

D Verwenderinformation:

Gebrauchsinformation für Schutzbrille der Zertifizierungs-Kategorie II nach EU-Verordnung 2016/425. Das Produkt entspricht folgenden Normen:
 - Sichtschutz - Allgemeinen Anforderungen und Prüfverfahren der harmonisierten Norm EN 166:2001, Schutzbrille gegen mechanische Risiken.
 - EN 170:2002 Persönlicher Augenschutz - Ultraviolettschutzfilter

Prüfstelle: Certottica Scarl, Zona Industriale Villanova, IT-32013 Longarone BL
 Notifizierungsnr. 0530

Artikel No.: 730003, 730004, 730005, 730006

Bezeichnung: READER klar

Materiál: Polycarbonat, Nylon

Herstellerland: Taiwan



Verfügbare Größen: Universal-Größe

Kennzeichnung des Tragekörpers, Sichtscheibe: GEBOL CE GBL EN166F, CE 2C-1.2 GBL 1F

GBL = Identifikationszeichen des Herstellers (GEBOL)

1 = Optische Klasse

F = Mechanischer Widerstand

EN 166 = Nummer der Norm

CE = EU-Konformitätszeichen

2C-1.2 = Ultraviolettschutzfilter → C = Sichtscheibe mit verbesselter Farberkennung (EN 170, Kapitel 5)

Mechanischer Widerstand: Beschriftung:

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 and 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 an 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.

Transmissionsanforderungen – EN 170 Persönlicher Augenschutz - Ultraviolettschutzfilter

Schutzhülle	Maximaler spektraler Transmissionsgrad im Ultraviolettbereich T(A)		Lichttransmissionsgrad T _V		Transmissionsgrad im Infrarobtbereich
	313 nm %	365 nm %	Maximum %	Minimum %	
2C-1.2	0,003	10	100	74,4	keine Festlegungen

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

Desinfizieren 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 unbenützte Artikel bei durchgehend sachgerechter Lagerung.

Herstellungszeitraum Mindesthaltbarkeitsdatum - siehe Verpackung (MM/JJJ)

Ertötung: 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 auf- abzusetzen. 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 Beleuchtungsniveau der Umwelt ab und von der individuellen Blend-Sensibilität, um eine Sicht ohne Ermüdung sicher zu stellen, selbst bei längerem Gebrauch. Im Falle eines Zweifels muss ein Spezialist auf dem Gebiet der Augenheilkunde hinzuweisen 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.

CZ Informace pro uživatele:

Informace pro uživatele ochranných brýl certifikační třídy II dle nařízení EU 2016/425. Tento výrobek odpovídá následujícím normám:
 - Masky - Všeobecné požadavky a zkoušení metod harmonizovaných norem EN 166:2001, Ochranné brýle proti mechanickým rizikům.
 - EN 170:2002 Osobní ochrana očí - ultrafialový ochranný filtr

Zkušební místo: Certottica Scarl, Zona Industriale Villanova, IT-32013 Longarone BL
 Č. notifikace 0530

Výrobek č.: 730003, 730004, 730005, 730006

Označení: READER klar

Materiál: Polycarbonát, nylon



Země výrobce: Tchaj-wan

Dostupné velikosti: universální velikost

Označení hlavnového dílu, průzoru: GEBOL CE GBL EN166F, CE 2C-1.2 GBL 1F

GBL = identifikacní znak výrobce (GEBOL)

1 = optická třída

F = mechanický odpor

EN 166 = číslo normy

CE = značka shody ES

2C-1.2 = ultrafialový ochranný filtr → C = průzor s optimalizovaným rozpoznáním barev (EN 170, kapitola 5)

Mechanický odpor Nápis:

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: Při stroje na ochranu očí označené F, B a A ochrannou funkci proti částicím o vysoké rychlosti se bez dodatku „T“ nemají používat při extrémních teplotách.

Optická třída:

Optická třída 1 Pro práce s mimořádně vysokou požadavkou 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.

Požadavky na činitel prostupu – EN 170 Osobní ochrana očí - ultrafialový ochranný filtr

Stupeň ochrany	Maximální spektrální činitel prostupu v ultrafialové oblasti spektra		Prostupnost světla T _V	Činitel prostupu v infračervené oblasti spektra
	313 nm %	365 nm %		
2C-1.2	0,003	10	100	74,4

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

Desinfekce a čištění: čirou vodou a mycí prostředkem pro domácnost (zádmí louhy, kyselinu nebo rozpouštědlo). Vyuvarujte se silnému mechanickému čištění.

Uschovávání: 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 vzdchu < 90%) a zdroji tepla.

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

Období výroby: Minimální datum životnosti - viz balení (MM/RRR)

Likvidace: S domovním odpadem, dodržujte místní předpisy.

*Varování: Když výrobek je vhodný pro příslušnou aplikaci, že správně pasuje a že se používá během celé doby zdřížování se v 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 těchto pokynů, 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 zdřížování se v 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 osině, aby bylo zajištěno vidění bez únavy i při delším použití. V případě pochybností je třeba přivolat specialista v oboru očního lékařství. Brýle se nesmí používat v rámci rekreačních nebo sportovních aktivit. Brýle nejsou určeny pro přímo pozorování slunce (např. během zatmení slunce). Ochrana očí proti rychle letícím částicím nošená 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 výměnu barev. Nesmí se používat pro přímé nebo nepřímé pozorování elektrického oblouku. V takovém případě je třeba používat vhodný filtr pro pozorování zdroj světla. Uschověte si všechny pokyny/instrukce pro budoucí dotazy.

