

D Verwenderinformation:

Gebrauchsinfo für Schutzbrille der Zertifizierungs-Kategorie II nach EU-Verordnung 2016/425. Das Produkt entspricht folgenden Normen:
Sichtschutz- Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren der harmonisierten Norm EN 166:2001, Schutzbrille gegen mechanische Risiken.
→ EN 172+A2:2001 Persönlicher Augenschutz - Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch.
Notifizierte Prüfstelle: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL Notifizierungs-Nr. 2797

Artikel No.: 730002

Die Firma Gebol erklärt, dass der Produzent das Produkt unter folgender Artikelnummer führt: CPG09-g-AF

Bezeichnung: Safety Comfort

Material: Polycarbonat, Nylon

Herstellerland: China

Verfügbare Größen: Universal - Größe

Kennzeichnung des Tragekörpers, Sichtscheibe: G EN166 F CE, 5-3.1 G 1 F CE

G = Identifikationszeichen des Herstellers

5-3.1 = Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch

1 = Optische Klasse

F = Mechanischer Widerstand

EN 166 = Nummer der Norm

CE = EU-Konformitätszeichen

Mechanischer Widerstand:

Erhöhte Festigkeit S

Stoß niedriger Energie F

Stoß mittlerer Energie B

Stoß hoher Energie A

Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen FT oder BT

*Warnung: F, B und A markierte Augenschutzgeräte mit Schutzfunktion gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit sollen ohne den Zusatz „T“ nicht bei extremen Temperaturen eingesetzt werden.

Optische Klasse:

Optische Klasse 1 Für Arbeiten mit besonders hohen Anforderungen an die Schleistung für den Dauergebrauch.

Optische Klasse 2 Für Arbeiten mit durchschnittlichen Anforderungen an die Schleistung.

Optische Klasse 3 Nur in Ausnahmefällen für grobe Arbeiten ohne größere Anforderungen an die Schleistung und nicht für den Dauergebrauch.

Anmerkung: je niedriger die Kennzahl umso höher der Schutz.

Zulässiger Transmissionsgrad für Filter ohne Anforderung für Infrarotschutz (EN 172 - Persönlicher Augenschutz - Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch)					
Ultraviolettes Spektralgebiet			Sichtbares Spektralgebiet		
Schutzstufe	Maximaler Wert des spektralen Transmissiongrades T(A)	Maximaler Mittelwert des spektralen Transmissiongrades T _v	Bereich für den Lichttransmissionsgrad T _v		
	von 280 nm bis 315 nm	über 315 nm bis 350 nm	von 315 nm bis 380 nm	von %	bis über %
5-3.1	0,01 T _v	0,5 T _v	0,5 T _v	17,8	8,0

Prüfung: Das Okular muss regelmäßig überprüft werden. Die Ausrüstung muss durch eine neue ersetzt werden, wenn auf Grund des Gebrauchs Kratzer, Streifen oder irgendeine anderweitige Beschädigung auftritt, welche die vorgesehene Schutzfunktion unmöglich macht.

Desinfrieren und Reinigen: Mit klarem Wasser und Haushaltsspülmittel (keine Laugen, Säuren oder Lösemittel). Starke mechanische Reinigung vermeiden.

Lagerung: Nach erfolgtem Gebrauch der Ausrüstung ist es ratsam die Schutzbrille in der Plastiktüte zu verstauen, in der sie geliefert wurde. Es wird empfohlen die Schutzbrille an einem kühlen und trockenen Ort (Temperaturbereich +5°C bis +40°C), entfernt von Feuchtigkeit (Luftfeuchtigkeit < 90%) und Wärmequellen, aufzubewahren.

Haltbarkeit: Die Gebrauchsduer ist abhängig von Lagerbedingungen, Verschleißgrad und Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzbereichen. Die Mindesthaltbarkeit bezieht sich auf unbenutzte Artikel bei durchgehend sachgerechter Lagerung.

Herstellungszeitraum Mindesthaltbarkeitsdatum - siehe Verpackung (MM/JJJJ)

Entsorgung: Über den Hausmüll, örtliche Bestimmungen beachten.

! Warnung: Vergewissern Sie sich immer, dass das gesamte Produkt geeignet ist für die jeweilige Anwendung, dass es richtig passt und während des gesamten Aufenthaltes im Gefahrenbereich getragen wird Die richtige Produktauswahl, Unterweisung und Anwendung sowie eine entsprechende Wartung sind wesentliche Voraussetzungen für die Schutzfunktion der Ausrüstung. Benutzen Sie immer beide Hände um die Schutzbrille aufzubesetzen. Die

Nichtbeachtung dieser Anweisungen und Warnhinweise sowie die unsachgemäße Verwendung dieses Produktes können zu lebensgefährlichen Verletzungen oder gravierenden Gesundheitsschäden führen, die eventuelle Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche nichtig machen. Die Schutzausrüstung muss während der gesamten Aufenthaltsdauer im Gefahrenbereich getragen werden.

Hinweis: Das Material, aus dem die Schutzbrille angefertigt ist, könnte bei einigen empfindlichen Personen bei Kontakt mit der Haut allergische Reaktionen hervorrufen. Die Auswahl des Filters hängt vom Beleuchtungs niveau der Umwelt ab und von der individuellen Blend-Sensibilität, um eine Sicht ohne Ermüdung sicher zu stellen, selbst bei langerem Gebrauch. Im Falle eines Zweifels muss ein Spezialist auf dem Gebiet der Augenheilkunde hinzugetreten werden. Die Brille darf nicht für Freizeitaktivitäten verwendet werden. Die Brille, ist nicht für die direkte Betrachtung der Sonne vorgesehen (zum Beispiel während einer Sonnenfinsternis). Augenschutz vor schnell fliegenden Partikeln, der über einer Korrektionsbrille getragen wird, könnte den Aufschlagimpuls übertragen und dadurch zu einer Gefahr für den Anwender führen. Die Filter mit Schutzgrad 2 können einen Gelbton haben, der die Wahrnehmung der Farben ändern kann. Sie dürfen nicht verwendet werden für die direkte oder indirekte Betrachtung eines Lichtbogens. In einem solchen Fall muss ein angemessener Filter für die betrachtete Lichtquelle verwendet werden. Bewahren Sie alle Anweisungen/Anleitungen für spätere Nachfragen auf.

Weitere Informationen durch:

GEBOl GmbH

Samesleitner Straße 34, A-4470 Enns
Tel.: 0043/(0)7223 85085-0, Fax DW: 20
E-Mail: office@gebol.at, web: www.gebol.eu

CZ Informace pro uživatele:

Informace pro uživatele ochranných brýlí certifikační třídy II dle nařízení EU 2016/425. Tento výrobek odpovídá následujícím normám:
Maska - Všeobecné požadavky a zkoušební metody harmonizovaných norm EN 166:2001, Ochranné brýle proti mechanickým rizikům.
→ EN 172+A2:2001 Osobní ochrana očí - ochranný filtr proti slunečnímu záření pro provozní použití.
Zkušební místo: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL Č. notifikace 2797

Výrobek č.: 730002

Firma Gebol prohlašuje, že producent vede výrobek pod následujícím číslem výrobku: CPG09- g -AF

Označení: Safety Comfort

Materiál: Polycarbonát, nylon

Země výrobců: Čína

Dostupné velikosti: universální velikost

Oznámení hlavního dílu, průzoru: G EN166 F CE, 5-3.1 G 1 F CE

G = identifikační znak výrobce

5-3.1 = ochranný filtr proti slunečnímu záření pro provozní použití

1 = optická třída

F = mechanický odpor

EN 166 = číslo normy

CE = značka shody ES

Mechanický odpor

Zvýšená pevnost

Ráz o nízké energie

Ráz o střední energie

Ráz s vysokou energií

Částice o vysoké rychlosti při extrémních teplotách

FT nebo BT

*Varování: Přístroje na ochranu očí označené F, B a A s ochrannou funkcí proti částicím o vysoké rychlosti se bez dodatku „T“ nemají používat při extrémních teplotách.

Optická třída:

Optická třída 1 Pro práce s mimořádně vysokými požadavky na kapacitu zraku pro trvalé používání.

Optická třída 2 Pro práce s průměrnými požadavky na kapacitu zraku.

Optická třída 3 Pouze ve výjimečných případech pro hrubé práce bez větších požadavků na kapacitu zraku a ne pro trvalé používání.

Poznámka: Čím nižší je index, tím vyšší je ochrana.

Povolený činný prostor pro filter bez požadavku na ochranu proti infračervenému záření (EN 172 - Osobní ochrana očí - ochranný filtr proti slunečnímu záření pro provozní použití)					
Ultravioletové spektralgebiet			Sichtbares Spektralgebiet		
Ultravioletové spektralgebiet			Sichtbares Spektralgebiet		
Stupeň ochrany	Maximální hodnota spektrálního čítele prostupu T(A)	Maximální hodnota spektrálního čítele prostupu T _v	Maximální hodnota spektrálního čítele prostupu T _v	Prostupnost světla T _v	
	od 280 nm do 315 nm	nad 315 nm až 350 nm	od 315 nm do 380 nm	od %	až nad %
5-3.1	0,01 T _v	0,5 T _v	0,5 T _v	17,8	8,0

Kontrola: Okuláru se musí pravidelně kontrolovat. Masku je třeba vyměnit za novou, jakmile důsledkem použití vykazuje škrábance, pruhy nebo jakékoli jiné poškození, které zmenšuje zamýšlenou ochrannou funkci.

Desinfekce a čištění: Čirou vodou a mycí prostředkem pro domácnost (zádné louhy, kyseliny nebo rozpouštědla).

Vyuvarujte se silněm mechanickém čištění.

Uchovávání: Po použití doporučujeme masku uschovávat v plastikovém sáčku, ve kterém byla dodána. Doporučujeme ochranné brýle uschovávat na chladném a suchém místě (rozsah teplot +5°C až +40°C), chráněné před vlhkem (vlhkost vzduchu < 90%) a džordži tepla.

Trvanlivost: doba použitelnosti závisí na podmínkách skladování, může opatrění a intenzita používání v dané člověkově oblasti. Minimální trvanlivost se vztahuje jen na dosud nepoužité, a současně kontinuálně správně skladované zboží.

