



L1500800, L1500900

EN	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
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	ЗАЩИТНИ 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	ZAŠTITNA STAKLA.....	16
BS	Upute za upotrebu	ZAŠTITNA STAKLA.....	17



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. 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 a low-energy impact of particles (a 0.86 g ball at an impact speed of 45 m/s) and protect against ultraviolet radiation (see "Technical Specification").



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

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

Cleaning, maintenance, disinfection:

Do not clean the glasses with any abrasive, scratching or caustic agents. Clean them with warm water and mild soap.

After cleaning wipe them dry with a cotton or flannel cloth. Use alcohol

to disinfect the parts that touch the user's skin.

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

■ Storage and transport:

To protect the safety glasses against damage, store them in a case. 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:

SGI – manufacturer's symbol;

9844 – model;

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

5-3.1 – sun glare filter catalog number;

1 – optical class;

F – low impact energy; resistance to the impact of a 0.86 g steel ball at 45 m/s;

166 – number of standard used to assess the conformity.

Serial number ending with ZDI found on the product or packaging.

■ Notified body:

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

CERTOTTICA, Istituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici Srl, Zona Industriale Villanova I-32013, Longarone BL, Italy.

Importer/Authorized representative: PROFIX Co. Ltd.

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Protection efficiency	Optical class	Filter	Materials
F	1	L1500800: 2C-1.2 – UV filter, unchanged perception of colours; L1500900: 5-3.1 – sun glare filter;	polycarbonate



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



UPOZORENJE! Ove naočale ne predstavljaju neograničenu zaštitu očiju. Prije upotrebe sigurnosnih naočala, pročitajte sva upozorenja i sigurnosne upute.



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

Držite sva upozorenja i sigurnosne upute za buduće upute.

■ **Primjena:**

Naočale su dizajnirane za zaštitu očju od čestica koje se kreću velikom brzinom. Naočale ispunjavaju zahtjeve Uredbe 2016/425 i norme EN 166: 2001. Adresa web stranice na kojoj možete pristupiti EU izjavi o sukladnosti: www.lahtipro.pl

Naočale su namijenjene zaštiti oči korisnika od mehaničkih utjecaja različitih elemenata, poput: metalnih obolega, drvenih sjekalica, zidova, raznih vrsta tekućina itd. Naočale treba nositi tijekom bilo kojeg rada gdje postoji rizik od mogućeg oštećenja oka zbog gore navedenog. Ćimbenici.

Ne smiju se koristiti za zaštitu očiju tijekom zavarivanja.

Naočale imaju univerzalnu veličinu.

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

UPOZORENJE:

Naočale s ogrebanim ili oštećenim zaštitnim stakлом treba zamjeniti.

■ **Učinkovitost zaštite:**

Naočale su otporne na prskanje krutih čestica male udarne energije (brzina udara do 45 m / s čeličnom kuglicom od 0,86 g) i štite od ultraljubičastog zračenja (vidjeti »*Tehnički podaci*«).

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

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

■ **Čišćenje, održavanje, dezinfekcija:**

Ne koristite abrazivnu, ogrebotinu ili korozivnu sredstva za čišćenje naočala. Naočale treba isprati toploom 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 irritaciju 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 liječniku.

■ **Skladištenje i transport:**

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

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

■ **Rezervni dijelovi i oprema:**

Zamjenju se mogu koristiti samo originalni i pravilno odabrani dijelovi.

■ **Rok trajanja:**

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

■ **Objašnjenje znakova:**

SGI – identifikacijska oznaka proizvođača;

9844 – model;

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

5-3.1 – kataloški broj filtera za zaštitu od sunca;

1 – optička klasa;

F – niska udarna energija - otpornost na pogodak čeličnom kuglicom mase 0,86g, brzinom 45m/s,

166 – broj norme prema kojoj je provedena procjena sukladnosti.

Serijski broj, koji završava slovima ZDI, nalazi se na proizvodu ili pakovanju.

■ **Prijavljena ustanova:**

Prijavljeno tijelo NB 0530 sudjelovalo je u postupku ocjene ispunjavanja zahtjeva Adresa: CERTOTTICA SCARL, Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL). Italija

Uvoznik / ovlašteni zastupnik: PROFIX Sp. z o. o

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

TEHNIČKI PODACI:

Učinkovitost zaštite	Optička klasa	Filter	Materijal
F	1	L1500800: 2C-1.2 – UV zaštita, nepromijenjena percepcija boja L1500900: 5-3.1 – zaštita od sunčevog sjaja	polikarbonat



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



NOTES:



NOTES:
