

iSpector® ALLUX **I-907**, BARDEN **I-601**, BENAIS **I-707**, CUSSAY **I-866F**, FERGUS **I-905T**, FINNEY **I-926T**, GIEVRES **I-907-1F**, HALTON **I-861B**, LIMERRAY **I-R002**, LUZERET **I-708**, NELLORE **I-857**, ROZELLE **I-920**, SEIGY **I-863**, TERREY **IJ-0204**, VERNON **I-604T** EN166

GB
User instruction, protective eyewear – READ CAREFULLY

This protective eyewear is designed for protection against low energy impact. The spectacles conform Regulation (EU) 2016/425, EN 166:2001. This product is not suitable for work with the nailer or screw gun. The spectacles with grey or mirror lenses are suitable for protection against sunlight according to EN 172. Yellow visor protects against UV radiation according EN 170. Lenses with the optical filter are not available for all types of spectacles. The optical class of visor is 1.5: universal size

Storage: Spectacles 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 spectacles 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 spectacles should be regularly inspected. The scratched or cracked lenses or damaged frame drastically reduces protective protection level. The damaged eyewear should be replaced.

Warning: 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 spectacles 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 transmit shocks and thus create a risk to the user.

Lenses marking: EC conformity label, filter code if it is present: UV filter – 2 or 2C, sunglare filter - 5, the level of filter is placed after filter code, manufacturer code JL, optical class 1, mechanical strength: F - low impact energy or FT - low impact energy at extreme temperature.

Frame marking: EC conformity label, manufacturer code JL, EN166 standard number, mechanical strength – F low impact energy. If the symbols F, B, A are different on the frame and visor, the lever properties are applied. If protection against high speed particles at extreme temperature is required then the selected eye-protecto 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, Paris House, Ground Floor, Davy Avenue, Knowhill Milton Keynes, MK5 8HJ, United Kingdom or notified body No. 1105 CCOS UK LTD., Level 2 5 Harbour Exchange Square, London, E14 9GE, United Kingdom. The declaration of conformity is available on the www.cerva.com/conformity.htm.

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

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

AL
Udhëzime për përdoruesit e syzeve mbrojtëse - LEXONI ME KUJDES

Këto syze janë të projektuar ta për mbrojtur sytë nga grimcat me energji të vogël goditëse. Mos i përdorni ato, kur punoni me pistoletë godëzhëse dhe po pajisje të tjera të ngjashme. Syzet e pajisura me xhama grj ose pasqyrë mund të përdoren gjithashtu për tu mbrojtur kundër rezatimit të diellit sipas normës EN172. Xhamat e verdhe sigurojnë mbrojtje ndaj rezatimit me rreze ultraviolette sipas normës EN170. Xhamat e syzeve me filtra nuk janë në dispozicion për të gjitha llojet e syzeve. Këto syze përbëjnën kërkesat e normës (EU) 2016/425, EN 166:2001. Xhamat e syzeve janë të kategorisë optike 1 sipas klasifikimit të normës EN166.

Mirëmbajtja: Jete-gjithësisë maksimale e syzeve është dy vjet. Syzet kontrollojnëni në mënyrë periodike, plasnjatjet ose gënjeshitjet e xhamave si dhe dëmtimet e mundshme të skeletit reduktojnë ndjeshëm vetitë mbrojtëse të tyre. Syzet e dëmtuara zvendësojnëni si të reja.

Kujdes: Materialet, të cilat janë në kontakt të drejtpërdrejtë me lëkurën, mund të jenë për individë të ndjeshëm shkaktarë të reaksioneve alergjike. Syzet me xhama të kategorisë optike 3 nuk janë të destinuara për përdorim me atdit të gjatë kohor, për këto qëllime përdorin xhamat e kategorisë optike 1. Syzet mbrojtëse të mbajt mbrojtje mund të transmetojnë goditjet dhe të rrezikojnë dëmtimin e dorës tuaj.

Etiketimi i xhamit: Xhamat janë të shënuara me simbolin e konformitetit CE, xhamat me filtra UV shënohen me numrin 2 ose 2C, xhamat me filter kundër diellit shënohen me numrin 5 dhe pas vijës ndarëse vendoset shkalla e mbrojtjes, më pas vendoset shenja e prodhuesit JL, e ndjekur nga numri i kategorisë optike - 1 dhe shenja e qëndrësës mekanike F – ndaj grimcave me energji të vogël goditëse, eventualisht pasn germa T - mbrojtje ndaj temperaturave ekstreme.

Etiketimi i skeletit: Shenja CE e konformitetit ndiqet nga emërtimi i prodhuesit JL, numri i normës EN166 dhe germa F - energji të vogël goditëse, eventualisht e ndjekur nga germa T - mbrojtje ndaj temperatura ekstreme.

Nëse simbolot F, B dhe A mbi xhamat dhe mbi skelet nuk janë të njëjta, vlen për të gjithë produktin gjithmone vlera më e vogël. Në qoftë se kërkohet mbrojtje e syve ndaj grimcave që lëvizin me shpejtësi të lartë dhe në temperatura ekstreme, është e nevojshme që produkti të shënohet me germën T menjëherë pas germës së qëndrësës mekanike ndaj goditjes d.m.th. FT, FB, ose AT, në qoftë se një shënim të tillë nuk ka, mund të përdoret për të mbrojtur sytë ndaj grimcave me shpejtësi të lartë, por vetëm në temperatura të etërme.

Certifikata e tipit i lëshuar nga CERTOTTICA, Jaan Lih Optical Co., person i notifikuar 0530, Zona Industriale Villanova, I-32013, Longarone BL ose person i notifikuar 2056 SAI Global Assurance Services Limited, Paris House, Ground Floor, Davy Avenue, Knowhill Milton Keynes, MK5 8HJ, United Kingdom ose person i notifikuar 1105 CCOS UK LTD., Level 2 5 Harbour Exchange Square, London, E14 9GE, United Kingdom. Deklarata e konformitetit është e publikuar në www.cerva.com/conformity.htm.

Përfaqësuesi i autorizuar: CERVA GROUP, Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Čeĸe.

Prodhest: Jaan Lih Optical Co, Ltd Gongyue 2nd road, Tainan Technology Industrial Park, Annan District, Tainan 70955, Taiwan

AZ
ISTIFADƏCI TƏLİMAT, QORUYUCU EYNEK – DİQƏTLƏ NƏİS OLUN

Bu qoruyucu eynək asədi energetik zərərədən qorumaq üçün istehsal olunur. Eynək (EU) 2016/425, EN 166:2001 standartlarına uyğundur. Həmin məhsul mix vurana tərpanca və ya bura oxşar əlaqəli işləməklə üçün yararlı deyil. EN 172 uyğun olar. EN 172 uyğun olar. Əgər güclü qorunma gücə şüaləndirən qorumaq üçün yararlıdır. Sarı güclük EN 170 uyğun olaraq UB şüaləndirən qoruyur. Optik filterli linzalar bütün tip eynəklər üçün yararlıdır. EN 166 uyğun olaraq günlüyün optik sinfi 1-dir.

Ölçüsü: universal ölçüdə

Saxlama: Eynəyi 5-dən 40 °C-dək temperaturada güncədən, əbravz tutardan, əridicərdən və ya əridicilərin buxarından qorunan yerə saxlamaq lazımdır. Saxlama müddəti – müvafiq şəraitdə istehsal müddətinə ebitəbən 5 il.

Təmizləmə: Eynəyi sabunlu ilıq suyu istifadə etməklə təmizləmək lazımdır. Linzaları yumşaq sarğıla silmək lazımdır. Quru tozları silməyin. Dezinfeksiya yumaşq dezinfeksiya vasitəsinin istifadəsi ilə siləyin. Dezinfeksiya yumaşq dezinfeksiya vasitəsinin istifadəsi ilə siləyin.

GB
ISTIFADƏCI TƏLİMAT, QORUYUCU EYNEK – DİQƏTLƏ NƏİS OLUN

Bu qoruyucu eynək asədi energetik zərərədən qorumaq üçün istehsal olunur. Eynək (EU) 2016/425, EN 166:2001 standartlarına uyğundur. Həmin məhsul mix vurana tərpanca və ya bura oxşar əlaqəli işləməklə üçün yararlı deyil. EN 172 uyğun olar. EN 172 uyğun olar. Əgər güclü qorunma gücə şüaləndirən qorumaq üçün yararlıdır. Sarı güclük EN 170 uyğun olaraq UB şüaləndirən qoruyur. Optik filterli linzalar bütün tip eynəklər üçün yararlıdır. EN 166 uyğun olaraq günlüyün optik sinfi 1-dir.

Ölçüsü: universal ölçüdə

Saxlama: Eynəyi 5-dən 40 °C-dək temperaturada güncədən, əbravz tutardan, əridicərdən və ya əridicilərin buxarından qorunan yerə saxlamaq lazımdır. Saxlama müddəti – müvafiq şəraitdə istehsal müddətinə ebitəbən 5 il.

Təmizləmə: Eynəyi sabunlu ilıq suyu istifadə etməklə təmizləmək lazımdır. Linzaları yumşaq sarğıla silmək lazımdır. Quru tozları siləyin. Dezinfeksiya yumaşq dezinfeksiya vasitəsinin istifadəsi ilə siləyin.

AL
ISTIFADƏCI TƏLİMAT, QORUYUCU EYNEK – DİQƏTLƏ NƏİS OLUN

Bu qoruyucu eynək asədi energetik zərərədən qorumaq üçün istehsal olunur. Eynək (EU) 2016/425, EN 166:2001 standartlarına uyğundur. Həmin məhsul mix vurana tərpanca və ya bura oxşar əlaqəli işləməklə üçün yararlı deyil. EN 172 uyğun olar. EN 172 uyğun olar. Əgər güclü qorunma gücə şüaləndirən qorumaq üçün yararlıdır. Sarı güclük EN 170 uyğun olaraq UB şüaləndirən qoruyur. Optik filterli linzalar bütün tip eynəklər üçün yararlıdır. EN 166 uyğun olaraq günlüyün optik sinfi 1-dir.

Ölçüsü: universal ölçüdə

Saxlama: Eynəyi 5-dən 40 °C-dək temperaturada güncədən, əbravz tutardan, əridicərdən və ya əridicilərin buxarından qorunan yerə saxlamaq lazımdır. Saxlama müddəti – müvafiq şəraitdə istehsal müddətinə ebitəbən 5 il.

Təmizləmə: Eynəyi sabunlu ilıq suyu istifadə etməklə təmizləmək lazımdır. Linzaları yumşaq sarğıla silmək lazımdır. Quru tozları siləyin. Dezinfeksiya yumaşq dezinfeksiya vasitəsinin istifadəsi ilə siləyin.

GB
ISTIFADƏCI TƏLİMAT, QORUYUCU EYNEK – DİQƏTLƏ NƏİS OLUN

Bu qoruyucu eynək asədi energetik zərərədən qorumaq üçün istehsal olunur. Eynək (EU) 2016/425, EN 166:2001 standartlarına uyğundur. Həmin məhsul mix vurana tərpanca və ya bura oxşar əlaqəli işləməklə üçün yararlı deyil. EN 172 uyğun olar. EN 172 uyğun olar. Əgər güclü qorunma gücə şüaləndirən qorumaq üçün yararlıdır. Sarı güclük EN 170 uyğun olaraq UB şüaləndirən qoruyur. Optik filterli linzalar bütün tip eynəklər üçün yararlıdır. EN 166 uyğun olaraq günlüyün optik sinfi 1-dir.

Ölçüsü: universal ölçüdə

Saxlama: Eynəyi 5-dən 40 °C-dək temperaturada güncədən, əbravz tutardan, əridicərdən və ya əridicilərin buxarından qorunan yerə saxlamaq lazımdır. Saxlama müddəti – müvafiq şəraitdə istehsal müddətinə ebitəbən 5 il.

Təmizləmə: Eynəyi sabunlu ilıq suyu istifadə etməklə təmizləmək lazımdır. Linzaları yumşaq sarğıla silmək lazımdır. Quru tozları siləyin. Dezinfeksiya yumaşq dezinfeksiya vasitəsinin istifadəsi ilə siləyin.

AL
ISTIFADƏCI TƏLİMAT, QORUYUCU EYNEK – DİQƏTLƏ NƏİS OLUN

Bu qoruyucu eynək asədi energetik zərərədən qorumaq üçün istehsal olunur. Eynək (EU) 2016/425, EN 166:2001 standartlarına uyğundur. Həmin məhsul mix vurana tərpanca və ya bura oxşar əlaqəli işləməklə üçün yararlı deyil. EN 172 uyğun olar. EN 172 uyğun olar. Əgər güclü qorunma gücə şüaləndirən qorumaq üçün yararlıdır. Sarı güclük EN 170 uyğun olaraq UB şüaləndirən qoruyur. Optik filterli linzalar bütün tip eynəklər üçün yararlıdır. EN 166 uyğun olaraq günlüyün optik sinfi 1-dir.

Ölçüsü: universal ölçüdə

Saxlama: Eynəyi 5-dən 40 °C-dək temperaturada güncədən, əbravz tutardan, əridicərdən və ya əridicilərin buxarından qorunan yerə saxlamaq lazımdır. Saxlama müddəti – müvafiq şəraitdə istehsal müddətinə ebitəbən 5 il.

Təmizləmə: Eynəyi sabunlu ilıq suyu istifadə etməklə təmizləmək lazımdır. Linzaları yumşaq sarğıla silmək lazımdır. Quru tozları siləyin. Dezinfeksiya yumaşq dezinfeksiya vasitəsinin istifadəsi ilə siləyin.

GB
ISTIFADƏCI TƏLİMAT, QORUYUCU EYNEK – DİQƏTLƏ NƏİS OLUN

Bu qoruyucu eynək asədi energetik zərərədən qorumaq üçün istehsal olunur. Eynək (EU) 2016/425, EN 166:2001 standartlarına uyğundur. Həmin məhsul mix vurana tərpanca və ya bura oxşar əlaqəli işləməklə üçün yararlı deyil. EN 172 uyğun olar. EN 172 uyğun olar. Əgər güclü qorunma gücə şüaləndirən qorumaq üçün yararlıdır. Sarı güclük EN 170 uyğun olaraq UB şüaləndirən qoruyur. Optik filterli linzalar bütün tip eynəklər üçün yararlıdır. EN 166 uyğun olaraq günlüyün optik sinfi 1-dir.

Ölçüsü: universal ölçüdə

Saxlama: Eynəyi 5-dən 40 °C-dək temperaturada güncədən, əbravz tutardan, əridicərdən və ya əridicilərin buxarından qorunan yerə saxlamaq lazımdır. Saxlama müddəti – müvafiq şəraitdə istehsal müddətinə ebitəbən 5 il.

Təmizləmə: Eynəyi sabunlu ilıq suyu istifadə etməklə təmizləmək lazımdır. Linzaları yumşaq sarğıla silmək lazımdır. Quru tozları siləyin. Dezinfeksiya yumaşq dezinfeksiya vasitəsinin istifadəsi ilə siləyin.

AL
ISTIFADƏCI TƏLİMAT, QORUYUCU EYNEK – DİQƏTLƏ NƏİS OLUN

Bu qoruyucu eynək asədi energetik zərərədən qorumaq üçün istehsal olunur. Eynək (EU) 2016/425, EN 166:2001 standartlarına uyğundur. Həmin məhsul mix vurana tərpanca və ya bura oxşar əlaqəli işləməklə üçün yararlı deyil. EN 172 uyğun olar. EN 172 uyğun olar. Əgər güclü qorunma gücə şüaləndirən qorumaq üçün yararlıdır. Sarı güclük EN 170 uyğun olaraq UB şüaləndirən qoruyur. Optik filterli linzalar bütün tip eynəklər üçün yararlıdır. EN 166 uyğun olaraq günlüyün optik sinfi 1-dir.

Ölçüsü: universal ölçüdə

Saxlama: Eynəyi 5-dən 40 °C-dək temperaturada güncədən, əbravz tutardan, əridicərdən və ya əridicilərin buxarından qorunan yerə saxlamaq lazımdır. Saxlama müddəti – müvafiq şəraitdə istehsal müddətinə ebitəbən 5 il.

Təmizləmə: Eynəyi sabunlu ilıq suyu istifadə etməklə təmizləmək lazımdır. Linzaları yumşaq sarğıla silmək lazımdır. Quru tozları siləyin. Dezinfeksiya yumaşq dezinfeksiya vasitəsinin istifadəsi ilə siləyin.

GB
ISTIFADƏCI TƏLİMAT, QORUYUCU EYNEK – DİQƏTLƏ NƏİS OLUN

Bu qoruyucu eynək asədi energetik zərərədən qorumaq üçün istehsal olunur. Eynək (EU) 2016/425, EN 166:2001 standartlarına uyğundur. Həmin məhsul mix vurana tərpanca və ya bura oxşar əlaqəli işləməklə üçün yararlı deyil. EN 172 uyğun olar. EN 172 uyğun olar. Əgər güclü qorunma gücə şüaləndirən qorumaq üçün yararlıdır. Sarı güclük EN 170 uyğun olaraq UB şüaləndirən qoruyur. Optik filterli linzalar bütün tip eynəklər üçün yararlıdır. EN 166 uyğun olaraq günlüyün optik sinfi 1-dir.

Ölçüsü: universal ölçüdə

Saxlama: Eynəyi 5-dən 40 °C-dək temperaturada güncədən, əbravz tutardan, əridicərdən və ya əridicilərin buxarından qorunan yerə saxlamaq lazımdır. Saxlama müddəti – müvafiq şəraitdə istehsal müddətinə ebitəbən 5 il.

Təmizləmə: Eynəyi sabunlu ilıq suyu istifadə etməklə təmizləmək lazımdır. Linzaları yumşaq sarğıla silmək lazımdır. Quru tozları siləyin. Dezinfeksiya yumaşq dezinfeksiya vasitəsinin istifadəsi ilə siləyin.

AL
ISTIFADƏCI TƏLİMAT, QORUYUCU EYNEK – DİQƏTLƏ NƏİS OLUN

Bu qoruyucu eynək asədi energetik zərərədən qorumaq üçün istehsal olunur. Eynək (EU) 2016/425, EN 166:2001 standartlarına uyğundur. Həmin məhsul mix vurana tərpanca və ya bura oxşar əlaqəli işləməklə üçün yararlı deyil. EN 172 uyğun olar. EN 172 uyğun olar. Əgər güclü qorunma gücə şüaləndirən qorumaq üçün yararlıdır. Sarı güclük EN 170 uyğun olaraq UB şüaləndirən qoruyur. Optik filterli linzalar bütün tip eynəklər üçün yararlıdır. EN 166 uyğun olaraq günlüyün optik sinfi 1-dir.

Ölçüsü: universal ölçüdə

Saxlama: Eynəyi 5-dən 40 °C-dək temperaturada güncədən, əbravz tutardan, əridicərdən və ya əridicilərin buxarından qorunan yerə saxlamaq lazımdır. Saxlama müddəti – müvafiq şəraitdə istehsal müddətinə ebitəbən 5 il.

Təmizləmə: Eynəyi sabunlu ilıq suyu istifadə etməklə təmizləmək lazımdır. Linzaları yumşaq sarğıla silmək lazımdır. Quru tozları siləyin. Dezinfeksiya yumaşq dezinfeksiya vasitəsinin istifadəsi ilə siləyin.

GB
ISTIFADƏCI TƏLİMAT, QORUYUCU EYNEK – DİQƏTLƏ NƏİS OLUN

Bu qoruyucu eynək asədi energetik zərərədən qorumaq üçün istehsal olunur. Eynək (EU) 2016/425, EN 166:2001 standartlarına uyğundur. Həmin məhsul mix vurana tərpanca və ya bura oxşar əlaqəli işləməklə üçün yararlı deyil. EN 172 uyğun olar. EN 172 uyğun olar. Əgər güclü qorunma gücə şüaləndirən qorumaq üçün yararlıdır. Sarı güclük EN 170 uyğun olaraq UB şüaləndirən qoruyur. Optik filterli linzalar bütün tip eynəklər üçün yararlıdır. EN 166 uyğun olaraq günlüyün optik sinfi 1-dir.

Ölçüsü: universal ölçüdə

Saxlama: Eynəyi 5-dən 40 °C-dək temperaturada güncədən, əbravz tutardan, əridicərdən və ya əridicilərin buxarından qorunan yerə saxlamaq lazımdır. Saxlama müddəti – müvafiq şəraitdə istehsal müddətinə ebitəbən 5 il.

Təmizləmə: Eynəyi sabunlu ilıq suyu istifadə etməklə təmizləmək lazımdır. Linzaları yumşaq sarğıla silmək lazımdır. Quru tozları siləyin. Dezinfeksiya yumaşq dezinfeksiya vasitəsinin istifadəsi ilə siləyin.

mümkündür. Eynək istifadə olunmayan zaman onları futyarda saxlamaq lazımdır.

Xidmət: Xidmət müddəti 2 ildir. Hər gün eynəyə baxmaq lazımdır. Cizgilim və ya çatlamaş linzalar, həmçinin zədələnmis çərçivə bədirilimi fərqləndirmə üçün əhəmiyyətli dəyərdə addır. Zədələnmis eynəyi dəyişmək lazımdır.

Xəbərdarlıq: Çox həssas dərisli olan adamlarda eynəyin materialı dəridə bir az qıcıqlandıra bilər və ya allergik reaksiya veyə bilər. Bu halda eynəyi sonrakı istifadəsinin kəsin. 3 optik sinfi gözlüklər uzun müddətli istismar üçün nəzərdə tutulmayıb, uzun müddətli istifadə üçün 1 optik sinfi gözlüklər uygundur. Koreksiya edən eynəyin üzərindən istifadə olunan qoruyucu gözlüklər zərərli ötürür, bəzə beləliklə istifadəçini riskə sala bilər.

İstifadəni markalaması: EC normalına uyğun yapışqan etiket, filtrin kodunu və s. qüvvədə UB filtri 2 və ya 2C, güncənin işığı lətkələndirən filtri - 5, filtri optik sinfini ifadələri filtrin kodundan sonra yerləşir; istehsalçı kodu JL, optik sinfi 1, mexaniki möhkəmliyə: F – asađi energetik zərbe və ya FT - asađi energetik zərbe ekstremal temperaturada.

Çərçivəni markalaması: EC normalına uyğun yapışqan etiket, istehsalçı kodu JL, standartın nömrəsi EN166, mexaniki möhkəmliyə: F asađi energetik zərbe.

Əgər çərçivə və gözlüklə müxtəlif işarələr F, B, A vərə, an asađı xüsusiyyət tələbi edirlər. Ən yaxın hər temperatur şəraitində işləmək üçün yüksək sürətli hissəciklərdən müdafiə lazımdır, seçilmis qoruyucu şərtlər üçün müdafiə bədirən hərflərdən sonra T hərflə ilə markalanmalıdır, yani FT, BT və ya AT. Əgər eynək zərərliən gücünü bədirən hərflərdən sonra T hərflə gəlirsə, bu o deməkdir ki, eynək yalnız otuq temperaturada yüksək energetik hissələrdən qorumaq üçün istifadə olunmalıdır.

Tipi sınaqların tələblərinə uyğun EC sertifikatı rəsmi nota olmuş orqanlar tərəfindən verilib № 0530, CERTOTTICA, Zona industriale Villanova, I-32013, Longarone BL və ya № 2056 SAI Global Assurance Services Limited, Paris House, Ground Floor, Davy Avenue, Knowhill Milton Keynes, MK5 8HJ, United Kingdom or notified body No. 1105 CCOS UK LTD., Level 2 5 Harbour Exchange Square, London, E14 9GE, United Kingdom. Uygunluq bəyannaməsinə www.cerva.com/conformity.htm internet saytdan əldə edə bilərsiniz.

Səlahiyyətli nümayəndə: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Çexiya Respublika.

İstehsalçı: Jaan Lih Optical Co., Ltd., Gongyue 2nd road, Tainan technology Industrial park, Annan District, Tainan 70955, Tayvan

AL
Anweisungen für die Anwender der Schutzbrille – SORGFÄLTIG LESEN

Diese Brille ist für den Augenschutz vor schnell fliegenden Partikeln mit geringer Aufprallenergie entworfen. Bei der Arbeit mit Einschleifspistole oder ähnlichen Geräten nicht benutzen. Brille mit grauen oder verspiegelten Gläsern, sie kann auch zum Schutz vor Sonneneinstrahlung nach EN172 benutzt werden. Gelbes Glas bietet Schutz vor UV-Strahlung nach EN170. Gläser mit Filtern sind nicht für alle Brillenarten verfügbar. Diese Brille entspricht den Anforderungen der Norm (EU) 2016/425, EN 166:2001. Die Gläser entsprechen der optischen Klasse1 nach EN166.

Größe: Die Brille ist in Universalgröße verfügbar.

Lagerung: In ursprünglicher Verpackung, bei einer Temperatur von 5 – 40 °C, in trockenem und dunkel lagern. Vor Scher- und Lösungsmitteln oder Lösungsmitteldämpfen schützen. Bei richtiger Lagerbedingungen beträgt die Lagerfähigkeit 5 Jahre vom Produktionsstag.

Reinigung: Gläser und Brillenrahmen mit warmem Seifenwasser reinigen. Gläser möglichst wenig wischen, die Brille durch Anlegen von einem trockenen saugfähigen Stoff abtrocknen. Die Brille nicht trocken abwischen. Die Brille lassen sich mit sanft wirkenden Desinfektionsmitteln desinfizieren. Wird die Brille nicht gebraucht, dann ist es in einem Brillenetui oder einer Schutzhülle aufzubewahren.

Wartung: Maximale Lebensdauer der Brille beträgt zwei Jahre. Die Brille ist regelmäßig zu prüfen, rissiges oder bekratztes Glas, bzw. beschädigte Rahmen ersetzen.

Skidningar: Skidningarje i originalna opakoeka pri temperaturu 5 - 40 °C na suhom tomo mjesto. Predlaazite ot abrazivni sredstva i raztvoritelji ot izparjenja na razreditelji. Pri podhozdojo okladirane periodot na skladiirane e 5 godina ot datata na proizvodstvo.

Poshtivane: Stjklata i ramikite na oçilata se poçistvava s toplaa slabuvena voda. Izbjavrajte stjklata vzmogno naj-maliko, oçilata trebava da se poçistvava s mek poljvacka saparal. Ne poçistvajte oçilata na suho. Oçilata mogat da se dezinfekçirant s fino dnozavne i dezinfekçionimi sredstvima. Ne koristite oçilata, slozete go v kaljficirana i v prednaznata opakoeka.

Poddržka: Maksimálny srok na upotrebu na oçilata e dve godina. Redovno provjeravajte oçilata, napulano ili nadrasvano stjklko, eventualno povredena ramka znaèitelno namaljavat tehnikte predlažni karakteristiki. Povredneteoçilata trebava da se podmenat s novi.

Vimianje: Materijalite, kointo sa v prak kontakt s kožata, pri çuvstvitelno horo mogat da priçinjat alergična reakcija. Oçilata se stjklata otmenen klas 3 ne sa prednaznaçenata za dlygostoročno upotrebu, za takava upotrebu prednaznaçenata s otmenen klas 1. Prednaznata oçilata, noseni vjetroj dioptrični oçilata, mogat da prenaset udari i po tozu način sçvadžat rizikove za potrebiteja.

Obsoznavane na stjklata: stjklata sa obsoznavani svs zasloto s sootvetstvuje CE, stjklata s UV filtriir sa obsoznavani s zasloto 2 i 2C, stjklata se silneçnyy filtriir s zasloto 5 i sled tjereto e posoçena stentena na oçirana, posoçeno e i obsoznavano na proizvođitelja JL, sledava zasloto na optičnija klas – 1 i obsoznavano na mexanichnata ustojçivost F – niskaa energija pri udar, eventualno sledava bukva T – oçirana pri ekstremni temperaturi.

Obsoznavane na ramkata znak za sootvetstvuje CE, posoçeno e i obsoznavano na proizvođitelja JL, nomer na normata EN166, bukva F – niskaa energija pri udar, eventualno sledava bukva T – oçirana pri ekstremni temperaturi.

Obsoznavane na ramkata znak za sootvetstvuje CE, posoçeno e i obsoznavano na proizvođitelja JL, nomer na normata EN166, bukva F – niskaa energija pri udar, eventualno sledava bukva T – oçirana pri ekstremni temperaturi.

Obsoznavane na ramkata znak za sootvetstvuje CE, posoçeno e i obsoznavano na proizvođitelja JL, nomer na normata EN166, bukva F – niskaa energija pri udar, eventualno sledava bukva T – oçirana pri ekstremni temperaturi.

Obsoznavane na ramkata znak za sootvetstvuje CE, posoçeno e i obsoznavano na proizvođitelja JL, nomer na normata EN166, bukva F – niskaa energija pri udar, eventualno sledava bukva T – oçirana pri ekstremni temperaturi.

Obsoznavane na ramkata znak za sootvetstvuje CE, posoçeno e i obsoznavano na proizvođitelja JL, nomer na normata EN166, bukva F – niskaa energija pri udar, eventualno sledava bukva T – oçirana pri ekstremni temperaturi.

Obsoznavane na ramkata znak za sootvetstvuje CE, posoçeno e i obsoznavano na proizvođitelja JL, nomer na normata EN166, bukva F – niskaa energija pri udar, eventualno sledava bukva T – oçirana pri ekstremni temperaturi.

Obsoznavane na ramkata znak za sootvetstvuje CE, posoçeno e i obsoznavano na proizvođitelja JL, nomer na normata EN166, bukva F – niskaa energija pri udar, eventualno sledava bukva T – oçirana pri ekstremni temperaturi.

Obsoznavane na ramkata znak za sootvetstvuje CE, posoçeno e i obsoznavano na proizvođitelja JL, nomer na normata EN166, bukva F – niskaa energija pri udar, eventualno sledava bukva T – oçirana pri ekstremni temperaturi.

Obsoznavane na ramkata znak za sootvetstvuje CE, posoçeno e i obsoznavano na proizvođitelja JL, nomer na normata EN166, bukva F – niskaa energija pri udar, eventualno sledava bukva T – oçirana pri ekstremni temperaturi.

Obsoznavane na ramkata znak za sootvetstvuje CE, posoçeno e i obsoznavano na proizvođitelja JL, nomer na normata EN166, bukva F – niskaa energija pri udar, eventualno sledava bukva T – oçirana pri ekstremni temperaturi.

Obsoznavane na ramkata znak za sootvetstvuje CE, posoçeno e i obsoznavano na proizvođitelja JL, nomer na normata EN166, bukva F – niskaa energija pri udar, eventualno sledava bukva T – oçirana pri ekstremni temperaturi.

Obsoznavane na ramkata znak za sootvetstvuje CE, posoçeno e i obsoznavano na proizvođitelja JL, nomer na normata EN166, bukva F – niskaa energija pri udar, eventualno sledava bukva T – oçirana pri ekstremni temperaturi.

Obsoznavane na ramkata znak za sootvetstvuje CE, posoçeno e i obsoznavano na proizvođitelja JL, nomer na normata EN166, bukva F – niskaa energija pri udar, eventualno sled