Období výroby Datum minimální trvanlivosti - viz balení (MM/JJJJ)

Likvidace: S domovním odpadem, dodržujte místní předpisy.

! Varování: Vždy se ujistěte, že celý výrobek je vhodný pro příslušnou aplikaci, že správně pasuje a že se používá během celé doby džordži v se nebezpečné zóně. Správná volba výrobku, poučení a použití, jakož i odpovídající údržba jsou důležitými předpoklady pro ochrannou funkci masky. Při sundávání brýlí používejte vždy obě ruce. Nedodržení této pokynu, varovných informací a nesprávné použití výrobku mohou vést k životu nebezpečným zraněním nebo závažnému poškození zdraví, a vede k zániku případných nároků na ručení. Ochrannou výbavu je nutné nosit během celé doby džordži v se nebezpečné zóně.

Upozornění: Materiál, ze kterého jsou ochranné brýle jsou vyrobeny, by při konatku s pokožkou mohl u některých citlivých osob vyvolat alergické reakce. Volba filtru závisí na stupni osvětlení okolního prostředí a na individuální citlivosti vůči oslnění, aby bylo zajištěno vidění bez únavy i při delším použití. V případě pochybností je třeba privátovat specialistu v oboru očního lékařství. Brýle se nesmí používat v rámci rekreačních nebo sportovních aktivit. Brýle nejsou určeny pro přímé pozorování slunce (např. během zatmení slunce). Ochrana očí proti rychlým částečkám nosěná přes korekční brýle by mohla přenést impuls nárazu, a tím vést k riziku pro uživatele. Filtry s ochranným stupněm 2 mohou mit žlutý odstín, Jenž může změnit výmlinit barev. Nesmí se používat pro přímé nebo nepřímé pozorování elektrického ohňolu. V takovém případě je třeba používat vhodný filtr pro pozorování zdroj světla. Uschověte si všechny pokyny/instrukce pro budoucí dotazy.

Další informace:

GEBOl GmbH

Samesleitner Straße 34, A-4470 Enns
Tel.: 0043/(0)7223 85085-0, Fax DW: 20
E-Mail: office@gebol.at, web: www.gebol.eu

GB User information:

User information for protective goggles of certification category II according to EU regulation 2016/425. The product corresponds to the following standards:
Eye protection- General requirements and test procedures of harmonized standard EN 166:2001, protective goggles against mechanical risks.
→ EN 172+A2:2001 Personal Eye Protection - Sunglare filters for industrial use.

Notified body: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL Notification No. 2797

Article No.: 730002

Gebol declares that the producing factory keeps the product under the following article number: CPG09- g-AF

Designation: Safety Comfort

Material: Polycarbonate, nylon

Country of manufacture: China

Available sizes: universal size

Marking on the frame; viewing window: G EN166 F CE, 5-3.1 G 1 F CE

G = Identification mark of the manufacturer

5-3.1 = Sunglare filters for industrial use

1 = optical class

F = mechanical resistance

EN 166 = number of the standard

CE = EU-conformity marking

Mechanical resistance:

Increased strength

S

Bump low energy

F

Bump average energy

B

Bump high energy

A

Particles with higher speed at extreme temperatures

FT or BT

*warning: F, B and A marked eye protection devices with protective function against high speed particles without the addition „T“ shall not be used at extreme temperatures.

Optical class:

Optical class 1 For work with particularly high vision requirements for continuous use.

Optical class 2 For work with average vision requirements.

Optical class 3 Only in exceptional cases for coarse work without major vision requirements and not for continuous use.

Note: the lower the indicator, the higher the protection.

Admissible transmittance for filters without requirement regarding infrared protection (EN 172 - Personal Eye Protection - Sunglare filters for industrial use)

Protection level	Ultraviolet spectral range		Visible spectral range	
	Maximum value of the spectral degree of transmission T(A)	Maximum average value of the spectral degree of transmission T _v	Light transmission level f _v	
	from 280 nm to 315 nm	more than 315 nm to 350 nm	from 315 nm to 380 nm	from % until more than %
5-3.1	0,01 T _v	0,5 T _v	0,5 T _v	17,8 8,0

Inspection: The ocular must be checked regularly. The equipment must be replaced by a new one when scratches, stripes or any other damage resulting from the use makes the intended protective function impossible.

Disinfect and clean: with clear water and household detergent (no alkalis, acids or solvents). Prevent strong mechanical cleaning.

Storage: After use of the equipment it is advisable to stow the protective goggles in the plastic bag in which it was delivered. It is recommended to store the protective goggles in a cool and dry place (temperature range +5°C to +40°C), away from moisture (humidity < 90%) and heat sources.

Durability: The service life depends on the storage conditions, the degree of wear and the frequency of use in the respective areas of application. The minimum durability refers to unused articles when stored properly during the whole storage time.

Manufacturing period Minimum durability date - see packaging (MM/YYYY)

Disposal: through the household waste; observe the local regulations.

! Warning: Always ensure that the complete product is suitable for the respective application, that it fits correctly and is used during the entire stay in the hazardous area. The correct product choice, instruction and application as well as an appropriate maintenance are essential elements for the protective function of the equipment. Always use both hand for putting on and taking off the protective goggles. Failure to follow these instructions and warnings as well as the inappropriate use of this product may lead to life-threatening injuries or serious health damage which void potential claims on the guarantee or responsibility. The protective equipment must be used during the whole time spent in the hazardous area.

Note: With some sensitive people, the material of the protective goggles may cause allergic reactions if it comes into contact with the skin. The selection of the filter depends on the lighting level of the environment and on the individual blinding sensitivity to ensure a view without fatigue, even after longer use. In cases of doubt, a specialist for ophthalmology must be consulted. The goggles are not intended for use during sports activities. Eye protection against flying particles that is used over corrective eyewear may transmit the impulse of the impact and lead to a danger for the user. The filters with degree of protection 2 may have a yellow tone that may change the perception of colours. They must not be used for the direct or indirect observations of an electric arc. In such a case, an appropriate filter for the observed light source must be used. Retain all instructions/notes for later enquiries.

Additional information by: GEBOl GmbH

Samesleitner Straße 34, A-4470 Enns

Tel.: 0043/(0)7223 85085-0, Fax DW: 20

E-Mail: office@gebol.at, web: www.gebol.eu



SLO Informacije za uporabnika:

Navodila za uporabo zaščitnih očal, v skladu z Uredbo (EU) 2016/425 spadajo v certifikacijsko kategorijo II. Izdelek je skladen z naslednjimi standardi:
Zaščita za oči – izpoljuje splošne zahteve in preskusne postopke usklajenega standarda EN 166:2001, očala za zaščito pred mehaničnimi nevarnostmi.

→ EN 172+A2:2001 Osebno varovanje oči - Filtri za zaščito pred sončnim bleskom v industriji.

Kontrolni organ: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL Številka prijave 2797

Št. artikla: 730002

Predjetje Gebol izjavlja, da proizvajalec proizvod vodi pod naslednjo številko artikla: CPG09- g -AF

Ime: Safety Comfort

Materijal: Polikarbonat, nafon

Država proizvajalnika: Kitajska

Velikost, ki so na voljo: Univerzalna velikost

Oznaka nosilnega telesa, leča: G EN166 F CE, 5-3.1 G 1 F CE

G = proizvajalčeva identifikacijska oznaka proizvajalca

5-3.1 = Filtri za zaščito pred sončnim bleskom v industriji

1 = optični razred

F = mehanična odpornost

EN 166 = številka direktive

CE = znak skladnosti ES

Mehanska odpornost:

Povečana trdnost

Udarec nizke energije

Udarec srednje energije

Udarec z veliko energijo

Leteči delci pri ekstremnih temperaturah

*Opozorilo: Opreme za zaščito oči z oznakami F, B in A ne smete uporabljati kot zaščito pred letečimi delci pri ekstremnih temperaturah brez dodatka „T“.

Optični razred:

Optični razred 1 Za dela z izredno visokimi zahtevami glede zmogljivosti vida in za dolgotrajno uporabo.

Optični razred 2 Za dela s povprečnimi zahtevami glede zmogljivosti vida.

Optični razred 3 Iba vo výnimočných prípadoch pre hrubé práce bez väčších požiadaviek na kapacitu zraku a nie pre trvalé používanie.

Opomba: čim nižja je številka, tem večja je stopnja zaščite.

Dovoljena stopnja prepustnosti za filtre brez zahtev glede infrardečne zaščite (EN 172 - Osebno varovanje oči - Filtri za zaščito pred sončnim bleskom v industriji)

Stopnja zaščite	Ultraljubičasto spektralno območje		Vidno spektralno območje	
	Maksimalna vrednost spektralne stopnje prepustnosti $T_{(A)}$	Maksimalna povprečna vrednost spektralne stopnje prepustnosti T_v	Stopnja svetlobne prepustnosti	
od 280 nm	nad 315 nm	od 315 nm	od	do več kot
do 315 nm	do 350 nm	do 380 nm	%	%
5 - 3.1	0,5 T_v	0,5 T_v	17,8	8,0

Kontrola: Redno kontrolirajte okular. Opremo zamenjajte z novim, če na očilih zaradi obrabe nastanejo praske, ureznine ali katerikoli druge poškodbe, ki onemogočajo predvideno zaščito.

Razkuževanje in čiščenje: S čisto vodo in gospodinjskim detergentom (brez lug, kiselin ali topil). Izogibajte se grobemu čiščenju.

Shranjevanje: Priporočamo, da po uporabi opreme očala spravite v isto plastično vrečko, v kateri je bila dobavljena. Zaščitna očala hranite na hladnem in suhem mestu (temperaturno območje med +5 °C in +40 °C), kjer ni vlage (vlažnost zraka > 90 %) in v bližini ni virov topote.

Rok uporabnosti: Rok uporabnosti je odvisen od obrabe in pogostnosti uporabe na posameznem področju. Časovnega okvirja zato ni mogoče določiti. Upoštevajte datum proizvodnje na embalaži.

Uporabnost: obdobje možne uporabe je odvisno od pogojev skladjenja, stopnje obrabljenosti in intenzivnosti rabe na vsakokratnem področju uporabe izdelkov. Minimalni rok uporabnosti se nanaša na nerabljene izdelke pri nepreklenjeni ustrezeni skladjenosti.

