

GB MAINTENANCE OF EYEPROTECTOR

This eyeprotector should be stored away from direct sunlight and abrasive chemicals. The lens should be cleaned with a soft cloth in warm soapy water. The eyeprotector can be disinfected with any common household disinfectant.

FRAME MARKING:

- The marking on the frame shows: "Identification of the distributor", "number of the standard", "symbol for impact resistance (see below)", "CE symbol".
- B Indicates this eye protector provides protection against medium energy impact from high speed particles
- T Indicates this eye-protector provides protection against impact from high speed particles at extremes of temperature (55±2)°C and (-5±2)°C
- F Indicates this eye protector provides protection against low energy impact from high speed particles
- S Indicates the frame is classified as having General Increased Robustness
- 3 Indicates this eye protector provides protection for use against droplets (goggles) and splashes of liquids (face-shields)
- 4 Indicates this eye protector provides protection for use against dust with a particle size of 5 µm.
- 9 Indicates this eye-protector provides protection for use against splashes of molten metals and penetration of hot solids
- H Indicates this eye-protector is made for small head forms

Note: If the impact letter is not followed by the letter "T", then the eye-protector shall only be used at ROOM TEMPERATURE ONLY.

LENS MARKING:

- The lens are marked as follows: lens scale number, "identification of the distributor", "optical class", "impact resistance", "CE symbol".
- 1 indicates class 1 optical quality (permanent wear)
 - 2 indicates class 2 optical quality (intermediate wear)
 - B indicates this eye protector provides protection against medium energy impact from high speed particles at room temperature only
 - T Indicates this eye-protector provides protection against impact from high speed particles at extremes of temperature (55±2)°C and (-5±2)°C
 - F Indicates this eye protector provides protection against low energy impact from high speed particles at room temperature only
 - S Indicates the lens is classified as having General Increased Robustness
 - K indicates the lens is resistant to surface damage by fine particles
 - N indicates the lens is resistant to fogging of oculars
 - 9 indicates this eye-protector provides protection for use against splashes of molten metals and penetration of hot solids
- If the impact letter is not followed by the letter "T", then the eye-protector shall only be used at ROOM TEMPERATURE ONLY.
- When different lenses and frames are combined, the following rules need to be observed:
- 1/ if frame and lens have different certified symbol F, B or A, the lower level shall be assigned
 - 2/ a frame marked with 9 must be fitted with a lens marked 9, in addition to F, B or A marking

Amber lens marked with shade number 2-1.2 filter out 99% of harmful UV radiation to 380nm, which may affect colour recognition and do not protect against sun glare. **Brown, smoke, blue mirror, silver mirror, red mirror and gold mirror** lens marked with shade number 5-2.5, generally used in Central Europe, offers adequate protection against sun glare. **Light gold mirror lens** marked with shade number 5-1.7, a light filter, offers adequate protection against sun glare. **Green lens** marked with shade number 3-3 offers adequate protection against sun glare. Green lens marked 3 or 5 offers protection against Infra Red Radiation (IR) during cutting and braze welding operations to a maximum gas flow rate of 200 liters/hour.

Oculars belonging to the optical class 3 are not fitted for a long lasting use.

PLEASE PAY ATTENTION TO THE FOLLOWING: Not for the direct viewing of the sun.

The eye-protector is impact-resistant but it will not protect against all impact hazards. The materials used in this eye protector may cause an allergic reaction to the skin of susceptible wearers; if any reaction is observed, doctor's advice should be immediately sought. Scratching or pitting of lens will reduce the eye protector's impact resistance and optical quality. Scratched or pitted lens should be immediately replaced. Under normal usage and correct storage this product should offer sufficient protection for 2 years. The eye protector should be transported in the bag that it was originally supplied in. Impact can be transported in special cases if worn underneath eye protectors.

This model is certified by INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom. Notified body number: 0194.

Authorised representative : Euro Protection, 420 rue de la Dombes, F-01700 Miribel, France

D Wartung des Augenschutzes

Dieser Augenschutz ist vor direkter Sonneneinstrahlung und Reinigungschemikalien getrennt aufzubewahren. Die Linsen sollten mit einem weichen Tuch in warmem Seifenwasser gereinigt werden. Der Augenschutz kann mit handelsüblichen Haushaltsdesinfektionsmitteln desinfiziert werden.

RAHMENBESCHRIFTUNG:

Aus der Rahmenbeschriftung geht folgendes hervor: Identifikation des Vertreibers, Standardnummer, Symbol für Stoßfestigkeit (siehe unten), CE-Symbol.

