енергия на удар (скорост на удар до 5,1 m/s със сачма с тегло 22 g).



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

ВНИМАНИЕ: Ако се изисква предпазване от удари на частици, движещи се висока скорост в условия на екстремални температури, избраното средство за защита на очите трябва да бъде означен с буква 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 стапнат температура.

■ Технически данни:

Ефикасност на защитата	Оптически клас	Филтър	Материал
S	1	липса	поликарбонат

■ Чистене, съхранение, дезинфекция:

За почистване на очилата не трябва да се използват каквито и да е абразивни, разляздащи 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 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 тъкът случай незабавно трябва да се преустанови употребата на очилата и да се направи консултация с лекар.

■ Съхранение и транспортиране:

С цел предпазване на очилата от повреждане се препоръча съхраняването им в калъф или в етизи. 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 защищени от механични увреждания.

■ Резервни части и оборудване:

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

■ 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 тъкът случай очилата трябва да се заменят снова.

■ Обяснение на означенията:

Означенията се намират на рамката.

ZH – символ на производителя;

HF103 – модел;

1 – оптически клас;

S – повишена енергия на удар – устойчивост на удар от стоманена сачма с тегло 22g със скорост 5,1m/s;

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 0196.

DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH, Alboinstrasse 56, 12103 BERLIN, GERMANY (Германия)

Вносител/Упълномощен представител: PROFIX ООД

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



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 začájením používání ochranných brýlí si pozorně přečtěte veškeré výstrahy a pokyny týkající se bezpečnosti používání.



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

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

■ Použití:

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

Brýle jsou určeny k ochraně očí uživatelů proti mechanickým zásahům různými částicemi, jako jsou: 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 rozměr.

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



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

■ Účinnost ochrany:

Brýle jsou odolné proti úderům pevnými částicemi se zvýšenou rázovou energií (rychlosť úderu do 5,1 m/s ocelovou kulíčkou s hmotností 22 g).



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

POZOR: Pokud je požadována ochrana proti úderům částic s velkou rychlosí v extrémních teplotách, zvolený prostředek na ochranu očí by měl mít označení písmenem *T* hned za písmenem určujícím symbol úderu, tj. *F*, *B* nebo *A*. 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 rychlosí v pokojové teplotě.

■ Technické údaje:

Účinnost ochrany	Optická třída	Filtr	Materiál
S	1	není	polykarbonát



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

■ Čištění, údržba a dezinfekce:

Je zakázáno používat na čištění brýlí jakékoli abrazivní prostředky nebo žiraviny. Brýle je třeba umývat teplovodou 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 jediné případy takových reakcí u osob alergických na určité 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. 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 dopravovat 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 vylísována na obroučkách.

ZH – symbol výrobce;

HF103 – model;

1 – optická třída;

S – zvýšená rázová energie – odolnost proti úderu ocelovou kulíčkou s hmotností 22 g s rychlosí 5,1 m/s;

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

■ Autorizovaná osoba:

Posouzení shody s požadavky se zúčastnila autorizovaná osoba č.0196.

DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH, Albinistraße 56, 12103 BERLIN, GERMANY (Německo)

Importér/Oprávněný zástupce: PROFIX s.r.o.

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



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 ktorej je možné nájsť EÚ vyhlásenie o zhode: www.lahtipro.pl

Okuliare sú určené na ochranu očí užívateľa proti mechanickým zásahom rôznym časticami, ako sú: piliny kovov, drené triesky, častočky muriva, najrôznejšie tektuniny 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 univerzálny rozmer.

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 úderom pevnými časticami so zvýšenou rázovou energiou (rázlosť úderu do 5,1 m/s ocelovou gulôčkou s hmotnosťou 22 g).



UPOZORNENIE: Prostriedky ochrany očí chrániace pred údermi častic s velkou 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* hneď za písomnenom určujúcom symbol úderu, tj. FT, BT alebo AT. Pokiaľ písomno určujúce symbol úderu nie je priamo pred písomnenom *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
S	1	nie je	polykarbonát



Tento návod je chránený autorským zákonom. Jeho kopírovanie / rozmnožovanie 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 nesposúvajú podráždení kože ani alergické reakcie. Môžu sa však vyskytnúť ojedinelé prípady takých reakcií u osôb alergických na umelé hmoty. V takom prípade je treba okamžite prerušiť používanie okuliarov a konzultovať situáciu s lekárom.

■ Skladovanie a doprava:

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

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

■ Náhradné súčasti a príslušenstvo:

Na výmenu ide použiť iba príslušné pôvodné náhradné súčasti.

■ Doba použitelnosti:

Okuliare je treba 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.

ZJH – symbol výrobca;

HF103 – model;

1 – optická trieda;

S – zvýšená rázová energia – odolnosť proti úderu ocelovou gulôčkou s hmotnosťou 22 g s rýchlosťou 5,1 m/s;

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

■ Autorizovaná osoba:

Posúdenia zhody s požiadavkami sa zúčastnila autorizovaná osoba č. 0196.

DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH, Albinistraße 56, 12103 BERLIN, GERMANY (Nemecko)

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

Adresa: ul. Marywilská 34, 03-228 Varšava, Poľsko



NOTES: _____