Obdobje proizvodnje Najkrajši rok trajanja - glejte na embalaži (MM/LL/LL)

Odstranjanje: Odvrnite med gospodinjske odpadke, upoštevajte lokalne predpise.

I opozorilo: Vedno pazite, da je celoten izdelek primeren za namen uporabe, da se vam prilega in da ga nosite ves čas, kadar ste v nevarnem območju. Oprema dobro delovala, če boste upoštevali osnovne pogoje za zaščito, kot so izbira primernega izdelka, seznanjenost z izdelkom, primerna uporaba in ustrezna nega. Za nameščanje in snemanje zaščitnih očal vedno uporabljajte obe roki. V primeru neupoštevanja teh navodil in opozoril ter neprimerni uporabi izdelka lahko pride do živilensko nevarnih poškodb ali nevarnosti zdravstvenih težav. V takih primerih uporabnik izgubi pravico do garancijskega zahtevka ali uveljavljanja odgovornosti. Zaščitno opremo morate nositi ves čas, kadar ste v nevarnem območju.

Opozorilo: Material, iz katerega so izdelana zaščitna očala, lahko pri občutljivih ljudeh ob stiku s kožo povzroči alergijsko reakcijo. Izbiro filtra je odvisna od osvetljivosti okolja in občutljivosti posameznika na svetlobno. Primerena očala tudi ob dolgotrajni uporabi ne smejo povzročiti utrujenosti. Če imate dvome, se obrnite na strokovnjaka na področju oftalmologije. Očal ne smete uporabljati za prostostanske dejavnosti. Očala niso primerna za neposredno gledanje v sonce (npr. med sončnimi mrtkami). Zaščita za oči pred letečimi delci, ki jo nosite čez korekčne očale, lahko prenese udarec in tako predstavlja nevarnost za uporabnika. Filter za zaščitnega razreda 2 ima lahko rumen odtenek, kar vpliva na zaznavanje barv. Očal ne smete uporabljati za neposredno ali posredno opazovanje svetlobnega obloka. V takem primeru morate uporabljati filter, ki je primeren za opazovanje takega vira svetlobe. Shranite navodila/napotke za poznejšo uporabo.

Za dodatne informacije kontaktirajte:

GEBOLE GmbH

Samesleitner Straße 34, A-4470 Enns

Tel.: 0043/(0)7223 85085-0, Fax DW: 20

E-Mail: office@gebol.at, web: www.gebol.eu

SK Informácia pre používateľa:

Informácia o používaní ochranných okuliarov certifikácie kategórie II podľa nariadenia EÚ 2016/425. Výrobok spĺňa tieto normy:

Osobné prostriedky na ochranu očí - Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy harmonizovanej normy EN 166:2001, ochranné okuliare proti mechanickým rizikám.

→ EN 172+A2:2001 Osebno varovanje oči - Protislnéčné filtre na používanie v priemysle.

Certifikácia miesto: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL Č. notifikácie 2797

Artikel č. 730002

Firma Gebol vyhlasuje, že produkt je u producenta evidovaný pod číslom: CPG09- g -AF

Názov: Safety Comfort

Materiál: Polikarbonát, nafon

Krajina pôvodu: Čína

Dostupné veľkosti: Univerzálna veľkosť

Oznámenie rámu, šošovky: G EN166 F CE, 5-3.1 G 1 F CE

G = identifikačná značka výrobcu

5-3.1 = Protislnéčné filtre na používanie v priemysle

1 = Optická trieda

F = Mechanická odolnosť

EN 166 = Číslo normy

CE = označenie zhody ES

Mechanická odolnosť:

Zvýšená pevnosť

Nízka nárazová energia

Stredná nárazová energia

Ráz s vysokou energiou

Častice o vysokej rýchlosťi pri extrémnych teplotách

FT alebo BT

*Varovanie: Osobné prostriedky na ochranu očí označené F, B a A ochrannou funkciou proti časticiam o vysokých rýchlosťach sa nesmú používať pri extrémnych teplotách, ak nenesú doplnkové označenie "T".

Optická trieda:

Optická trieda 1 Pre práce s mimoriadne vysokými požiadavkami na kapacitu zraku pre trvalé používanie.

Optická trieda 2 Pre práce s priemernými požiadavkami na kapacitu zraku.

Optická trieda 3 Iba vo výnimočných prípadoch pre hrubé práce bez väčších požiadaviek na kapacitu zraku a nie pre trvalé používanie.

Poznámka: čím nižšia je identifikačné číslo, tým vyššia stupeň ochrany.

Priprístupný činitel prestupu sveta pre filtre bez požiadavky na ochranu proti infračervenemu žiareniu (EN 172 - Osebno varovanje oči - Protislnéčné filtre na používanie v priemysle)

Stupeň ochrany	Ultraljubičastá spektrálna oblasť		Viditeľná spektrálna oblasť
	Maximálna hodnota spektrálneho činitela prestupu sveta $T_{(A)}$	Maximálna stredná hodnota spektrálneho činitela prestupu sveta T_v	
od 280 nm	nad 315 nm	od 315 nm	
do 315 nm	do 350 nm	do 380 nm	
5 - 3.1	0,5 T_v	0,5 T_v	0,5 T_v

Kontrola: Zornik je nutné pravidelne kontrolovať. Ochranné prostriedky musite vymeniť za nové, ak sa v dôsledku používania objavia skrabance, pruhy alebo iné druhy poškodenia, ktoré znemožňujú dosiahnuť predpokladaný ochranný účinok.

Dezinfekcija a čiščenie: Čistite čistou vodom a umývacimi prostriedkami (nepoužívajte lúhy, kyseliny alebo rozpúšťadlá). Nečistite mechanickým spôsobom za použitia veľkej sily.

Skladovanie: Po použití Vám odporúčame skladovať ochranné okuliare v plastikovom vrecku, v ktorom boli dodané. Odporúčame tiež skladovať ochranné okuliare na chladnom a suchom mieste (priprístupná teplota +5°C až +40°C), mimo dosahu vlhkosti (vhlosk vzdalu < 90 %) a zdrojov tepla.

Trvanivosť: Doba použitelnosti závisí od podmienok skladovania, stupňa opotrebenia a intenzity používania v príslušných oblastiach použitia. Minimálna trvanivosť sa vzťahuje na nepoužité výrobky, ktoré sú priebežne správne skladované.

Dobrá výroba Dátum minimálnej trvanlosti - pozri obal (MM/RRR)

Likvidácia: Patrí do komunálneho odpadu. Dodržte miestne predpisy pre likvidáciu odpadu.

I Varovanie: Vízdy sa uistite, že sa produkt ako taký hodí na daný účel použitia, že má správnu veľkosť a že bude používaný počas celého trvania práce v rizikovej oblasti. Vyber správneho produktu, správne pokyny a použitie, ako aj správnu údržbu sú základnými predpokladmi pre správnu ochrannú funkciu ochranného prostriedku. Používajte pri nasadzovaní a skladaní ochranných okuliarov vždy obe ruky. **Nedodržanie týchto pokynov a varovania, ako aj použitie produktu v rozporu s účelom použitia môže viesť k zraneniu spojeným s ohrozením života a ťažkým trvalým zdravotným následkom, pri ktorých sú prípadné nárky výplývajúce zo záruk alebo ručenia vylúčené.** Osobný ochranný prostriedok musíte nosiť počas celej doby pobytu v rizikovej oblasti.

Informácia: Materiál, z ktorého sú okuliare vyrobené, môže v citlivých očiach v kontakte s pokožkou vysúfť alergické reakcie. Vyber filtra musíte urobiť v závislosti od intenzity osvetlenia prostredia, ako aj od individuálnej citливosti na svetlo tak, aby ste zabezpečili dobrú viditeľnosť bez únavy očí, a to pri dlhšom používaní. V prípade pohybnosť je nutno poradiť sa s očným špecialistom. Tieto okuliare nesmiete používať na volnočasové aktivity. Tieto okuliare nie sú určené na priame pozorovanie slnka (napr. počas zatmenia slnka). Osobné prostriedky na ochranu očí pred rýchlymi letečimi časticami, ktoré sú nasadené na korekčných okuliaroch, by mohli preniesť energiu nárazu a viesť k ohrozeniu používateľa. Filtri s ochranným stupňom 2 môžu mať žltý odteč, ktorý môže spôsobiť zmenené vnimanie farieb. Nесmú sa používať na priame alebo nepríame pozorovanie svetelného obloku. V takom prípade musíte používať filter, ktorý je primeraný pozorovanému zdroju svetla. Uschovajte si všetky pokyny/návody pre prípad neskoršieho použitia.

Ďalšie informácie:

GEBOL GmbH

Samesleitner Straße 34, A-4470 Enns

Tel.: 0043/(0)7223 85085-0, Fax DW: 20

E-Mail: office@gebol.at, web: www.gebol.eu

HR Informácia pre korisnika:

Informácia o uporabi zaščitnih naočala kategórie certifikácie II sučinnodložno podľa nariadenia EÚ 2016/425. Proizvod odgovara slijedečim normám:

Zaščita za oči - Opći zahtjevi i postupak testiranja usklađene norme EN 166:2001, naočale za zaštitu od mehaničkih opasnosti.

→ EN 172+A2:2001 Osobna zaštita očiju - Sunčani filtri za industrijsku uporabu.

Centar za testiranje: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL Reg. br. 2797

Br. artikla: 730002

Trvanje Gebol izjavljuje, da producent proizvod vodi pod slijedećim brojem artikla: CPG09- g -AF

Názov: Safety Comfort

Materijal: Polikarbonát, nafon

Zemlja proizvođača: Kina

Dostupne veličine: Univerzalna veličina

Oznaka nosača, vidno staklo: G EN166 F CE, 5-3.1 G 1 F CE

G = znak identifikacijske proizvođača

5-3.1 = Sunčani filtri za industrijsku uporabu

1 = optička klasa

F = mehanički otpor

EN 166 = broj norme

CE = EZ-oznaka sukladnosti

Mehanički otpor:

Povečana čvrstoča

Nízka energija udarca

Srednja energija udarca

Udaranje sa velikom energijom

Vrlo brzi djelici kod ekstremnih temperatur

FT ili BT

*Upozorenje: Uredaji za zaštitu očiju F, B i A funkcijom zaštite od vrlo brzih djelica ne smiju se primjenjivati kod ekstremnih temperatura bez dodatka „T“.