- B gibt an, dass dieser Augenschutz Schutz vor dem Aufprall von Hochgeschwindigkeitspartikeln mit mittlerer Energie bietet
- T Dieser Augenschutz bietet Schutz gegen Partikel mit hoher Geschwindigkeit unter extremen Temperaturen (55±2)°C und (-5±2)°C
- F gibt an, dass dieser Augenschutz Schutz vor dem Aufprall von Hochgeschwindigkeitspartikeln mit niedriger Energie bietet
- S gibt an, dass der Rahmen mit dem Prädiakt Allgemein Erhöhte Widerstandskraft klassifiziert ist
- 3 gibt an, dass dieser Augenschutz Schutz vor Flüssigkeitstropfen (Schutzbrille) und Flüssigkeitsspritzern (Gesichtsschutzmaske) bietet
- 4 gibt an, dass dieser Augenschutz Schutz vor Staub mit einer Partikelgröße von 5 µm bietet
- 9 dieser Augenschutz bietet Schutz gegen flüssige Metalle und gegen die Penetration von warmen Festkörpern

Anmerkung: Wenn der Buchstabe « B » oder « F » vom Buchstabe "T" nicht befolgt wird, muss der Augenschützer nur gegen Partikel mit hoher Geschwindigkeit UNTER RAUMTEMPERATUR getragen werden

LINSENBSCHRIFTUNG:

- Die Linsen sind folgendermaßen beschriftet: Linsenskalennummer, Angabe des Vertreibers, Linsenklasse, Stoßfestigkeit, CE-Symbol.
- 1 steht für Linsenqualitätsklasse 1 (Dauertragern Ständigen)
 - 2 steht für Linsenqualitätsklasse 2 (Dauertragern gelegentlich)
 - B gibt an, dass dieser Augenschutz nur bei Raumtemperatur Schutz vor dem Aufprall von Hochgeschwindigkeitspartikeln mit mittlerer Energie bietet
 - T Dieser Augenschützer bietet Schutz gegen Partikel mit hoher Geschwindigkeit unter extremen Temperaturen (55±2)°C und (-5±2)°C
 - F gibt an, dass dieser Augenschutz nur bei Raumtemperatur Schutz vor dem Aufprall von Hochgeschwindigkeitspartikeln mit niedriger Energie bietet
 - S gibt an, dass die Linsen mit dem Prädiakt Allgemein Erhöhte Widerstandskraft klassifiziert sind
 - K Kratzfeste Okulare
 - N Antibeslag Okulare
 - 9 Dieser Augenschützer bietet Schutz gegen flüssige Metalle und Penetration von warmen Festkörpern
- Anmerkung: Wenn der Buchstabe « B » oder « F » vom Buchstabe "T" nicht befolgt wird, muss der Augenschützer nur gegen Partikel mit hoher Geschwindigkeit UNTER RAUMTEMPERATUR getragen werden
- Wenn verschiedene Rahmen und Okulare kombiniert werden, müssen folgende Regel eingehalten werden:
- 1) Wenn der Rahmen und das Okular verschiedene F, B oder A Zeichen haben, wird das niedrigste Niveau festgesetzt.
 - 2) Jeder Rahmen mit « 9 » Note soll mit einer Linse mit « 9 » Note ausgestattet werden (sowie die Zeichen F, B oder A)

Gelb Okulare, die mit der Tönung 2-1.2 gekennzeichnet sind, filtern 99 % der schädlichen UV-Strahlung bis 380 nm aus, schützen jedoch nicht vor blendendem Sonnenlicht. **braune, gelbte, spiegelblaue, silber-, rot- und goldspiegelte** Okulare mit in Zentraluropa generell verwendeter CE Schutzstufe 5-2.5, bieten angemessenen Schutz vor Sonnenstrahlung. **Helle goldspiegelte** Okulare mit CE Schutzstufe 5-1.7 (leichte Filter) bieten angemessenen Schutz vor Sonnenstrahlung. **Grüne** Okulare mit 3.3 Schutzstufe bieten angemessenen Schutz vor Sonnenstrahlung. **Grüne** Linsen, die mit 3 oder 5 gekennzeichnet sind, bieten Schutz vor Infrarot-Strahlung (IR) bei Schweiß- und Löt-Vorgängen bis zu einer maximalen Gasflussrate von 200 Liter/Stunde.

Die Sichtscheiben, die der optischen Klasse 3 angehören, passen nicht zu einer langfristigen Benutzung

BITTE BEACHTEN SIE FOLGENDES: nicht der direkten Sicht der Sonne angestarrt

Achten Sie darauf, dass die Beschriftung auf den Linsen mit der des Rahmens übereinstimmt, bevor Sie sie am Augenschutz anbringen. Die bei der Herstellung dieses Augenschutzes verwendeten Materialien können bei anfälligen Trägern allergische Reaktionen der Haut hervorrufen. Konsultieren Sie bei Auftreten von Reaktionen sofort einen Arzt, Kratzer oder kleine Löcher in den Linsen senken die Stoßfestigkeit und Qualität des Augenschutzes. Zerkratze oder beschädigte Linsen sind sofort zu ersetzen. Ersatzlinsen mit Einsatzanweisungen sind für dieses Produkt erhältlich. Bei normalem Einsatz und korrekter Lagerung sollte dieses Produkt für 2 Jahre ausreichend Schutz bieten. Der Augenschutz sollte im mitgelieferten Originalbeutel transportiert werden. Ein Aufprall kann sich auf eine unter dem Augenschutz getragene Brille übertragen.

Dieses Modell wurde von INSPEC, International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom

Zugelassene Bestellnummer : 0194

RO ÎNȚEȚINEREA OCHELARILOR DE PROTEȚIE

Acești ochelari de protecție se păstrează ferit de lumină naturală și de substanțe chimice abrazive. Lentilele se curăță cu o cârpă moale și cu apă caldă cu săpun. Ochelarii de protecție se pot dezinfecta cu orice fel de substanță dezinfectantă de uz casnic.

MARCAJUL RAMELOR:

Marcajul de pe rame cuprinde: "marca distribuitorului", "numărul standardului", "simbolul pentru rezistența la impact (a se vedea mai jos)", "simbolul CE"

- B indică faptul că acești ochelari de protecție sunt rezistenți la un impact de energie medie cu particule de mare viteză
 - T Ochelari de protecție contra particulelor de mare viteză la temperaturi mari (55±2)°C și (-5±2)°C
 - F indică faptul că acești ochelari de protecție sunt rezistenți la un impact de energie redusă cu particule de mare viteză
 - S indică faptul că rama se încadrează în categoria de robustețe generală mărită
 - 3 indică faptul că acești ochelari de protecție asigură protecție contra picăturilor (ochelari de protecție pentru lucrul) și a stropilor de lichide (măști de protecție a feței)
 - 4 indică faptul că acești ochelari de protecție asigură protecție contra particulelor de praf cu mărimea de 5 µm
 - 9 Ochelari de protecție împotriva impactului de metal topit și împotriva penetrării materialelor solide calde.
- 9 Protector ocular potrivit celor cu o fată mică (forma capului mică)
3. Nota: Dacă litera "B" sau "F", nu sunt urmate de litera "T", ochelarii trebuie folosiți DOAR LA TEMPERATURA ÎNCĂPERII.

MARCAJUL LENTILELOR:

Lentilele sunt marcate după cum urmează: "mărimea lentilelor", "marca distribuitorului", "clasa optică", "rezistența la impact", "simbolul CE"

- 1 indică clasa 1 de calitate optică (Purtare permanentă)
 - 2 indică clasa 2 de calitate optică
 - B indică faptul că acești ochelari de protecție sunt rezistenți la impact de energie medie cu particule de mare viteză, dar numai la temperatura camerei
 - T Ochelari de protecție împotriva particulelor de mare viteză la temperaturi extreme (55±2)°C și (-5±2)°C.
 - F indică faptul că acești ochelari de protecție sunt rezistenți la impact de energie redusă cu particule de mare viteză, dar numai la temperatura camerei
 - S indică faptul că lentilele se încadrează în categoria de robustețe generală mărită.
 - K Suprafața rezistentă la zgârieturi cauzate de particule fine.
 - N Anti-aburire.
 - 9 Ochelari de protecție împotriva improasancilor/stropilor de metal topit și a penetrării materialelor solide calde.
- Nota: Dacă Dacia litera "B" sau "F", nu sunt urmate de litera "T", ochelarii trebuie folosiți DOAR LA TEMPERATURA ÎNCĂPERII.

Când se combină diferite rame și lentile trebuie observate următoarele:

1. Dacă rama și lentilele au simbolurile F, B sau A diferite, se atribuie nivelului inferior.
2. O rama marcată cu 9 trebuie prevăzută cu lentile marcate tot cu 9, pe lângă marcajul F, B sau A.

Lentilele transparente incolore marcate în fundal cu 2-1.2 filtrează 99% din radiațiile ultraviolete dăunătoare, cu lungimea de undă de până la 380 nm, dar nu protejează contra luminii solare.