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 170:2002 Personal Eye Protection - Ultraviolet filters

Notified body: Certottica Scarl, Zona Industriale Villanova, IT-32013 Longarone BL
 Notification No. 0530

Article No.: 730003, 730004, 730005, 730006

Designation: READER klar

Material: Polycarbonate, nylon

Country of manufacture: Taiwan

Available sizes: universal size

Marking on the frame; viewing window: GEBOL CE GBL EN166F, CE 2C-1.2 GBL 1F

GBL = identification mark of the manufacturer (GEBOL)

1 = optical class

F = mechanical resistance

EN 166 = number of the standard

CE = EU-conformity marking

2C-1.2 = Ultraviolet filter → C = lens with improved color detection (EN 170, chapter 5)

Mechanical resistance:

Marking:

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.

Transmittance requirements – EN 170 Personal Eye Protection - Ultraviolet filters

Protection level	Maximum spectral degree of transmission in the ultraviolet spectrum		Light transmission level T _V	Degree of transmission in the infrared spectrum
	313 nm %	365 nm %		
2C-1.2	0,003	10	100	74,4

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 must not be used for leisure activities. The goggles are not intended for the direct observation of the sun (e.g. during a solar eclipse). 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.

HU Felhasznáói információ:

Használati információ az II-es minősítési kategóriájú védőszemüveghoz, a 2016/425 EU-rendelet. A termék megfelel a következő szabványnak:
 - Látásvédelmi általános követelmények és a EN 166:2001 harmonizált szabványok ellenőrzési eljárása, Védőszemüveg mechanikus kockázatok ellen.
 - EN 170:2002 Személyi szemvédő eszközök. Ultraibolya-szűrők.
Ellenőrzési hely: Certottica Scarl, Zona Industriale Villanova, IT-32013 Longarone BL
 Notifikálási szám 0530

Cikkszám: 730003, 730004, 730005, 730006

Jelölés: READER klar

Anyag: Polikarbonát, nylón



Gyártó ország: Taiwan

Rendelkezésre álló méretek: univerzális - méret

A keret, valamint a lencse jelölése: GEBOL CE GBL EN166F, CE 2C-1.2 GBL 1F

GBL = a gyártó Ismertetőjel (GEBOL)

1 = Optikai osztály

F = Mechanikus ellenállás

EN 166 = a szabvány száma

CE = EK konformitási jel

2C-1.2 = Ultraibolya-szűrők → C = lencse javított színláttással (EN 170, 5. fejezet)

Mechanikus ellenállás: Felirat:

Megnevezkedett szílárdsgág S

Ütés alszony energia F

Ütés közepes energia B

Nagy energiájú ütés A

Nagy sebességű részecskék extrém hőmérsékletek esetén FT vagy BT

*Figyelemzetés: B és A jelölésű védőfunkciós 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 kivételekben, nagyonalább munkákhoz, a látás komolyabb igénybe vételére nélkül, és nem tartós használatra.

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

Fényáteresztés vonatkozó követelmények – EN 170 Személyi szemvédő eszközök. Ultraibolya-szűrők.						
Védelmi szint	Maximális spektrális fényáteresztő képesség az ultraibolya tartományban T(A)		Fényáteresztő képesség az infravörös tartományban T _V		Fényáteresztés Nincsenek meghatározások	
	313 nm	365 nm	Maximum %	Minimum %		
2C-1.2	0,0003	10	100	74,4		

Ellenorzsés: a lencsét rendszeresen ellenőrizni kell. A felzserélést ki kell szerílni, ha a használat miatt karcolások, horzsolások vagy más jellegű károsodások lépnek fel, amelyek az előírt védőfunkciót lehetetlenné teszik.

Fertőtlenítés / tisztítás: tisztázzon a lencsét vízzel és házi tisztítószerekkel (ne használjon lúgot, savat vagy oldószeret). Kerülni kell a túlzott mechanikus tisztítást.

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

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

Gyártási időszak: Minősémgmegőrzési idő - lásd a csomagoláson (HH/EÉÉ)

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

I. Figyelemzetés: minden bizonyosodjon meg róla, hogy a teljes termék alkalmás a használatra, hogy megfelelően áll, és a veszélyzónában való teljes tartózkodás ideje alkalmas. A helyes termékválasztás, a betartás és az alkalmazás, valamint a megfelelő karbantartás fontos előfeltétele a felszerelés védelmi funkciójának. Mindkét kezét használja a védőszemüveg fel- és levételekor. Ezeknek az utasításoknak és figyelemzeteiknek a figyelem kívül hagyása, valamint ennek a terméknak a szakszerűtlen használata életveszélyes sérülésekhez vagy súlyos egészségkárosodáshoz vezethet, amelyek az esetleges garanciás ill. jótállási jogot megszenniştirhetik. A védőfelszerelést a veszélyzónában való teljes tartózkodás ideje alatti viselni kell.

Tudnivaló: az anyag, amelyből a védőszemüveg készült érzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki a bőrrel való érintkezés esetén. A szűrő kiválasztása a környezet megvilágítási szintjétől, valamint az egyéni fényszenzitivitás-tól függ, ahhoz, hogy fáradtság nélküli látás legyen biztosítva hosszabb használat esetén is. Kétség esetén szemspecialista bevonás szükséges. A szemüveget nem használhatja szabadidős tevékenységekre. A szemüveg nem alkalmás a nap közvetlen megfigyelésére (például napfogyatkozás 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 szűrőt kell alkalmazni a megfigyelt fényforráshoz. Később előforduló kérdések esetére örizze meg az utasításokat/leírásokat.

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 170:2002 Protection individuelle de l'œil - filtre de protection UV

Organisme de contrôle : Certottica Scarl, Zona Industriale Villanova, IT-32013 Longarone BL

N° de notification 0530

N° d'article : 730003, 730004, 730005, 730006

Désignation : READER klar

Matériaux : polycarbonate, nylon

Pays de fabrication : Taiwan

Tailles disponibles : taille universelle

Marquage de la monture, verres : GEBOL CE GBL EN166F, CE 2C-1.2 GBL 1F

GBL = Signe d'identification du fabricant (GEBOL)

1 = classe optique

F = résistance mécanique

EN 166 = numéro de la norme

CE = marque de conformité CE

2C-1.2 = filtre de protection UV → C = Visière avec amélioration de la perception des couleurs (EN 170, chapitre 5)

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.

Exigences de transmission – EN 170 Protection individuelle de l'œil - filtre de protection UV

Niveau de protection	Degré de transmission spectrale maximal dans le spectre UV T(A)		Degré de transmission lumineuse T _V		Aucune spécification
	313 nm %	365 nm %	Maximum %	Minimum %	
2C-1.2	0,0003	10	100	74,4	

Contrôle : l'oculaire doit être contrôlé à intervalles réguliers. L'équipement doit être remplacé en cas de rayures, de trainées 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.

Période de fabrication : Date limite d'utilisation - voir sur l'emballage (mm/aaaa)

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

I. Avertissement : Assurez-vous toujours de 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'instructions 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 ces 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 reclamations 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.

IT Informazioni per l'utilizzatore:

Informazioni per l'uso relative agli occhiali di protezione della categoria di certificazione II 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 170:2002 Protezione personale degli occhi - Filtri ultravioletti

Ente di controllo: Certottica Scarl, Zona Industriale Villanova, IT-32013 Longarone BL

N. notifica 0530

N. articolo: 730003, 730004, 730005, 730006

Denominazione: READER klar

Materiale: Policarbonato, nylon

Paese di produzione: Taiwan

Misure disponibili: misure universali

Marcatura della montatura, visiera: GEBOL CE GBL EN166F, CE 2C-1.2 GBL 1F

GBL = Marchio di identificazione del produttore (GEBOL)

1 = classe ottica

F = resistenza meccanica

EN 166 = numero della norma

CE = marcatura di conformità CE

2C-1.2 = Filtri ultravioletti → C = visiera con miglioramento della percezione dei colori (EN 170, capitolo 5)

Resistenza meccanica:

Rigidità elevata

S

Urti a bassa energia

F

Urti a media energia

B

Urti a energia elevata

A

Particelle ad alta velocità a temperature estreme

FT o BT

*Avvertenza: I dispositivi di protezione degli occhi contrassegnati con F, B e A con funzione di protezione contro particelle ad alta velocità, se non riportano anche la dicitura "T" non possono essere utilizzati a temperature estreme.

Classe ottica:

Classe ottica 1

Per lavori con requisiti elevati in termini di prestazioni visive per l'utilizzo continuo.

Classe ottica 2

Per lavori con requisiti medi in termini di prestazioni visive.

Classe ottica 3

Solo in casi eccezionali per lavori grossolani senza requisiti elevati in termini di prestazioni visive e non per l'utilizzo continuo.

Nota: minore è il numero di riferimento, maggiore è la protezione.

Requisiti di trasmissione – EN 170 Protezione personale degli occhi - Filtri ultravioletti

Livello di protezione	Grado di trasmissione spettrale massimo nello spettro ultravioletto T(A)		Grado di trasmissione luminosa T _V		Grado di trasmissione nello spettro infrarosso
	313 nm %	365 nm %	Massimo %	Minimo %	
2C-1.2	0,0003	10	100	74,4	

Controllo: l'oculare deve essere controllato regolarmente. Nel caso in cui si riscontrino la presenza di graffi, striature o qualsiasi altro danno dovuto all'utilizzo, è necessario sostituire l'attrezzatura con una nuova, in quanto non è possibile garantire la funzione di protezione prevista.

Disinfezione e pulizia: con acqua pura e detergente casalingo (non utilizzare alcalini, acidi o solventi). Evitare una pulizia meccanica esercitando troppa forza.

Stoccaggio: dopo aver utilizzato l'attrezzatura, si consiglia di riporre gli occhiali di protezione nella custodia di plastica nella quale sono stati spediti. Si consiglia di conservare gli occhiali di protezione in un luogo fresco e asciutto (gamma di temperatura compresa tra +5°C e +40°C), privo di umidità (umidità dell'aria < 90%) e fonti di calore.

Durata: La durata di utilizzo dipende dalle condizioni di conservazione, dal grado di usura e dall'intensità di utilizzo nei rispettivi settori di applicazione. La data di durata minima si riferisce ad articoli non utilizzati conservati in modo corretto per tutto il periodo di stoccaggio.

Periodo di fabbricazione: Data di durata minima - vedere confezione (MM/AAAA)

Smaltimento: insieme ad altri rifiuti domestici; fare riferimento alle disposizioni locali.

I Avvertenza: assicurarsi sempre che il prodotto sia adatto per il rispettivo campo di applicazione, che si adatti perfettamente alla forma del viso e che possa essere indossato durante l'intera permanenza nell'area di pericolo. La scelta del prodotto corretto, istruzioni e utilizzo corretto, così come una manutenzione adeguata rappresentano prerequisiti essenziali per garantire la funzione di protezione dell'attrezzatura. La non osservanza delle presenti istruzioni e avvertenze, così come l'utilizzo improprio di questo prodotto, possono portare a lesioni mortali o seri danni alla salute, che potrebbero annullare eventuali diritti di garanzia e di responsabilità. L'attrezzatura di protezione deve essere indossata durante l'intera permanenza nella zona di pericolo.

Nota: per alcuni soggetti sensibili, il contatto con il materiale di cui sono fatti gli occhiali di protezione può portare a reazioni allergiche. La selezione del filtro deve essere effettuata a seconda del livello di luminosità dell'ambiente e della sensibilità individuale all'abbigliamento, in modo che possa essere garantita una visione senza affaticamento, anche in caso di utilizzo prolungato. In caso di dubbio, è necessario rivolgersi a un oculista. Gli occhiali non devono essere utilizzati per attività creative. Gli occhiali non sono previsti per l'osservazione diretta del sole (ad esempio durante un'eclissi solare). Se gli occhiali di protezione vengono utilizzati sopra occhiali correttivi, in caso di particelle ad alta velocità, l'impulso dell'urto potrebbe essere trasmesso e quindi costituire un pericolo per l'utilizzatore. Il filtro con il grado di protezione 2 può avere una tonalità di giallo che potrebbe alterare la percezione dei colori. Gli occhiali non devono essere utilizzati per l'osservazione diretta o indiretta di un arco elettrico. In questo caso è necessario utilizzare un filtro adatto per la sorgente luminosa osservata. Conservare tutte le indicazioni/istruzioni in caso di domande future.

RO Informații referitoare la utilizator:

Informații privind utilizarea ochelarilor de protecție care aparțin categoriei II de certificare Regulamentul UE 2016/425. Produsul corespunde următoarelor norme:
 - Protecția vederii - Cerință și metode de testare generale corespunzătoare normei armonizate EN 166:2001, ochelari de protecție împotriva riscurilor mecanice.
 - EN 170:2002 Echipament personal de protecție a ochilor - filtru de protecție contra radiației ultraviolete
 Oficiu de testare: Certotica Scarl, Zona Industrială Villanova, IT-32013 Longarone BL
 Nr. de notificare 0530

Articol nr.: 730003, 730004, 730005, 730006

Denumire: READER klar

Materiale: Polycarbonat, nylon

Tara producătoare: Taiwan

Mărime disponibile: Mărime universală

Identificarea corpului de susținere, lentilă transparentă: GEBOL CE GBL EN166F, CE 2C-1.2 GBL 1F
 GBL = Semn de identificare al producătorului (GEBOL)

1 = Clasa optică

F = Rezistență mecanică

EN 166 = Numărul normei

CE = Marcaj de conformitate CE

2C-1.2 = filtru de protecție contra radiației ultraviolete → C = vizor cu identificare cromatică îmbunătățită (EN 170, capitolul 5)

Rezistență mecanică:

	Legenda:
rezistență sporită	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 căt este mai mic prefixul, cu atât este mai mare protecția.

Cerințe pentru transmisie - EN 170 Echipament personal de protecție a ochilor - filtru de protecție contra radiației ultraviolete

Treapta de protecție	Grad maxim spectral de transmisie T(A)		Grad de transmisie a lumini T _v		Grad de transmisie în zona de infraroșu
	313 nm %	365 nm %	Maximum %	Minimum %	
2C-1.2	0,0003	10	100	74,4	

Testă: Ocularul trebuie verificat periodic. Echipamentul trebuie înlocuit cu unul nou atunci când, din cauza utilizării, apar zgârieturi, 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 depozitionați ochelarii de protecție în punga de plastic în care au fost livrați. Este recomandabil să păstrați ochelarii de protecție într-un loc răcoros și uscat (interval de temperatură de la +5°C până la +40°C), departe de umedezeală (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 diferite domenii de utilizare. Valabilitatea minimă se referă la articole neutilizate, păstrate în permanență în condiții corespunzătoare de depozitare.

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

Eliminare: La gunoiul menajer, respectați prevederile locale.

I Avertisment: Asigurați-vă întotdeauna că întrugul produs este adecvat pentru utilizarea respectivă, că este corespunzător și că este purtat pe întreaga durată la staționării în zonă periculoasă. Selectia 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 viață în pericol sau pot duce la periclitarea gravă a sănătății, acestea depășind eventualele pretenții de garanție sau răspundere. Echipamentul de protecție trebuie purtat pe întreaga durată la 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. Selectați filtrul depinde de nivelul de iluminare al mediului și de sensibilitatea individuală la obținutatorul de lumină, pentru a asigura o vizibilitate fără să solicitați, în cazul unei utilizări de durată. În caz de dubiu trebuie consultat un specialist în oftalmologie. Ochelarii nu trebuie folosiți la activități efectuate în timpul liber. Ochelarii nu sunt prevăzute pentru prizăul 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 pericole pentru utilizator. Filtrele cu grad de protecție 2 pot avea un ton de galben, care poate modifica percepția culorilor. Nu se vor utiliza pentru prizăul direct sau indirect al unui arc electric. Într-un astfel de caz trebuie folosit un filtru corespunzător pentru sursa de lumină privată. Păstrați toate instrucțiunile/manualele pentru consultări ulterioare.



NL Gebruikersinformatie:

Gebruikersinformatie voor veiligheidsbril van certificatie-categorie II volgens EU-verordening 2016/425. Het product voltooid na de volgende normen:

- Zichtbescherming - Algemene eisen en testprocedures van de geharmoniseerde norm EN 166:2001, veiligheidsbril tegen mechanische risico's.
- EN 170:2002 Persoonlijke oogbescherming - uv-filter

Keuringsstation: Certotica Scarl, Zona Industrială Villanova, IT-32013 Longarone BL

Notificatiernr. 0530

Artikelnr.: 730003, 730004, 730005, 730006

Benaming: READER klar

Materiaal: Polycarbonaat, nylon

Land van productie: Taiwan

Beschikbare grootten: universele grootte

Markering van het frame, zichtruit: GEBOL CE GBL EN166F, CE 2C-1.2 GBL 1F

GBL = identificatiesteken van de fabrikant (GEBOL)

1 = optische klasse

F = mechanische weerstand

EN 166 = nummer van de norm

CE = EG-conformiteitsteken

2C-1.2 = uv-filter → C = glas met verbeterde kleurherkenning (EN 170, hoofdstuk 5)

Mechanische weerstand:

Verhoogde stevigheid

Stoot lage energie

Stoot middelhohe 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 uitzonderingsgevallen voor grote werkzaamheden aan het gezichtsvermogen en niet voor permanent gebruik.

Opmerking: hoe lager het getal hoe hoger de bescherming.

Transmissie-aanvragen – EN 170 Persoonlijke oogbescherming - uv-filter

Beschermsniveau	Maximale spectrale transmissiegraad T(A)		Lichttransmissiegraad T _v		Transmissiegraad in infraroodbereik
	313 nm %	365 nm %	Maximum %	Minimum %	
2C-1.2	0,0003	10	100	74,4	Geen bepalingen

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

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

Opslag: 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 (temperatuurgebed +5°C tot +40°C), uit de buur van vochtigheid (luchtvochtigheid < 90%) en warmtebronnen.

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

Fabricagedatum

Uiterste houdbaarheidsdatum - zie verpakking (MM/JJJJ)

Verwijdering: Via het huisvul, plaatsele regelingen in acht nemen.

I 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 verblif 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 onvankelijk 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 maken. De veiligheidsuitrusting moet tijdens het gehele verblif 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 oogheelkunde. 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 slijtende 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. Bewaar alle aanwijzingen/handleidingen voor een latere navraag.



SE Användarinformation:

Brugsanvändning för skyddsglasögon i certifieringskategorin 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 harmoniseraade normen EN 166:2001.
- EN 170:2002 Personlig ögonskydd - Ultra-violett skyddsfiltter

Kontrollorgan: Certotica Scarl, Zona Industrială Villanova, IT-32013 Longarone BL
 Anmälningsnr. 0530

Artikelnr.: 730003, 730004, 730005, 730006

Beteckning: READER klar

Materiale: Polycarbonat, nylon

Tillverkningsland: Taiwan

Tillgängliga storlekar: Universalstorlekar

Märkning om den bärande delen, skyddsskiva: GEBOL CE GBL EN166F, CE 2C-1.2 GBL 1F

GBL = Tillverkarens identificeringsmärke (GEBOL)

1 = Optisk klass

F = Mekaniskt motstånd

EN 166 = Normens nummer

CE = EG-överensstämmesmarkret

2C-1.2 = Ultraviolett skyddsfiltter → C = siktsskiva med förbättrad färgigenkning (EN 170, kapitel 5)

Mekaniskt motstånd:

Höjd stabilitet

Stöt av låg energi

Stöt av medelenergi

Stöt med hög energi

Delar av hög hastighet vid extrema temperaturer

FT eller BT

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

Transmissionskrav – EN 170 Personligt ögonskydd - Ultraviolett skyddsfiltter

Skyddsklass	Maximal spektral transmissionsgrad T(A)		Ljustransmissionsgrad T _v		Transmissionsgrad i det infraröda området
	313 nm %	365 nm %	Maximum %	Minimum %	
2C-1.2	0,0003	10	100	74,4	Inga fastställda

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

Desinficerig och rengöring: Ska rengöras med klart vatten och hushållsmidler (inga alkaliska medel, syror eller lösningsmedel). Undvik stark, mekanisk rengöring.