Optički razred:

Optički razred 1 Za dela z izredno visokimi zahtevami glede zmogljivosti vida in za dolgotrajno uporabo.

Optički razred 2 Za dela s povprečnimi zahtevami glede zmogljivosti vida.

Optički razred 3 Iba vo výnimočných prípadoch pre hrubé práce bez väčších požiadaviek na kapacitu zraku a nie pre trvalé používanie.

Optička klasa:

Optička klasa 1 Za rad sa posebno visokim zahtjevima vida za stalnu upotrebu.

Optička klasa 2 Za rad sa prosječnim zahtjevima vida.

Optička klasa 3 Samo u iznimnim slučajevima za grube radeve bez velikih zahtjev vida i ne za stalnu upotrebu.

Napomena: što je nižji identifikacijski broj, to je veća zaštitna.

Dopuštena propusnost za filter bez zahtjeva za infračervenu zaštitu (EN 172 - Osobna zaštita očiju - Sunčani filtri za industrijsku uporabu)

Razina zaštite	Ultraljubičasto spektralno područje		Vidljivo spektralno područje
	Maksimalna vrijednost spektralne propusnosti $T_{(A)}$	Maksimalna srednja vrijednost spektralne propusnosti T_v	
od 280 nm	iznad 315 nm	od 315 nm	od 315 nm

HU **Felhasznáói információ:**
Használati információ az II-es minősítési kategóriájú védőszemüveghoz, a 2016/425 EU-rendelet. A termék megfelel a következő szabványoknak:
Látástelemedel általános követelmények és a EN 166:2001 harmonizált szabványok ellenőrzési eljárása, Védőszemüveg mechanikus kockázatok ellen.
→ EN 172+A2:2001 Személyi szemvédő eszközök. Napfényszűrők ipari használatra.
Ellenőrzési hely: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL **Notifikáció szám:** 2797

Cikkszám: 730002
A Gebol cég kijelenti, hogy a gyártó a terméket a következő cikkszám tartja: CPG09-g-AF

Jelölés: Safety Comfort

Anyag: Polikarbonát, nylon

Gyártó ország: Kína

Rendelkezésre álló méretek: univerzális - méret

A keret, valamint a lencse jelölése: G EN166 F CE, 5-3.1 G 1 F CE

G = a gyártó Ismertetőjel

5-3.1 = Napfényszűrők ipari használatra

1 = Optikai osztály

F = Mechanikus ellenállás

EN 166 = a szabvány száma

CE = EK konformitási jel

Mechanikus ellenállás:

Megnevezkedett szilárdság

S

Útés alacsony energia

F

Útés közepes energia

B

Nagy energiájú ütés

A

Nagy sebességű részecskék extrém hőmérsékletek esetén

FT vagy BT

***Figyelemzetés:** F, B és A jelölésű védőfunkciók szemvédő eszközök nagy sebességű részecskék ellen a „T“ kiegészítés nélkül nem alkalmazhatók extrém hőmérsékletek esetén.

Optikai osztály:

Optikai osztály 1 Állandó használatra, a látást komolyan igénybe vevő munkák esetén.

Optikai osztály 2 Átlagos látást igénybe vevő munkák esetén.

Optikai osztály 3 Csak kivételek esetében, nagyvonalúbb munkához, a látás komolyabb igénybe vételére nélkül, és nem tartós használatra.

Megjegyzés: minél alacsonyabb a mutatószám, annál nagyobb a védelem.

Infravörös sugárzás elleni védelemre vonatkozó követelményekkel szűrőkre vonatkozó megengedett fényerőszinti képesség (EN 172 - Személyi szemvédő eszközök. Napfényszűrők ipari használatra.)

Védelmi szint	Ultraibolyai spektrális tartomány		Látható spektrális terület	
	A spektrális fényerőszinti képesség maximális értéke T(A)	A spektrális fényerőszinti képesség maximális középtéréke	Fényerőszinti képesség	
	280 nm -tól -ig 315 nm -ig	315 nm -től -ig 350 nm -ig	-től 380 nm -ig	%
5-3.1	0,01 T _v	0,5 T _v	0,5 T _v	17,8 8,0

Ellenorzés: a lencsét rendszeresen ellenőrizni kell. A felszerelést ki kell cserélni, ha a használat miatt karcolások, horzsolások vagy más jellegű károsodások lépnek fel, amelyek az előírt védőfunkciót lehetetlennek teszik.

Fertőtlenítés és tisztítás: tisztta vízzel és házi tisztítószerekkel (ne használjon lúgot, savat vagy oldószert). Kerülni kell a túlzott mechanikai tisztítást.

Tárolás: a felszerelés sikeres használata után ajánlott a védőszemüveget abba a műanyag tokba visszatenni, amelyben leszállításra került. A védőszemüveg tárolása hideg és száraz helyen ajánlott (Hőmérséklettartomány +5°C - +40°C), távol tartsa a nedvesről (Páratartalom < 90%) és a hőforrásoktól.

Eltartáthatóság: A használati időtartam függ a tárolási feltételektől, a kopás mértékétől és a használati intenzitástól a mindenkorai alkalmazási területeken. A minőségmegőrzési idő nem használt termékekre vonatkozik folyamatosan szakszerű tárolás mellett.



Minősémgmegőrzési idő - lásd a csomagoláson (HH/ÉÉÉÉ)

Eltávolítás: a háztartási szemettel együtt, a helyi előírásoknak megfelelően.

! Figyelemzetés: minden bizonyosodjon meg róla, hogy a teljes termék alkalmas a használatra, hogy megfelelően áll, és a veszélyzónában való teljes tartózkodás ideje alatt viselik. A helyes termékválasztás, a betanítás és az alkalmazás, valamint a megfelelő karbantartás fontos előfeltételei a felhasználók védelmi funkciójának. Mindkét kezét használja a védőszemüveg fel- és levételekor. Ezeknek az utasításoknak és figyelemzetéseknek a figyelmen kívül hagyása, valamint ennek a terméknek a szakszerűtlen használata életveszélyes sérelmekhez vagy súlyos egészségkárosodáshoz vezethet, amelyek az esetleges garanciás ill. jótállási jogot megsemmisítethetik. A védőfelszerelést a veszélyzónában való teljes tartózkodás ideje alatt viselni kell.

Tudnivaló: az anyag, amelyből a védőszemüveg készült érzékeny személyeknél allergiás reakciót váthat ki a bőrrel való érintkezés esetén. A szűrő kiválasztása a környezet megvilágítását színítéti, valamint az egynél fényerőszintegységtől függ, ahhoz, hogy fáradtság nélküli látás legyen biztosítva hosszabb használat esetén. Kötésgé esetén szemspecialista bevonás szükséges. A szemüveget nem használhatja szabadidős tevékenységekre. A szemüveg nem alkalmaz a nap közvetlen megfigyelésére (például napugyókatoknás esetén). Az olyan repülő részecskék elleni szemvédő, amelyet korrekciós szemüvegre vesznek fel tovább terjesztheti a felcsapódási impulzust és ezáltal veszélyt jelenthet a felhasználó számára. A 2-es védőfokozatú szűrő lehet, hogy sárgás színű, amely a színek érzékelését megváltoztathatja. Fényívek közvetlen vagy közvetett megfigyelésére nem használhatja. Ilyen esetben egy megfelelő szűrő kell alkalmazni a megfigyelt fényforráshoz. Később előforduló kérdések esetére örizzé meg az utasításokat/leírásokat.

További információkat itt talál:

GEBOl GmbH

Samesleitner Straße 34, A-4470 Enns
Tel.: 0043/(0)7223 85085-0, Fax DW: 20

E-Mail: office@gebol.at, web: www.gebol.eu

FR Informations pour l'utilisateur:

Informations pour l'utilisation relatives aux lunettes de protection de la catégorie de certification II selon le règlement UE 2016/425. Le produit correspond aux normes suivantes : Protection des yeux - Exigences générales et méthodes d'essai de la norme harmonisée EN 166:2001, lunettes de protection contre les risques mécaniques.
→ EN 172+A2:2001 Protection individuelle de l'œil - filtres de protection solaire pour usage industriel.
Organisme de contrôle : BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL **N° de notification 2797**

N° d'article : 730002

La société Gebol déclare que le producteur propose le produit sous le numéro d'article suivant : CPG09-g-AF

Désignation : Safety Comfort

Matériaux : Le polycarbonate, le nylon

Pays de fabrication : Chine

Tailles disponibles: taille universelle

Marquage de la monture, verres : G EN166 F CE, 5-3.1 G 1 F CE

G = Signe d'identification du fabricant

5-3.1 = filtres de protection solaire pour usage industriel

1 = classe optique

F = résistance mécanique

EN 166 = numéro de la norme

CE = marque de conformité CE

Résistance mécanique:

Rigidité élevée

Impact de faible énergie

Impact d'énergie moyenne

Impact d'énergie importante

Particules lancées à grande vitesse à des températures extrêmes

FT ou BT

***Avertissement :** les appareils de protection des yeux marqués avec F, B et A avec fonction de protection contre des particules lancées à grande vitesse ne doivent pas être utilisés à des températures extrêmes s'ils ne sont pas munis du marquage supplémentaire « T ».

Classe optique :

Classe optique 1 Pour les travaux nécessitant une excellente prestation visuelle de façon continue.

Classe optique 2 Pour les travaux aux exigences de qualité moyennes en matière de vision.

Classe optique 3 Uniquement de façon exceptionnelle pour les travaux grossiers sans grande exigence en matière de prestation visuelle et pas de façon continue.

Remarque : plus le numéro d'identification est bas, plus la protection est élevée.

Degré de transmission admissible pour filtres sans protection contre les infra-rouges (EN 172 - Protection individuelle de l'œil - filtres de protection solaire pour usage industriel)

Niveau de protection	Spectre ultraviolet		Spectre visible	
	Valeur maximale du degré de transmission spectral T(A)	au-delà de 315 nm jusqu'à 350 nm	de 315 nm à 380 nm	de % à plus de %
			de 280 nm à 315 nm	à 315 nm
5-3.1	0,01 T _v	0,5 T _v	0,5 T _v	17,8 8,0

Contrôle : l'oculaire doit être contrôlé à intervalles réguliers. L'équipement doit être remplacé en cas de rayures, de traînées ou d'autres dommages dus à l'utilisation qui empêchent de garantir la fonction de protection.

