



05010584 OBTERRE G11

EN166



GB USER INSTRUCTION, PROTECTIVE EYEWEAR – READ CAREFULLY

This protective eyewear is designed for protection against medium energy impact against high speed particles. The spectacles conform EN 166:2001. This product is not suitable for work with the nailer or similar tools. Visor protects against UV radiation according EN 170. The optical class of visor is 1 according EN 166.

Size: universal size

Storage: Eyewear should be stored at temperature range 5 – 40 °C, protected against light, abrasive dust and solvents or solvent vapor. Shelf life is 5 years from the date of manufacture in suitable conditions.

Cleaning: The eyewear should be cleaned with soap and warm water. The lenses should be dried using soft fabric. Do not wipe dry lenses.

The disinfection is possible with the mild disinfection agent. The spectacles should be stored in the case when it is not in use.

Maintenance: The service life is 2 years. The eyewear should be regularly inspected. The scratched or cracked lenses or damaged frame drastically reduces provided protection level. The damaged eyewear should be replaced.

Warnings: The material of spectacles may cause some skin irritation and allergic reaction to people with very sensitive skin. In such case do not use this eyewear any further. Optical class 3 visors are not intended for long term use, for long term use are intended visors with optical class 1. Safety glasses worn over corrective glasses can transm shucks and thus create a risk to the user.

Lenses marking: EC conformity label, filter code UV filter – 2C, manufacturer code JL, optical class 1, mechanical strength: B medium energy impact against high speed particles.

Frame marking: EC conformity label, manufacturer code JL, EN166 standard number, mechanical strength – B medium energy impact against high speed particles.

If the symbols F, B, A are different on the frame and visor, the lower properties are applied. If protection against high speed particles at extremes of temperature is required then the selected eye-protector should be marked with the letter T immediately after the impact letter, i.e. FT, BT or AT. If the impact letter is not followed by the letter T then the eye protector shall only be used against high speed particles at room temperature.

EC type certificate has been issued by a notified body No. 0530, CERTOTTICA, Zona industriale Villanova, I-32013, Longarone BL or No. 2056 SAI Global Assurance Services Limited, Partis House, Ground Floor, Davy Avenue, Knowhill Milton Keynes, MK5 8HJ, United Kingdom. The declaration of conformity is available on the www.cerva.com from 21.4.2018.

Authorized representative: CERVA GROUP a.s., Prümyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic.

Manufacturer: Jaan Lih Optical Co., Ltd., Gongye 2nd road, Tainan technology Industrial park, Annan District, Tainan 70955, Taiwan

</

SE ANVÄNDARINSTRUKTION, SKYDDSGLASÖGON – LÄS NOGRA NT

Dessa skyddsglasögon är avsedda för skydd mot moderat energiverkan mot höghastighetspartiklar. Glasögonen uppfyller EN 166:2001. Produkten är inte lämplig för arbeten med spikpistol eller liknande verktyg. Glaset skyddar mot UV-strålning enligt EN 170. Glasens optiska klass är 1 enligt EN 166.

Storlek: universell storlek

Förvaring: Glasögonen skall förvaras i en temperatur på mellan 5 – 40 °C, skyddade mot ljus, abrasivt damm och lösningsmedel. Ångor från lösningsmedel. Hållbarhetsperioden är 5 år efter tillverkningsdatumet vid lämpliga förvaringsförhållanden.

Rengöring: Glasögonen skall rengöras med tvål och vatten. Glasen skall torkas med en mjuk trasa. Torka inte torra glas. De kan desinficeras med ett mildt desinfektionsmedel. Glasögonen skall förvaras i fodralet när de inte används.

Skötsel: Livslängden är 2 år. Glasögonen skall besiktgas regelbundet. Repade eller spruckna glas eller skadade bågar reducerar dramatiskt skyddsklassen. Skadade glasögon skall bytas ut.

Varning: Glasögonens material kan orsaka en viss hudirritation och allergiska reaktioner hos personer med mycket känslig hud. I sådana fall skall glasögonen inte användas mer. Glasögon med den optiska klassen 3 är avsedda för användning under längre tid, glasögon med den optiska klassen 1 är avsedda för längre tid än användning. Skyddsglasögon som bars över synkorrigeringe glasögon kan överföra slag och innebär därför en risk för användning.

Glasmarkeringarna: EG- överensstämmelsemarkering, filterkod: UV filter – 2C, tillverkarkod JL, optisk klass 1, mekanisk styrka: B - moderat energiverkan mot höghastighetspartiklar.

Ramnäckning: EC-överensstämmelsemarkering, tillverkarkod JL, EN166 standardnummer, mekanisk styrka –B - moderat energiverkan mot höghastighetspartiklar.

Om symbolerna F, B, A är olika jämfört med bågarna och glasen är det de lägre värdena som gäller, då lägre egenskaperna används. Om det krävs skydd mot höghastighetspartiklar vid extrema temperaturer skall det valda ögonskyddet markeras antingen med bokstaven T omväntbart efter slagbokstaven t.ex. FT, BT eller AT. Om slagbokstaven inte finns av bokstaven T skall ögonskyddet endast användas mot höghastighetspartiklar i rumstemperatur.

EG-typintyg har utfärjats av det anmälda organet nr. 0530, CERTOTTICA, Zona industriale Villanova, I-32013, Longarone BL eller nr. 2056 SAI Global Assurance Services Limited, Partis House, Ground Floor, Davy Avenue, Knowhill Milton Keynes, MK5 8HJ, United Kingdom. Försäkrani om överensstämmelse finns tillgänglig på www.cerva.com från 21.4.2018.

Auktoriserad återförsäljare: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tjeckien.

Tillverkare: Jaan Lih Optical Co., Ltd., Gongye 2nd road, Tainan technology Industrial park, Annan District, Tainan 70955, Taiwan

SI NAVODILA ZA UPORABNIKA

VARNOSTNIH OČAL – BERITE NATAŇČNO

Ta očala so predvedena za varovanje očí pred visokohitrostnimi delci srednje energijske udara. Ne uporabljajte jih npr. pri delu s pištoľo za zabijanje žebriev in podobnimi napravami. Steklo nudi zaščito pred travnjoličnim žarcenjem v skladu z EN170. Ta očala ustreza predpisom standarda EN166:2001. Stekla sodijo v optički razred 1 v skladu z EN166.

Velikost: Očala so univerzalne velikosti.

Skladiščenje: Skladiščite v originalnem ovitku pri temperaturi 5 - 40 °C na suhem in temnem mestu. Pred abrazivno in topili oz. pred njivovimi hlapi. V ustreznih pogojih lahko ta izdelek skladiščite 5 let od datuma izdelave.

Čiščenje: Steklo in ogrodje očal čistite s toplo milinicno. Stekla brišete čim manj, sušite pa jih previdno z mehko vpojno krpico. Ne čistite očal na suhu. Očala lahko razkužite z blagimi razkužilnimi sredstvi. Kadar jih ne uporabljate, shranite očala v etui ali zaščitni ovtev.

Vzdrževanje: Maksimalna možna uporabnost očal je dve leti. Očala redno pregledujte, počemo ali opraskane steklo oz. ogrodje očal znatno zmanjša njihove zaščitne lastnosti. Poškodovana očala zamenjajte z novimi.

Opozorilo: Materiali, ki so v neposrednem stiku s kožo, lahko pri občutljivih osebah povzročijo alergično reakcijo. Očala s stekli optičnega razreda 3 niso namenjena za dolgotrajno uporabo. V ta namen priporočamo očala s stekli optičnega razreda 1. Uporaba varnostnih nameščenih preko optičnih očal lahko povzročajo udare in so potencialno nevarne za uporabnika.

Oznaka stekla: stekla so označena z znakom istovetnosti CE, očala z UV filtrom so označena s številko 2C, sledi oznaka proizvajalca JL, nato številko optičnega razreda – 1 in oznaka mehanske trdnosti B - srednje energijska zaščita pred visokohitrostnimi delci.

Oznaka ogrodja očal: oznaka istovetnosti CE, sledi oznaka proizvajalca JL, številko standarda EN166, mehanska trdnost: B - srednje energijska zaščita pred visokohitrostnimi delci.

V kolikor simboli F, B A na očalah in nosilcu očal niso enaki, veljavno nižja vrednost za cel izdelek. V kolikor je potrebna zaščita oči proti delcem visoke hitrosti pri ekstremnih temperaturah, mora biti izdelek označen s črkou T takoj za črko za udar tj. FT, FB ali AT, v kolikor pa takšne oznake nima, se lahko uporablja za zaščito oči proti delcem visoke hitrosti le pri sobni temperaturi.

Certifikat tipa je bil izdan pri CERTOTTICA, pooblaščena oseba 0530, Zona industriale Villanova, I-32013, Longarone BL ali pooblaščena oseba 2056 SAI Global Assurance Services Limited, Partis House, Ground Floor, Davy Avenue, Knowhill Milton Keynes, MK5 8HJ, United Kingdom. Izjava o istovetnosti bo po 21.4.2018 objavljena na spletni strani www.cerva.com.

Pooblaščeni zastopnik: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Česká Republika

Izdeleje: Jaan Lih Optical Co., Ltd., Gongye 2nd road, Tainan technology Industrial park, Annan District, Tainan 70955, Taiwan

SK INŠTRUKCIE PRE UŽIVATEĽA

OCHRANNÝCH OKULIAROV – ČÍTAJTE POZORNE

Tieto okuliare sú navrhnuté k ochrane zraku pred dopodom srednej energie proti časticiam s vysokou rýchlosťou. Nepoužívajte ich pri práci s nastrelovacou pištoľou, alebo podobnými nástrojmi. Zorníky poskytujú ochranu pred UV žiareniom – EN170. Tieto okuliare zodpovedajú požiadavkám normy EN 166:2001. Zorníky sú v optickej triede 1, podľa EN166.

Vekfest: okuliare majú univerzálnu vekfost.

Skladovanie: skladujte pri teplote 5 – 40°C, mimo priameho svetla. Chránite pred abrazívami a rozpušťadlami, alebo výparmi rozpušťadiel. Pri vhodných podmienkach skladovania je doba skladovania 5 rokov od dátumu výroby.

Cistenie: zorníky a rámečky okuliarov čistite teplo mydlovou vodou. Zorníky utierajte čo najmenej, okuliare súste priložené mäkkej sacej látky. Okuliare nečistite za sucha. Okuliare je možné dezinfikovať jemnými dezinfekčnými prostriedkami. Pokiaľ okuliare používate, uložte ich do puzdra, alebo ochranného obalu.

Údržba: Maximálna životnosť okuliarov je dva roky. Okuliare pred použitím pravidelne kontrolujte, prasknutý, alebo poškodený zorník, prípadne poškodený rámkový významne znížuje ochranné vlastnosti okuliarov. Poškodené okuliare nahradte novými.

Upozornenie: Materiál, ktoré sú v priamom kontakte s pokojičkou môžu byť u citlivých osôb príčinou alergických reakcií. Okuliare s optickou triedou 3 nie sú určené k dlhodobému používaniu. Pre tieto účely sú určené zorníky s optickou triedou 1. Ochranné okuliare nosené cez korekčné okuliare môžu preniesť nárazy a tak vytvárajú riziko pre užívateľa.

Značenie - zorníky: zorníky sú označené značkou zhody CE, zorníky s UV filtrom sú označené číslom 2C, nasleduje značka výrobca JL, číslo optickej triedy – 1 a označenie mechanickej pevnosti B - dopad srednej energie proti časticiam s vysokou rýchlosťou.

Značenie - rámček: značka zhody CE, označenie výrobca JL, číslo normy EN166, označenie mechanickej pevnosti B - dopad srednej energie proti časticiam s vysokou rýchlosťou.

Pokiaľ symboly F, B a A na zorníku a rámkom v držiaku nie sú zhodné, plati vždy nižšia hodnota pre celý výrobok. Pokiaľ je požadovaná ochrana očí proti časticiam s vysokou rýchlosťou pri extrémnych teplotách je nutné aby výrobok mal označenie T bezprostredne za písmenom pre náraz, tj. FT, FB, alebo AT.

Pokiaľ takéto označenie nemá, môže byť používaný k ochrane očí proti časticiam s vysokou rýchlosťou iba pri izbovej teplote.

Certifikát typu bol vydaný CERTOTTICA, notifikovanou osobou č. 0530, Zona industriale Villanova, I-32013, Longarone BL alebo notifikovanou osobou č. 2056 SAI Global Assurance Services Limited, Partis House, Ground Floor, Davy Avenue, Knowhill Milton Keynes, MK5 8HJ, United Kingdom. Vyhlásenie o zhode je k dispozícii na www.cerva.com od 21.4.2018.

Spolnomocnenec pre SR: ČERVA Slovensko, s.r.o., Prologis Park – halá 5, Diaľnicu cesta 2, 903 01 Senec.

Výrobca: Jaan Lih Optical Co., Ltd., Gongye 2nd road, Tainan technology Industrial park, Annan District, Tainan 70955, Taiwan

TR KULLANICI KILAVUZU, KORUYUCU GÖZLÜK – DİKKATLİ OKUYUNUZ

Bu koruyucu gözük yüksek hızda partiküller orta enerjide etki korumak için tasarlanmıştır. EN 166:2001'e gözük uygunudur. Çivi veya buna benzer ürünlerin kullanıldığı işlerde kullanım için uygun değildir. Lensler 170°C'da en fazla 5 yıl boyunca türün kalitesini koruyacaktır.

Ölüçü: Universal büyütük

Saklama: 5 - 40°C aralığında ıskıtan, aşındırıcı duman buharlarından solvent ve solvent buharlarından koruyun. Üretim tarihinden itibaren 5 yıl boyunca ürün kalitesini koruyacaktır.

Temizleme: ırmak suyu ve sabunu temizlenmelidir. Lensler yumuşak bir kumaşla kurulmalıdır. Kuru lensleri silmeyiniz. Dezenfekte edilmesi gereklidir. Kullanılmadığında kutusunda saklanmalıdır.

Bakım: Ürün ömrü 2 yıldır. Gözükler periyodik olarak temizlenmelidir.

Çizilen veya çatayan lensler ürünün koruma seviyesini düşürür. Zarar görmenin gözlüklerde değerlendirilmesi gereklidir.

Uyarı: Gözük malzemeleri bazı hassas citterde itilap veya alerjik reaksiyona neden olabilir. Eğer buna benzer bir reaksiyon görülsürse gözüğü kollarmayı bırakın. Optik 3 sınıfı vizörler uzun kullanım için uygun değil, optik sınıf 1 uygundur. Güvenlik gözlükleri diğer gözlük üzerinde giyilebilir fakat bu kullanıcı için risk oluşturabilir.

Lens etiketi: EC uygunluk etiketi, UV filtresi 2C, üretici kodu JL, optik c-sınıfı 1, mekanik dayanıklılık: B - yüksek hızda partiküller orta enerjide etki.

Cerçeve işaretlemesi: EC uygunluk etiketi, üretici kodu JL, EN166 standart numarası, mekanik dayanıklılık – B - yüksek hızda partiküller orta enerjide etki.

Eğer çerçeveye, vizör ve diğer parçalarda bulunan F.B.A semboller farkı olaraq uygulanabilir. Eğer yüksek hızlı malzemelerle karşı koruma asrı sıcaık bir ortamda sağlanması gerekiyorsa koruyucunun semboller T ile bitmelidir, yani FT, BT ya da AT gibi. Eğer bu sembollerde T ile belirtilme bulunmuyorsa göz koruyucular sadece yüksek hızlı parçacıkların oda sıcaklığında korumasına kullanılabılır.

EC türü sertifika numarası 0530, CERTOTTICA, Zona industriale Villanova, I-32013, Longarone BL tarafından yayınlanmıştır veya sertifika numarası 2056, SAI Global Assurance Services Limited, Partis House, Ground Floor, Davy Avenue, Knowhill Milton Keynes, MK5 8HJ, United Kingdom. Uygunluk beyanına 21.4.2018 tarihinden itibaren www.cerva.com adresinde ulaşılabilir.

Yetkili Satıcı: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Česká Republika

Üretici: Jaan Lih Optical Co., Ltd., Gongye 2nd road, Tainan technology Industrial park, Annan District, Tainan 70955, Taiwan