Lagring: Det rekommenderas att lagra skyddsglasögonen i plastpåsen som den levererade i efter att utstrunden 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 värmekällor.

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

Tillverkningsperiod

Sista förbrukningsdatum - se förpackningen (MM/ÅÅÅÅ)

Varning: Säkerställ alltid att produkten lämpar sig för den aktuella användningen, att den passar korrekt och att den används under hela upphållet i riskområdet. Väsentliga förutsättningar för att utstrunden ska skydda korrekt är att välja rätt produkt, utbildning och användning samt rätt värde. Använd alltid både händerna för att sätta på och ta av skyddsglasögonen. Att inte beakta dessa anvisningar och varningstecken samt att använda produkten på ett oprofessionellt sätt kan leda till livsfarliga skador eller stora hälsoproblem som kan ogoitigt förklaras garantier eller skadeståndskrav. Skyddsutrustningen måste bäras under hela upphållet i riskområdet.

Hänvisning: Materialiet som används för framställa skyddsglasögonen kan orsaka allergiska reaktioner hos vissa överkänsliga personer om det kommer till kontakt med huden. Valet av filter beror på blysningsnivån i omvärlden och på den personliga blysningskänsligheten så att man kan vara skyddad under en längre tid utan att bli trött. Ifall det uppstår tvivel ska en specialist inom ögonvården tillfrågas. Glasögonen får inte användas under fritidssysselsättningar. Glasögonen ska inte användas för att direkt titta på solen (t.ex. under solförmörkelsen). Ögonskyddet som skyddar mot snabt flygande partiklar och som bäras över glasögon för synkorrektion kan överföra nedslagsimpulsen och därmed leda till fara för användaren. Filter med skyddsgrad 2 kan ha en gulaktig ton som kan förändra den uppfattningen av färger. Får inte användas för att direkt eller indirekt titta på en ljusbåge. I sådana fall ska ett passande filter användas som tillåter att du tittar på en ljuskälla. Spara alla anvisningar/handleddingar för senare referens.

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 170:2002 Protección individual de los ojos - Filtros para el ultravioleta

Organismo de control: Certottica Scarl, Zona Industriale Villanova, IT-32013 Longarone BL

Nº de notificación 0530

Nº de artículo: 730003, 730004, 730005, 730006

Denominación: READER klar

Material: Polícarbonato, nylon

País de fabricación: Taiwán

Tamaños disponibles: tamaño universal

Marco de la montura, lentes: GEBOL CE GBL EN166F, CE 2C-1.2 GBL 1F
GBL = Símbolo de identificación del productor (GEBOL)

1 = Clase óptica

F = Resistencia mecánica

EN 166 = Número de la norma

CE = Marca de conformidad CE

2C-1.2 = Filtros para el ultravioleta → C = Lente con un reconocimiento mejorado del color (EN 170, capítulo 5)

Resistencia mecánica:

Marca:

Rigidez elevada S

Impacto de baja energía F

Impacto de energía media B

Impacto de alta energía A

Partículas de alta velocidad a temperaturas extremas 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.

Villanova: Cuanto más bajo es el número de identificación más alta es la protección.

Requisitos de transmisión – EN 170 Protección individual de los ojos - Filtros para el ultravioleta

Grado de protección	Coeficiente de transmisión espectral máximo T(A)		Coeficiente de transmisión T _v		Coeficiente de transmisión del infrarrojo
	313 nm %	365 nm %	Máximo %	Mínimo %	
2C-1.2	0,003	10	100	74,4	No determinado

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

Desinfección y limpia: 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/aaaa)

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

I 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 bulto producido, 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 quitarse 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. Conserve todas las instrucciones/manuales para consultas futuras.

PL Información 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 chronią przed mechanicznymi zagrożeniami.
- EN 170:2002 Ochrona indywidualna oczu - Filtry chroniące przed nadfioletem

Urząd certyfikujący: Certottica Scarl, Zona Industriale Villanova, IT-32013 Longarone BL

Nr notyfikacji 0530

Nr artykułu: 730003, 730004, 730005, 730006

Nazwa: READER klar

Materiał: Poliwęglan, nylon

Kraj producent: Tajwan

Dostępne rozmiary: rozmiar uniwersalny

Oznakowanie oprawy, szybki przekrój: GEBOL CE GBL EN166F, CE 2C-1.2 GBL 1F

GBL = Znak identyfikacyjny producent (GEBOL)

1 = klasa optyczna

F = opór mechaniczny

EN 166 = numer normy

CE = znak zgodności WE

2C-1.2 = Filtry chroniące przed nadfioletem → C = szybka wziernikowa poprawiająca rozpoznanie kolorów (EN 170, rozdział 5)

Opór mechaniczny:

Zwiększenie wytrzymałości

Uderzenie z małą energią

Uderzenie ze średnią energią

Uderzenie o wysoką energię

Częstki o wysokiej prędkości w ekstremalnej temperaturze

*Ostrzeżenie: sprzęt chroniący oczy z oznakowaniem F, B oraz A w funkcji ochronnej przed częstotliwościami o wysokiej prędkości nie powinny być stosowane 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.