Désinfection et nettoyage : avec de l'eau claire (pas de lessives, acides ou solvants). Éviter un nettoyage mécanique appliquant trop de force.

Stockage : après l'utilisation, il est conseillé de garder les lunettes de protection dans le sac en plastique dans lequel les lunettes ont été livrées. Il est recommandé de garder les lunettes de protection dans un endroit frais et sec (plage de température +5 °C à +40 °C), éloignés de l'humidité (humidité de l'air < 90%) et des sources de chaleur.

Durabilité : la durée d'utilisation dépend des conditions de stockage, du taux d'usure et de l'intensité d'utilisation dans les domaines d'application concernés. La durabilité minimale est calculée pour des articles non utilisés et un des conditions de stockage toujours appropriées.

Remarque : Période de fabrication

Data limite d'utilisation - voir sur l'emballage (mm/aaaa)

Élimination : avec les déchets ménagers, respecter les dispositions locales.

! Avertissement : Assurez-vous toujours de ce que tout le produit soit approprié pour l'application correspondante, qu'il est positionné correctement et qu'il est porté pendant toute la présence dans la zone de danger. La sélection du bon produit, l'instruction et l'application correctes ainsi qu'une maintenance correspondante sont des conditions essentielles pour la fonction de protection de l'équipement. Utilisez toujours les deux mains pour mettre et enlever les lunettes de protection. Le non-respect des instructions et consignes d'avertissement ainsi que l'utilisation non conforme de ce produit peuvent entraîner des blessures potentiellement mortelles ou nuire gravement à ce qui peut annuler les droits de garantie et de réclamations de responsabilité. L'équipement de protection doit être porté pendant toute la présence dans la zone de danger.

Remarque : en cas de personnes sensibles, le matériau duquel sont faites les lunettes de protection pourrait provoquer des réactions allergiques en cas de contact avec la peau. La sélection du filtre dépend du niveau d'éclairage de l'environnement et de la sensibilité individuelle à l'éblouissement pour garantir une vision sans fatigue même en cas d'utilisation prolongée. En cas de doute il faut consulter un spécialiste d'ophtalmologie. Les lunettes ne doivent pas être utilisées pour des activités de loisirs. Les lunettes ne sont pas prévues pour regarder directement le soleil (par exemple pendant une éclipse solaire). Un appareil de protection des yeux contre des particules lancées à grande vitesse, porté par-dessus des lunettes correctrices, pourrait transmettre le choc et ainsi représenter un danger pour l'utilisateur. Le filtre avec degré de protection 2 peut avoir un ton jaune qui peut influencer la perception des couleurs. Ils ne doivent pas être utilisés pour regarder directement ou indirectement un arc électrique. Dans tel cas, il faut utiliser un filtre approprié pour la source lumineuse regardée. Conservez toutes les instructions/manuels pour les consultations futures.

Pour plus d'informations :

GEBOl GmbH

Samesleitner Straße 34, A-4470 Enns

Tel.: 0043/(0)7223 85085-0, Fax DW: 20

E-Mail: office@gebol.at, web: www.gebol.eu

IT Informazioni per l'utilizzatore:

Informazioni per l'uso relative agli occhiali di protezione della categoria di certificazione II secondo il regolamento UE 2016/425. Il prodotto è conforme alle seguenti norme:
Protezione degli occhi - Condizioni generali e procedure di controllo della norma armonizzata EN 166:2001, occhiali di protezione contro rischi meccanici.
→ EN 172+A2:2001 Protezione personale degli occhi - Filtri solari per uso industriale.

Ente di controllo: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL **N. notifica 2797**

N. articolo: 730002

L'azienda Gebol dichiara che il produttore utilizza il seguente codice articolo per il prodotto: CPG09-g-AF

Denominazione: Safety Comfort

Materiale: Policarbonato, nylon

Paese di produzione: Cina

Misure disponibili: misure universali

Marcatura della montatura, visiera: G EN166 F CE, 5-3.1 G 1 F CE

G = Marchio di identificazione del produttore

5-3.1 = Filtri solari per uso industriale

1 = classe ottica

F = resistenza meccanica

EN 166 = numero della norma

CE = marcatura di conformità CE

Resistenza meccanica:

Rigidità elevata

Impact a bassa energia

Impact d'énergie moyenne

Impact d'énergie importante

Particules lancées à grande vitesse à des températures extrêmes

FT ou BT

G = Signe d'identification du fabricant

5-3.1 = Filtres de protection solaire pour usage industriel

1 = classe optique

F = résistance mécanique

EN 166 = numéro de la norme

CE = marque de conformité CE

Résistance mécanique:

Rigidité élevée

Impact de faible énergie

Impact d'énergie moyenne

Impact d'énergie importante

Particules lancées à grande vitesse à des températures extrêmes

FT ou BT

G = Signe d'identification du fabricant

5-3.1 = Filtres de protection solaire pour usage industriel

1 = classe optique

F = résistance mécanique

EN 166 = numéro de la norme

CE = marque de conformité CE

Résistance mécanique:

Rigidité élevée

Impact de faible énergie

Impact d'énergie moyenne

Impact d'énergie importante

Particules lancées à grande vitesse à des températures extrêmes

FT ou BT

G = Signe d'identification du fabricant

5-3.1 = Filtres de protection solaire pour usage industriel

1 = classe optique

F = résistance mécanique

EN 166 = numéro de la norme

CE = marque de conformité CE

Résistance mécanique:

Rigidité élevée

Impact de faible énergie

Impact d'énergie moyenne

Impact d'énergie importante

Particules lancées à grande vitesse à des températures extrêmes

RO Informații referitoare la utilizator:

Informații privind utilizarea ochelarilor de protecție care aparțin categoriei II de certificare conform Regulamentului UE 2016/425. Produsul corespunde următoarelor norme:

Protecția vederii - Criterii și metode de testare generale corespunzătoare normei armonizate EN 166:2001, ochelari de protecție împotriva riscurilor mecanice.

→ EN 172+A2:2001 Echipament personal de protecție a ochilor - filtru de protecție contra radiației solare pentru uzul operațional.

Oficiu de testare: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL Nr. de notificare 2797

Articol nr.: 730002

Firma Gebol declară, că producătorul deține produsul sub următorul număr de articol: CPG09-g-AF

Denumire: Safety Comfort

Materiale: Polycarbonat, nylon

Tara producătoare: China

Mărime disponibile: Mărime universală

Identificarea corpului de sușinere, lentilă transparentă: G EN166 F CE, 5-3.1 G 1 F CE

G = Semn de identificare al producătorului

5-3.1 = filtru de protecție contra radiației solare pentru uzul operațional

1 = Clasa optică

F = Rezistență mecanică

EN 166 = Numărul normei

CE = Marcaj de conformitate CE

Rezistență mecanică:

Rezistență sporită

Legendă:

S

Energie scăzută la ciocnire

F

Energie medie la ciocnire

B

soc cu energie ridicată

A

Particule de viteză mare la temperaturi extreme

FT sau BT

*Avertisment: Dispozitivele de protecție a ochilor marcate cu F, B și A, având funcție de protecție împotriva particulelor de mare viteză, nu trebuie folosite la temperaturi extreme fără adăosul "T".

Clasa optică:

Clasa optică 1 Pentru lucrări cu cerințe deosebit de ridicate pentru performanța vizuală, pentru uzul permanent.

Clasa optică 2 Pentru lucrări cu cerințe medii pentru performanța vizuală.

Clasa optică 3 Numai în cazuri de excepție pentru lucrări brute fără cerințe prea mari pentru performanța vizuală și nu pentru uzul permanent.

Notă: cu cât este mai mic acest număr, cu atât este mai mare protecția.

Grad de transmisie admis pentru filtru fără cerințe pentru zona de infraroșu (EN 172 - Echipament personal de protecție a ochilor - filtru de protecție contra radiației solare pentru uzul operațional)					
Zonă spectrală ultravioletă		Zonă spectrală vizibilă			
Treaptă de protecție	Valoare maximă a gradului spectral de transmisie T(λ)	Valoare maximă a gradului spectral de transmisie T _v	Grad de transmisie a lumini		
de la 280 nm până la 315 nm	peste 315 nm	de la 315 nm până la 380 nm	de la %	până la %	peste %
5 - 3.1	0,01 T _v	0,5 T _v	0,5 T _v	17,8	8,0

Testare: Ocularul trebuie verificat periodic. Echipamentul trebuie înlocuit cu unul nou atunci când, din cauza utilizării, apar zgâriete, dungi sau orice deteriorări ulterioare, care fac imposibilă funcția de protecție prevăzută.

Dezinfectare și curățare: Cu apă curată și detergent de uz casnic (fără baze, acizi sau solventi). Evitați curățarea mecanică puternică.

Depozitare: După utilizarea echipamentului, este recomandabil să depozitezi ochelarii de protecție în punga de plastic în care au fost livrați. Este recomandabil să păstrezi ochelarii de protecție într-un loc răcoros și uscat (interval de temperatură de la +5°C până la +40°C), departe de umedeță (umiditatea aerului < 90%) și surse de căldură.

Valabilitate: durata de valabilitate este în funcție de condițiile de depozitare, gradul de uzură și intensitatea de utilizare în diferitele domenii de utilizare. Valabilitatea minimă se referă la articole neutilizate, păstrate în permanentă în condiții corespunzătoare de depozitare.

Perioadă de producție Valabilitate minimă - a se vedea ambalajul (II/aaa)

Eliminare: La gunoiul menajer, respectați prevederile locale.

Avertisment: Asigurați-vă întotdeauna că întregul produs este adecvat pentru utilizarea respectivă, că este corespunzător și că este potrivit pentru întreaga durată a staționării în zonă periculoasă. Selectați corectă de produse, instruirea și utilizarea, precum și întreținerea corespunzătoare sunt premise esențiale pentru funcția de protecție a echipamentului. Folosiți întotdeauna ambele mâini pentru a vă pune și scoate ochelarii de protecție. **Nerespectarea acestor instrucțiuni și indicatiile de avertizare, precum și utilizarea necorespunzătoare a acestui produs pot conduce la vătămare care pot pune viața în pericol sau pot duce la periclitarea gravă a sănătății, acestea depășind eventualele pretenții de garanție sau răspundere.** Echipamentul de protecție trebuie purtat pe întregă durată a staționării în zonă periculoasă.

Indicație: Materialul din care sunt confectionați ochelarii de protecție ar putea cauza reacții alergice în cazul persoanelor sensibile, la contactul cu pielea. Selectia filtrului depinde de nivelul de iluminare al mediului și de sensibilitatea individuală la obțuratoriul de lumină, pentru a asigura o vizibilitate fără solicitare, în cazul unei utilizări de durată. În caz de dubiu trebuie să consultă un specialist în oftalmologie. Ochelarii nu trebuie folosiți la activități efectuate în timpul liber. Ochelarii nu sunt prevăzuți pentru privitul direct în soare (de exemplu, în timpul unei eclipse de soare). Protecția ochilor împotriva particulelor care se deplasează rapid, care se poartă peste ochelari de corecție, ar putea transmite un impuls de impact și astfel ar putea conduce la paroile pentru utilizator. Filtrele cu grad de protecție 2 pot avea un ton de galben, care poate modifica percepția culorilor. Nu se vor utiliza pentru privitul direct sau indirect al unui arc electric. Într-un astfel de caz trebuie folosit un filtru corespunzător pentru surse de lumină privată. Păstrați toate instrucțiunile/manualele pentru consultații ulterioare.

Alte informații prin:

GEBOl GmbH

Samesleitner Straße 34, A-4470 Enns

Tel.: 0043/(0)7223 85085-0, Fax DW: 20

E-Mail: office@gebol.at, web: www.gebol.eu

NL Gebruikersinformatie:

Gebruiksinfo voor veiligheidsbril van certificatie-categorie II volgens EU-verordening 2016/425. Het product voldoet aan de volgende normen:

Zichtbescherming_ Algemene eisen en testprocedures van de geharmoniseerde norm EN 166:2001, veiligheidsbril tegen mechanische risico's.

→ EN 172+A2:2001 Persoonlijke oogbescherming - zonlichtfilter voor industrieel gebruik.

Keuringsstation: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL

Notificatie nr. 2797

Artikelnr.: 730002

Firma Gebol verklart dat de producent het product onder het volgende artikelnummer in het assortiment heeft: CPG09-g-AF

Benaming: Safety Comfort

Materiaal: Polycarbonaat, nylon

Land van productie: China

Beschikbare grootten: universele grootte

Markering van het frame, zichtruit: G EN166 F CE, 5-3.1 G 1 F CE

G = identificatiemerk van de fabrikant

5-3.1 = zonlichtfilter voor industrieel gebruik

1 = optische klasse

F = mechanische weerstand

EN 166 = nummer van de norm

CE = EG-conformiteitssteken

Mechanische weerstand:

Verhoogde stevigheid

Stoot lage energie

Stoot middelhoge energie

Stoot met hoge energie

Deeltjes met hoge snelheid bij extreme temperaturen

***waarschuwing:** F, B en A gemarkeerde oogbeschermingsapparaten met beschermfunctie tegen deeltjes met hoge snelheid dienen zonder de toevoeging „T“ niet bij extreme temperaturen te worden gebruikt.

Optische klasse:

Optische klasse 1 Voor werkzaamheden met bijzonder hoge eisen aan het gezichtsvermogen voor permanent gebruik.

Optische klasse 2 Voor werkzaamheden met gemiddelde eisen aan het gezichtsvermogen.

Optische klasse 3 Alleen in uitzonderings gevallen voor grote werkzaamheden aan het gezichtsvermogen en niet voor permanent gebruik.

Opmerking: hoe lager het getal hoe hoger de bescherming.

Toegestane transmissiegraad voor filters zonder vereiste infraroodbescherming (EN 172 - Persoonlijke oogbescherming - zonlichtfilter voor industrieel gebruik)

Beschermsniveau	Ultraviolet specraalgebied		Zichtbaar specraalgebied	
	Maximale waarde van de spectrale transmissiegraad T(λ)	Maximale gemiddelde waarde van de spectrale transmissiegraad T _v	Lichttransmissiegraad T _v	
			van 280 nm tot 315 nm	meer dan 315 nm tot 350 nm
5 - 3.1	0,01 T _v	0,5 T _v	0,5 T _v	17,8 8,0

Controle: Het oculair moet regelmatig worden gecontroleerd. De uitrusting moet worden vervangen door een nieuwă als op grond van het gebruik krassem, strepen of een andere beschadiging optreedt die de beoogde beschermfunctie onmogelijk maakt.

Desinfectare și reinigen: Met schoon water en normala afwasmiddel (geen logen, zuren, of oplosmiddelen). Sterke mechanische reiniging vermijden.

Oplag: Na gebruik van de uitrusting is het raadzaam de veiligheidsbril op te bergen in de plastic zak waarin hij geleverd is. Geadviseerd wordt de veiligheidsbril te bewaren op een koele en droge plek (temperatuurgebied +5°C tot +40°C), uit de buur van vochtigheid (luchtvochtigheid < 90%) en warmtebronnen.

Houdbaarheid: De gebruiksduur is afhankelijk van de oplagomstandigheden, slijtagegraad en gebruiksintensiteit in de desbetreffende toepassingsgebieden. De minimumhoudbaarheid heeft betrekking op ongebruikte artikelen bij een doorlopend adequate oplag.

Fabricantid Uiterste houdbaarheidsdatum - zie verpakking (MM/JJJ)

Verwijdering: Via het huisvlui, plaatselfijke regelingen in acht nemen.

Waarschuwing: Vergewis u zich altijd dat het hele product geschikt is voor de betreffende toepassing, dat het goed past en tijdens de gehele duur van het verblijf in de gevarezone gedragen wordt. De juiste productkeuze, de instructie en het gebruik evenals een passend onderhoud zijn wezenlijke voorwaarden voor de beschermfunctie van de uitrusting. Gebruik altijd beide handen om de veiligheidsbril op en af te zetten. **Het niet in acht nemen van deze instructies en waarschuwingen evenals een onvakkundig gebruik van dit product kunnen leiden tot levensgevaarlijk letsel of zeer ernstige gezondheidsschade die een eventuele aanspraak op garantie of een aansprakelijkheid voor schade nietig kan stellen. Den veiligheidsuitrusting moet tijdens het hele verblijf in de gevarezone worden gedragen.**

Opmerking: Het materiaal waaruit de veiligheidsbril is gemaakt kan bij sommige gevoelige personen allergische reacties veroorzaken bij contact met de huid. De keuze van het filter hangt af van het verlichtingsniveau van de omgeving en van de individuele gevoeligheid voor verblinding om een zicht zonder vermoedelike te waarborgen, zelfs bij lager gebruik. In geval van twijfel moet een beroep worden gedaan op een specialist op het gebied van ooghegels. De bril mag niet worden gebruikt voor recreatieactiviteiten. De bril is niet bedoeld om direct in de zone te kijken (bijvoorbeeld tijdens een zonsverduistering). Oogbescherming tegen snel vliegende partikels die over een correctiebril wordt gedragen kan de inslagimpuls overdragen en daardoor leiden tot een gevaar voor de gebruiker. De filters met beschermingsgraad 2 kunnen een gele teinte hebben die de waarneming van kleuren kan veranderen. Ze mogen niet worden gebruikt om een lichtboog direct of indirect te bekijken. In zo'n geval moet een passend filter worden gebruikt voor de te bekijken lichtbron. Beware alle aanwijzingen/handleidingen voor een later gebruik.

Meer informatie door:

2

GEBOl GmbH

Samesleitner Straße 34, A-4470 Enns

Tel.: 0043/(0)7223 85085-0, Fax DW: 20

E-Mail: office@gebol.at, web: www.gebol.eu

SE Användarinformation:

Bruksanvändning för skyddsglasögon i certifieringskategori II enligt EU-förordningen 2016/425. Produkten uppfyller kraven i följande normer:

Skyddskärm - skyddsglasögon mot mekanisk risk som överensstämmer med de allmänna kraven och kontrollförfarandet i enlighet med den harmoniserade normen EN 166:2001.

→ EN 172+A2:2001 Personell ögonskydd - Solskyddsfiltre för professionellt bruk.

Kontrollorgan: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL

Anmälningsnr. 2797

Artikelnr.: 730002

Företaget Gebol förklrar att producenten marknadsför produkten under följande varunummer: CPG09-g-AF

Beteckning: Safety Comfort

Material: Polycarbonat, nylon

Tillverkningsland: Kina

Tillgängliga storlekar: Universalstorlekar

Märkning på den bärande delen, skyddskläder: G EN166 F CE, 5-3.1 G 1 F CE

G = Tillverkarens identifierstecken

5-3.1 = Solskyddsfiltre för professionellt bruk

1 = Optisk klass

F = Mekaniskt motstånd

EN 166 = Normens nummer

CE = EG-överensstämmelsemarknads

Mekaniskt motstånd:

Höjd stabilitet

Stöt av låg energi

Stöt med medelenergi

Stöt med hög energi

Delar av hög hastighet vid extrema temperaturer

FT eller BT

*Warning: Ögonskyddsinstrument med märkning F, B och A har en skyddsfunktion mot delar som kommer i hög hastighet ska inte sättas i bruk vid extrema temperaturer utan att ha tilläggat "T".

Optisk klass:

Optisk klass 1 För arbeten med speciellt stora krav på synförmågan för kontinuerlig användning.

Optisk klass 2 För arbeten med genomsnittliga krav på synförmågan.

Optisk klass 3 Endast i undantagsfall för grova arbeten utan större krav på synförmågan och inte för kontinuerlig användning.

Anmärkning: Ju lägre märke desto högre skydd.

Tillägen transmissionsgrad för filter under kvar i infrarödskydd (EN 172 - Personell ögonskydd - Solskyddsfiltre för professionellt bruk)

Skyddsklass	Ultraviolet spektralområde		Synligt spektralområde
	Maximalt värde för den spektrala transmissionsgraden T(λ)	Maximalt medelvärde för den spektrala transmissionsgraden T _v	
		Ultratransmissionsgrad T _v	
5 - 3.1	0,01 T _v	0,5 T _v	17,8 8,0

Kontroll: Okularet måste kontrolleras regelbundet. Om det uppkommer repor, slitage eller andra skador genom användning som medför att den avsedda skyddsfunktionen inte är möjlig ska utrustningen ersättas med ny.

Desinficering och rengöring: Ska rengöras med klart vatten och hushållsmittel (inga alkalisca medel, syror eller lösningsmedel). Undvik stark, mekanisk rengöring.

Lagring: Det rekommenderas att lagra skyddsglasögonen i plastpåsen som den levererade i efter att utrustningen har använts. Det rekommenderas att förvara skyddsglasögonen på en kall och torr plats (temperatur mellan +5°C och +40°C) och långt från fuktighet (luftfuktighet < 90%) och värmeväktar.

Hållbarhet: Användningstiden beror på förvaringsförhållanden, slitagegrad och användningsintensitet för de respektive användningsområdena. Sista förbrukningsdagen hänför sig till oanvända artiklar vid genomgående korrekt lagring.</

ES Información para usuarios:

Información para usuarios de las gafas de protección de la categoría de certificación II según el Reglamento UE 2016/425. El producto cumple con las normas siguientes:
Protección ocular - Requisitos generales y métodos de ensayo de la norma armonizada EN 166:2001 "Gafas de protección contra riesgos mecánicos".
→ EN 172+A2:2001 Protección individual del ojo. Filtros de protección solar para uso laboral.
Organismo de control: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL N° de notificación 2797

Nº de artículo: 730002

La empresa Gebol declara que el número de artículo del producto para este producto es el siguiente: CPG09-g-AF

Denominación: Safety Comfort

Material: Polícarbonato, náilon

País de fabricación: China

Tamaños disponibles: tamaño universal

Marcado de la montura, lentes: G EN166 F CE, 5-3.1 G 1 F CE

G = identificatieteken de fabrikant

5-3.1 = Filtros de protección solar para uso laboral

1 = Clase óptica

F = Resistencia mecánica

EN 166 = Número de la norma

CE = Marca de conformidad CE

Resistencia mecánica:

Rígidez elevada



Impacto de baja energía

Marca:

S

Impacto de energía media

F

Impacto de alta energía

B

Partículas de alta velocidad a temperaturas extremas

A

FT ó BT

*Advertencia: protectores oculares marcados con F, B y A con función de protección contra las partículas de alta velocidad no deben utilizarse a temperaturas extremas si no llevan la marca adicional „T“.

Clase óptica:

Clase óptica 1 Para trabajos con exigencias muy altas en cuanto al rendimiento visual para la utilización continua.

Clase óptica 2 Para trabajos con exigencias de promedio en cuanto al rendimiento visual.

Clase óptica 3 Solo en casos excepcionales para trabajos no precisos sin exigencias altas en cuanto al rendimiento visual y no para la utilización continua.

Nota: cuanto más bajo es el número de identificación más alta es la protección.

Coeficiente de transmisión permitido para filtros sin requisitos de protección del infrarrojo (EN 172 - Protección individual del ojo. Filtros de protección solar para uso laboral.)

Grado de protección	Rangopectral ultravioleta		Rango spectral visible	
	Valor máximo del coeficiente de transmisión espectral T(A)	Valor medio máximo del coeficiente de transmisión	coeficiente de transmisión luminosidad T _v	
de 280 nm hasta 315 nm	superior de 315 nm hasta 350 nm	de 315 nm hasta 380 nm	desde %	hasta más de %
5 - 3.1	0,03 T _v	0,5 T _v	17,8	8,0

Comprobación: el ocular debe comprobarse a intervalos regulares. El equipo debe sustituirse por otro nuevo si hay arrañazos, estrias u otros daños debidos a la utilización que hacen imposible garantizar la función de protección prevista.

Desinfección y limpieza: con agua pura y detergente doméstico (no utilizar lejías, ácidos o solventes). Evitar una limpieza mecánica aplicando demasiado fuerza.

Almacenamiento: después de haber utilizado las gafas, se aconseja guardar el equipo en la bolsa de plástico en la que ha sido entregado. Se recomienda guardar las gafas de protección en un lugar fresco y seco (rango de temperatura +5°C a +40°C), alejadas de humedad (humedad de aire < 90%) y fuentes de calor.

Durabilidad: la vida útil depende de las condiciones de almacenamiento, el nivel de desgaste y la intensidad de uso en las distintas áreas de aplicación. La durabilidad mínima se refiere a artículos sin usar almacenados de forma apropiada.

Periodo de fabricación

Fecha de durabilidad mínima - véase el embalaje (mm/aaa)

Eliminación: Eliminarse como basura doméstica. Observar las disposiciones locales.

! Advertencia: Asegúrese siempre de que todo el producto sea adecuado para la aplicación correspondiente, que se ajuste bien a la cara y que se lo lleva durante toda la presencia en la zona de peligro. La selección del buen producto, la instrucción y la utilización correctas y un mantenimiento correspondiente son requisitos esenciales para la función de protección del equipo. Utilice siempre ambos manos para ponerse y quitar las gafas de protección. La inobservancia de estas instrucciones e indicaciones de advertencia así como la utilización no conforme a lo previsto pueden llevar a lesiones con peligro de muerte o graves daños a la salud que podrían anular eventuales derechos de garantía y de responsabilidad. El equipo de protección debe llevarse durante toda la permanencia en la zona de peligro.

Nota: en caso de personas sensibles, el material del cual están hechas las gafas podría llevar a reacciones alérgicas en caso de contacto con la piel. La selección del filtro depende del nivel de iluminación del ambiente y de la sensibilidad individual al deslumbramiento para poder garantizar una visión sin fatiga incluso en caso de una utilización prolongada. En caso de duda se debe consultar a un especialista de oftalmología. Las gafas no deben utilizarse para actividades de ocio. Las gafas no son previstas para mirar directamente al sol (por ejemplo durante un eclipse solar). El protector ocular contra partículas de alta velocidad llevado encima de las gafas de corrección podría transmitir el impacto y así presentar un riesgo para el usuario. El filtro del grado de protección 2 puede tener un tono amarillo que puede afectar la percepción de los colores. No deben utilizarse para mirar directa o indirectamente un arco eléctrico. En tal caso debe utilizarse un filtro adecuado para la fuente de luz observada. Conservar todas las instrucciones/manuales para consultas futuras.

Para obtener más información:

GEBOl GmbH
Samesleitner Straße 34, A-4470 Enns
Tel.: 0043/(0)7223 85085-0, Fax DW: 20
E-Mail: office@gebol.at, web: www.gebol.eu

PL Informacja dla użytkownika

Ulotka informacyjna do okularów ochronnych kategorii II zgodnie z przepisami rozporządzenia UE 2016/425. Produkt odpowiada następującym normom:
Ochrona wzroku - Wymagania ogólne i metody badania wg normy zharmonizowanej EN 166:2001, okulary chroniące przed mechanicznymi zagrożeniami.
→ EN 172+A2:2001 Ochrona indywidualna oczu - Filtry chroniące przed słońcem do stosowania w zakładach pracy.
Urząd certyfikujący: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL Nr notyfikacji 2797

Nr notyfikacji 2797

Nr artykułu: 730002

Firma Gebol oświadcza, że producent prowadzi produkt pod następującym numerem artykułu: CPG09-g-AF

Nazwa: Safety Comfort

Materiał: Poliwęglan, nylón

Kraj producent: Chiny

Dostępne rozmiary: rozmiar uniwersalny

Oznakowanie oprawy, szybki przekrystej: G EN166 F CE, 5-3.1 G 1 F CE

G = Znak identyfikacyjny producent

5-3.1 = Filtry chroniące przed słońcem do stosowania w zakładach pracy

1 = klasa optyczna

F = opór mechaniczny

EN 166 = numer normy

CE = znak zgodności WE

Opór mechaniczny:

Zwiększa wytrzymałość

Uderzenie z małą energią

Uderzenie ze średnią energią

Udar o wysoką energię

Częstotliwość predkości w ekstremalnej temperaturze FT lub BT

Napis:

S

F

B

A

FT lub BT

*Ostrzeżenie: sprzęt chroniący oczy z oznakowaniem F, B oraz A z funkcją ochronną przed częstotliwością o wysokiej prędkości nie powinien być stosowany w ekstremalnych temperaturach bez dodatkowego oznakowania "T".

Klasy optyczne:

Klasa optyczna 1 Do prac o szczególnie wysokich wymaganiach wobec sprawności widzenia, do ciągłego stosowania.

Klasa optyczna 2 Do prac o średnich wymaganiach wobec sprawności widzenia.

Klasa optyczna 3 Tylko w wyjątkowych przypadkach do ogólnych prac bez większych wymagań wobec sprawności widzenia i nie do ciągłego stosowania.

Uwagi: im niższa liczba znamionowa tym wyższy stopień ochrony.

Dopuszczalny stopień transmisji dla filtrów bez wymagań dotyczących ochrony przed promieniowaniem podczerwonym (EN 172 - Ochrona indywidualna oczu - Filtry chroniące przed słońcem do stosowania w zakładach pracy)

Stopień ochrony	Obszar widma nadfioletu		Obszar widma widzialnego	
	Maksymalna wartość widmowego stopnia transmitancji T(A)	Maksymalna średnia wartość widmowego stopnia transmitancji światła T _v	Stopień transmitancji światła T _v	
od 280 nm do 315 nm	powyżej 315 nm	od 315 nm do 350 nm	od 315 nm do 380 nm	od % do ponad %
5 - 3.1	0,01 T _v	0,5 T _v	0,5 T _v	17,8 8,0

Kontrola: okular należy regularnie kontrolować. Sprzęt koniecznie wymienić na nowy, gdy w wyniku użytkowania wystąpią zadrapania, smugi lub innego uszkodzenia, które uniemożliwiają spełnianie przewidzianej funkcji ochronnej.

Dezynfekcja i czyszczenie: czysta woda i płynem do naczyń (nie stosować fugu, kwasu ani rozpuszczalnika). Uniknąć mechanicznego czyszczenia przy użyciu siły.

Przechowywanie: okulary należy przechowywać okulary ochronne w plastikowej torbie, w której zostały dostarczone. Zalecamy przechowywanie okularów ochronnych w miejscu chłodnym i suchym (zakres temperatury od +5°C do +40°C), z dala od wilgoci (względna wilgotność < 90%) i źródła ciepła.

Trwałość: okres przydatności do użycia zależy od warunków przechowywania, stopnia zużycia i intensywności użytkowania w określonych obszarach zastosowań. Minimalny okres trwałości odnosi się do niezwykłych artykułów przechowywanych zgodnie z wymogami.

Okres produkcji Minimalny okres trwałości - patrz opakowanie (MM/RRRR)

Usuwanie: z odpadami komunalnymi, stosując się do przepisów lokalnych.

I Ostrzeżenie: zawsze należy się upewnić, że produkt w całości nadaje się do danego zastosowania, że jest dopasowany i będzie stosowany przez cały czas przebywania w obszarze zagrożenia. Dobór odpowiedniego produktu, instruktaż i zastosowanie oraz odpowiednia konserwacja stanowią istotne warunki do spełnienia funkcji ochronnej przez niniejszy sprzęt. Zawsze używać obu rąk do zakładania i zdejmowania okularów ochronnych. Nieprzestrzeganie niniejszych instrukcji i wskazówek ostrzegawczych, a także niewłaściwe użytkowanie produktu może prowadzić do urazów zagrażających życiu lub poważnego uszczerbu na zdrowiu, które uniemożliwią ewentualną roszczenia z tytułu gwarancji i odpowiedzialności.

Skrzynka: materiał, z którego wykonano okulary ochronne, może u niektórych osób wywoływać reakcję alergiczną podczas kontaktu ze skórą. Wybór filtra umożliwiającego dobrą widoczność bez zmęczenia wzroku, nawet przy dłuższym stosowaniu, zależy od poziomu oświetlenia otoczenia oraz od indywidualnej wrażliwości na oślepianie. W razie wątpliwości należy poradzić się specjalistycznie z dziedziny okulistyki. Nie wolno używać okularów podczas zajęć w czasie wolnym. Okulary nie są przystosowane do bezpośredniego patrzenia na słońce (np. podczas zaćmienia słońca). Ochrona wzroku przed częstotliwością sylabu latających w powietrzu, zakładana na okulary korekcyjne, może przenosić impuls uderzenia i tego powodu prowadzić do zgryzienia użytkownika. Filtry stopnia ochrony 2 mogą mieć żółte zabarwienie, które może wpływać na postrzeganie kolorów. Nie wolno ich stosować do bezpośrednio lub pośredniej obserwacji faktu elektrycznego. W takim przypadku należy użyć filtra dostosowanego do obserwowanego źródła światła. Zachować wszystkie instrukcje do późniejszych pytań.

Dalsze informacje za pośrednictwem:

GEBOL GmbH
Samesleitner Straße 34, A-4470 Enns
Tel.: 0043/(0)7223 85085-0, Fax DW: 20
E-Mail: office@gebol.at, web: www.gebol.eu

3

EU-Konformitätserklärung/ EU Prohlášení o shodě/ EU Declaration of Conformity/ Izjava EU o skladnosti/ EU Vyhľásenie o zhode/ EU izjava o sukladnosti/ EU-megfelelőségi nyilatkozat/ Déclaration UE de conformité/ Dichiarazione di conformità UE/ Declaració de conformitat UE/ EU-conformiteitsverklaring/ EU-Försäkran om överensstämmelse/ Declaración UE de conformidad/ Deklaracija zgodnosti UE:

D – Hiermit erklären wir GEBOL GmbH, AT-4470 Enns, Samesleitner Straße 34, dass der oben angeführte Artikel der EU-Verordnung 2016/425 und den ebenfalls angeführten harmonisierten Normen entspricht. Der Artikel wurde im Rahmen der Baumusterbescheinigung Nr. CE 739614 durch die Notifizierte Stelle Nr. 2797 - BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL überprüft. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Artikels verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

CZ – My, společnost GEBOL GmbH, AT-4470 Enns, Samesleitner Straße 34, tímto prohlašujeme, že výše uvedený výrobek odpovídá nařízení EU 2016/425 a rovněž výše uvedeným harmonizovaným normám. V rámci certifikátu typ č. CE 739614 býl výrobek podroben zkoušce notifikovaným orgánem č. 2797 - BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL v případě nezáplavy výrobku záplatnost toho prohlášení.

GB – We, GEBOL GmbH, AT-4470 Enns, Samesleitner Straße 34, hereby declare that the article mentioned above complies with EU Regulation 2016/425 and the harmonized standards also mentioned above. The article was inspected as part of the EC-Type Examination Certificate no. CE 739614 by the Notified Body No. 2797 - BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL. In case of any modification to the article not approved by us, this declaration shall become void.

SILO – Mi, podjetje GEBOL GmbH, AT-4470 Enns, Samesleitner Straße 34, izjavljamo, da je zgoraj navedeni izdelek skladen z Uredbo EU 2016/425 in tudi z vsej navedenimi harmoniziranimi standardi. Izdelek je v okviru podletive certifikata o pregledu tipa č. CE 739614 preveril priglavni organ č. 2797 - BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL. V primeru sprememb izdelka, ki ni bila usklajena z nami, ta izjava gubi svojo valjanost.

SK – My, spoločnosť GEBOL GmbH, AT-4470 Enns, Samesleitner Straße 34, týmto prehlašujeme, že hore uvedený výrobok je v súlade s nariadením EÚ 2016/425 a takisto v súlade s výše uvedenými harmonizovanými normami. Výrobok bol preskúšaný v rámci osvedčenia o typovom schválení č. CE 739614, notifikovaným orgánom č. 2797 - BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL. V pripade akéjakého zmeny výrobku, ktorá sa nesúhlasí s našimi nariadeniami, zastaví sa platnosť tejto deklarácie.

FR – GEBOl GmbH, AT-4470 Enns, Samesleitner Straße 34 déclare par la présente que l'article ci-dessous satisfait à la directive européenne 2016/425 et aux normes harmonisées également cités ci-dessus. L'article a été contrôlé dans le cadre du certificat d'examen de type n° CE 739614 par l'organisme notifié n° 2797 - BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL. En cas de modification de l'article réalisée sans accord préalable de notre part, cette déclaration devient nulle et non avenue.

IT – Con la presente la ditta GEBOL GmbH, AT-4470 Enns, Samesleitner Straße 34, dichiara che l'articolo menzionato sopra è conforme al regolamento EU 2016/425 e alle norme armonizzate anche esse citate sopra. L'articolo è stato verificato nel quadro della certificazione di omologazione n. CE 739614 dall'organismo notificato n. 2797 - BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL. La presente dichiarazione perde la sua validità in caso di modifica dell'articolo non concordate con noi.

RO – Prin prezenta noi GEBOL GmbH, AT-4470 Enns, Samesleitner Straße 34, declarăm că articolul menționat mai sus corespunde Directivei UE 2016/425 și de asemenea Normelor armonizate menționate mai sus. Articolul a fost verificat în cadrul certificatului de omologare nr. CE 739614 de către autoritatea notificată nr. 2797 - BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL. În cazul unei modificări a articolului, noastră nu va mai avea valabilitate.

NL – Hiermee verklaaren wij GEBOL GmbH, AT-4470 Enns, Samesleitner Straße 34, dat het bovenstaande artikel voldoet aan de EU-verordening 2016/425 en aan de eveneens bovenstaande geharmoniseerde normen. Het artikel is in het kader van de typevergunning nr. CE 739614 gekeurd door de aangemelde instantie nr. 2797 - BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL. Bij een niet met ons afgestemde wijziging aan het artikel verliest deze de verkoopende waarde geldigheid.

SE – Härmde förklarar vi, GEBOL GmbH, AT-4470 Enns, Samesleitner Straße 34, att den ovan angivna artikeln uppfyller kraven i EU-förordningen 2016/425 och de ovan angivna harmoniserade normerna. Artikeln kontrollerades inom ramen för typningsförfarandet nr. CE 739614 av det notifierande stället nr. 2797 - BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL. Vid en ändring på artikeln, som inte stämmer med oss, förlorar den förklaringen sin giltighet.

ES – Mediante la presente, GEBOL GmbH, AT-4470 Enns, Samesleitner Straße 34, declara que el artículo señalado anteriormente cumple la Directiva 2016/425 de la UE y las normas armonizadas citadas anteriormente. El artículo ha sido comprobado en el marco del certificado de tipo nº CE 739614 por el organismo notificado nº 2797 - BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL. Cualquier modificación del artículo sin autorización por nuestra parte conlleva la anulación de la validez de esta declaración.

PL – Niniejszym oświadczamy, GEBOL GmbH, AT-4470 Enns, Samesleitner Straße 34, że wymienione wyżej artykuły odpowiadają rozporządzeniu EU 2016/425 oraz również wymienionym wyżej zharmonizowanym normom. Artykuły zostaną sprawdzony w ramach certyfikatu badania typu CE 739614 przez jednostkę notyfikowaną nr. 2797 - BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam (Netherlands) NL. W razie nieuzgodnionej z nami modyfikacji artykułu niniejsza deklaracja traci swoją ważność.

Ort/Datum/Herstellerstempel: Misto/Datum/Popis výrobce, Place/Date/Manufacturer's signature, Krajs/Datum/popis pořízajícího, Miesto/Datum/popis výrobce, Mesto/Datum/potpis pořízající, Kely/Datum/Gyártó álarása, Lieu/Date/Signature of the manufacturer, Luglio/Data/firma del fabbricante, Localitate/Datum/segnatura produttorilui, plaats/Datum/Handtekening fabrikant, Ort/Datum/tillverkarens underskrift, Lugar/Fecha/firma del fabricante, Miejscowość/Data/potpis producenta:

Enns, 22.08.2023 Matthias Rosenberger

Angaben zum Unterzeichner: Einkaufsleiter/ Údaje o podepsané osobě: vedoucí nákupu/ Identification of the signatory: Purchasing Manager/ Podatki o podpisowniku: Vodja nabave/ Údaje o signatárovi: Vedúci nákupu/ Podaci o potpisniku:

Voditel nabave/ Alárisz személy adatai: beszérelsi igazgató/ Données relatives au signataire: Directeur des achats/ Datí relativi al firmatar: Direttore acquisti/ Informații privind semnatărul: Director achiziții/ Gegevens van de ondertekenaar: Inkoopmanager/ Uppgifter om undertecknaren: Inköpschef/ Datos del firmante: Jefe de compras/ Informacje o podpisującym: Kierownik działu zakupów