Wymagania dotyczące transmisji – EN 170 Ochrona indywidualna oczu - Filtry chroniące przed nadfioletem

Stopień ochrony	Maksymalny widmowy stopień transmitancji T(A)	Stopień transmitancji światła		Stopień transmitancji w podczerwieni
		313 nm %	365 nm %	
2C-1.2	0,003	10	100	74,4

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

Dezynfekcja i czyszczenie: czystą wodą i płynem do naczyń (nie stosować fugu, kwasu ani rozpuszczalnika). Unikać mechanicznego czyszczenia przy użyciu siły.

Przechowywanie: po użyciu 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 (wgłębna 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 stale 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 uszczerbku na zdrowiu, które uniemożliwiają ewentualną roszczenią z tytułu gwarancji i odpowiedzialności. Środki ochronne należy stosować przez cały czas przebywania w strefie zagrożenia.

Wskazówka: materiał, z którego wykonano okulary ochronne, może u niektórych osób wywołać reakcję alergiczną podczas kontaktu ze skórą. Wybierając filtru umożliwiającego dobrą widoczność bez zmęczenia wzroku, nawet przy dłuższym stosowaniu, zależy od poziomu oświetlenia otoczenia oraz od indywidualnej wrażliwości na oświetlenie. W razie wątpliwości należy poradzić się z lekarzem specjalistyczny z dziedziny okulistyki. Nie wolno używać okularów podczas zajęć w czasie wolnym. Okulary nie są przystosowane do bezpośredniego patrzenia na słoneczne (np. podczas zaćmienia słońca). Ochrona wzroku przed częstotliwościami silnie latającymi w powietrzu, zakładana na okulary korekcyjne, moze przenosić impuls uderzenia i tego powodu prowadzić do zagrożenia użytkownika. Filtry stopniowe ochrony 2 mogą mieć żółte zabarwienie, które wpływają na postrzeganie kolorów. Nie wolno ich stosować do bezpośredniej lub pośredniej obserwacji faktu elektrycznego. W takim przypadku należy użyć filtra dostosowanego do obserwowanego źródła światła. Zachować wszystkie instrukcje do późniejszych pytań.

EU-Konformitätserklärung/ EU Prohlášení o shodě/ EU Declaration of Conformity/ Izjava EU o skladnosti/ EU Vyhlášenie o zhode/ EU izjava o sukladnosti/ EU-megfelelőségi nyilatkozat/ Déclaration UE de conformité/ Dichiara di conformità/ Declaración de conformidad/ Deklaracija zgodnosti/ EU-Forskrift om överensstämmelse/ Declaración EU de conformidad/ Deklaracija zgodnosti DE: D - Hiermit erklären wir GEBOL GmbH, AT-4470 Enns, Samesleitner Straße 34, dass der oben angeführte Artikel den EU-Verordnung 2016/425 und den ebenfalls oben angeführten harmonisierten Normen entspricht. Der Artikel wurde im Rahmen der Baumusterbeschreibung Nr. AC 24080 durch die notifizierte Stelle Nr. 0530 - CERTOTTICA Istituto Italiano per la Certificazione die prodotti Ottici, Zona Industriale Villanova, IT-32013 Longarone BL 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 prohlašuje, že vyšší výrobek odpovídá normám EU 2016/425 a rovněž uvedeným harmonizovaným normám. V rámci certifikátu typu č. AC 24080 byl výrobek podroben zkoušení notifikovaným orgánem č. 0530 - CERTOTTICA Istituto Italiano per la Certificazione die prodotti Ottici, Zona Industriale Villanova, IT-32013 Longarone BL. V případě akéhokoliv změny výrobku, který nebola s námi dohodnutá, stráže to vyhlášení platnosti.

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 is part of the EC-Type Examination Certificate No. AC 24080 by the Notified Body No. 0530 - CERTOTTICA Istituto Italiano per la Certificazione die prodotti Ottici, Zona Industriale Villanova, IT-32013 Longarone BL. In case of any modification to the article not approved by us, this declaration shall become void. SILO - Mi, podspolnictvo GEBOL GmbH, AT-4470 Enns, Samesleitner Straße 34, izjavljam, da je zgoraj navedeni izdelek skladen z Uredbo EU 2016/425 in tudi z zgoraj navedenimi harmoniziranimi standardi. Izdelek je v skladu s narijenim EÜ 2016/425 in takisto v skladu s vysledje uvedenimi harmoniziranimi normami. Výrobek je v súlade s normami EÚ 2016/425 a takisto v skladu s vysledje uvedenimi harmoniziranimi normami. Výrobok prešukávaný v rámci certifikátu standardu č. 0530 - CERTOTTICA Istituto Italiano per la Certificazione die prodotti Ottici, Zona Industriale Villanova, IT-32013 Longarone BL. Preveril alegko/vek zmeny výrobku, ktorá nebola s nama dohodnutá, stráže to vyhlášenie platnosti.

HR - Ovime izjavljujemo mi tvrtka GEBOL GmbH, AT-4470 Enns, Samesleitner Straße 34, da je prethodno navedeni proizvod u skladu s Uredbom EU-a 2016/425 i prethodno navedenim uskladenim normama. Provjeri proizvoda provelo je prijavljeno tijelo br. 0530 na temelju certifikata o ispitivanju tipa br. AC 24080 - CERTOTTICA Istituto Italiano per la Certificazione die prodotti Ottici, Zona Industriale Villanova, IT-32013 Longarone BL. Ako promjena proizvoda nije dogovorenija s nama, ta izjava gubi svoju vrijednost. HU - Ezután mi, a GEBOL GmbH, AT-4470 Enns, Samesleitner Straße 34, kijelentjük, hogy a termékvezető megfelel a 2016/425 EU-rendelethez és a szintén fennvezetett harmonizált szabvánnyal. A termék vizsgálatát kereltetjük az 0530 sz. típusvizsgálati tanúsítványt a GEBOL GmbH, AT-4470 Enns, Samesleitner Straße 34, a termékkel szemben. A termék vezető szembeni módosításai nem érvényesítik a termék vizsgálatát. FR - GEBOLE auteurise par décret n° 0530 - CERTOTTICA Istituto Italiano per la Certificazione die prodotti Ottici, Zona Industriale Villanova, IT-32013 Longarone BL. La présente déclaration perd la sa validité en cas de modification de l'article ou concordance avec un autre décret. L'article a été contrôlé dans le cadre du certificat d'examen de type n° AC 24080 par l'organisme notifié nr. 0530 - CERTOTTICA Istituto Italiano per la Certificazione die prodotti Ottici, Zona Industriale Villanova, IT-32013 Longarone BL. Ako promjena proizvoda nije dogovorenija s nama, ta izjava gubi svoju vrijednost. FR - GEBOLE auteurise par décret n° 0530 - CERTOTTICA Istituto Italiano per la Certificazione die prodotti Ottici, Zona Industriale Villanova, IT-32013 Longarone BL. La présente déclaration perd la sa validité en cas de modification de l'article ou concordance avec un autre décret. GE - Mediante la presente, GEBOL GmbH, AT-4470 Enns, Samesleitner Straße 34, declara que el artículo señalado anteriormente cumple el Directivo 2016/425 y las normas armonizadas citadas anteriormente. El artículo ha sido comprobado en el marco del certificado de tipo nº AC 24080 por el organismo notificado nº 0530 - CERTOTTICA Istituto Italiano per la Certificazione die prodotti Ottici, Zona Industriale Villanova, IT-32013 Longarone BL. Qualquier 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 wybrany typ artykułu odpowiada rozporządzeniu EU 2016/425 oraz również wypełnionym wyżej zharmonizowanym normom. Artykuł został sprawdzony w ramach certyfikatu badania typu nr AC 24080 przez jednostkę notyfikowaną nr 0530 - CERTOTTICA Istituto Italiano per la Certificazione die prodotti Ottici, Zona Industriale Villanova, IT-32013 Longarone BL. W razie nieuzgodnionej z nami modyfikacji artykułu niniejsza deklaracja traci swoją ważność.

ES - Mediante la presente, GEBOL GmbH, AT-4470 Enns, Samesleitner Straße 34, declara que el artículo señalado anteriormente cumple el Reglamento (UE) 2016/425 y las normas armonizadas citadas anteriormente. El artículo ha sido comprobado en el marco del certificado de tipo nº AC 24080 por el organismo notificado nº 0530 - CERTOTTICA Istituto Italiano per la Certificazione die prodotti Ottici, Zona Industriale Villanova, IT-32013 Longarone BL. 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 wybrany typ artykułu odpowiada rozporządzeniu EU 2016/425 oraz również wypełnionym wyżej zharmonizowanym normom. Artykuł został sprawdzony w ramach certyfikatu badania typu nr AC 24080 przez jednostkę notyfikowaną nr 0530 - CERTOTTICA Istituto Italiano per la Certificazione die prodotti Ottici, Zona Industriale Villanova, IT-32013 Longarone BL. W razie nieuzgodnionej z nami modyfikacji artykułu niniejsza deklaracja traci swoją ważność.

Ort/Datum/Herstellerunterzeichner, Mito/Datum/Podpis výrobce, Place/Date/Manufacturer's signature, Kraj/Datum/podpis producenta, Mito/Datum/podpis výrobce, Mjsto/Datum/podpis produzitora, hely/Datum/Gyártó aláírása, Lieu/Date/Signature of the fabricant, Lugo/Datum/firma del fabricante, Localitate/Datum/segnatura producătorului, plaats/Datum/Handtekening fabrikant, Ort/Datum/tillverkarens underskrift, Lugar/Fecha/firma del fabricante, Miejscowość/Data/podpis producenta:

Enns, 15.05.2024 Matthias Rosenberger

Angaben zum Unterzeichner: Einkaufsleiter/ Údaje o podepsané osobě: vedoucí nákupe/ Identification of the signatory: purchasing Manager/ Podatki o podpisniku: Vodja nabave/ Údaje o signatářovi: Vedúci nákupe/ Podaci o potpisníku: Voditel nabave/ Aláírás međužly atestá: beszéreltés igazolás/ Doménes relatives au signataire: Directeur des achats/ Datí relativaři al firmatar: Direttore acquisti/ Informazioni privind semnatul: Director achiziției/ Gegevens van de ondertekenaren: Inkópmanger/ Uppgifter om undertecknaren: Inkópschef/ Datos del firmante: Jefe de compras/ Informacje o podpisującym: Kierownik działu zakupów