Ochelarii cu tena maro, bleu, argintiu-oglină, roșie și aurie sau cei care au esalonul CE de 5-2.5, utilizați în general în Europa Centrală, ofera o protecție adecvată contra razelor solare. Ochelarii transparenți incolori al caror simbol CE este de 5-1.7, (lețy slab), ofera o protecție adecvată contra razelor solare. Ochelarii cu tena verde marcați cu 3.3 ofera o protecție adecvată contra razelor solare. Lentilele verzi marcați în fundal cu 3 ou 5 asigură o protecție contra radiațiilor infraroșii (IR) în timpul operațiilor de sudură și brazare, până la un debit maxim al gazului de 200 litri / oră. Ochelarii aparțin clasei optice 3 și nu corespund pentru a utiliza de lungă durată

VĂRUGĂM SĂ AVEȚI ÎN VEDERE URMAȚOARELE: Neadaptați vizionării directe a soarelui
Înainte de a monta lentilele de rezervă pe acești ochelari de protecție, asigurați-vă că marcajul acestora este același cu cel al ramei. Materialele folosite la fabricarea acestor ochelari de protecție pot cauza reacții alergice ale pielii la utilizatorii sensibili sau alergici. În cazul în care se constată astfel de reacții, se va consulta imediat medicul. Zgîrieră sau cobireă lentilelor reduce rezistența la impact și calitatea optică a ochelarilor de protecție. Lentilele zgîriate sau cobite se vor înlocui imediat. Pentru acest produs sunt disponibile lentile de rezervă însoțite de instrucțiuni de montare. În condiții de folosire corectă și depozitare adecvată, acest produs ofera protecție suficientă pe o durată de doi ani. Ochelarii de protecție se vor transporta în cutia originală în care au fost livrați. Ochelarii poate fi transmis ochelarilor de vedere, dacă aceștia se poartă sub ochelari de protecție.

Acest model este certificată de către INSPEC, International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom

Organisation numero: 0194

H TÁJÉKOZTATÓ

a Lux Optical védőszemüveg rendeléteszerű használatához
A védőszemüveget száraz, hűvös helyen kell tárolni, óvni kell a közvetlen hő és vegyi anyagok káros hatásaitól. A szemüveg puha szövetdarabral való törése, esetleg langyos, semleges mosószeres vízzel való tisztítása, majd puha textíliával való szárítása törése javasolt.

A keret jelölése:

- gyártó/forgalmazó jele, a vonatkozó szabvány száma, mechanikai védelem jele (lásd alább), CE jel, mely igazolja, hogy a védőeszköz megfelel a 89/686/ÉK irányelvvel összeegyeztethető szabályozást tartalmazó 2/2002. (II. 7.) SzCsM. rendeletben foglaltaknak, valamint a honosított, harmonizált EN 166 szabványának
- B - Közepes energiájú (120 m/s sebességű) részecskék becsapódása ellen
 - T - Mechanikai védelem extrém, -5°C(+2°) és 55°C(+2°) közötti hőmérséklet esetén
 - F - Kis energiájú (45 m/s sebességű) részecskék becsapódása ellen
 - S - Csekély energiájú (12 m/s sebességű) részecskék becsapódása ellen
 - H - Kisméretű fején hordható védőszemüveg
 - 3 - Védőruházat szem védelme csepp (szemüveg) és az előregéztések folyadékok (maszkok).
 - 4 - Jelzi ezt szem protector védelmet biztosít a használata a por ellen egy védőeszköz mérete is.
 - 9 - a fémvadászok fellapadása és forró szilárd anyagok áthalatása elleni védelem jele

Figyelem! Ha az F és A B jelölést nem követi a T jel, akkor a védőszemüveget csak szobahőmérsékleten szabad használni

A lencse jelölése:

- A lencse szűrő skálaszáma, a gyártó/forgalmazó jele, optikai osztály, mechanikai védelem jele, CE jel (lásd fent)
- 1 - optikai osztály- állandó hordásra ajánlott
 - 2 - optikai osztály- alkalmankénti hordásra ajánlott
 - B - Közepes energiájú (120 m/s sebességű) részecskék becsapódása ellen
 - F - Kis energiájú (45 m/s sebességű) részecskék becsapódása ellen
 - S - Csekély energiájú (12 m/s sebességű) részecskék becsapódása ellen
 - N - Páradúsodás elleni védelem
 - K - Karcmentesség
 - T - Mechanikai védelem extrém, -5 °C(+2°) és 55°C(+2°) közötti hőmérséklet esetén.
 - 9 - a fémvadászok fellapadása és forró szilárd anyagok áthalatása elleni védelem jele Figyelem!
- Ha az F és A B jelölést nem követi a T jel, akkor a védőszemüveget csak szobahőmérsékleten szabad használni!
- Amikor a védőszemüveg lencsége illetve kerete különböző védelmi szinttel rendelkezik, az alábbi szabályokat kell figyelembe venni:
1. Ha lencsén és a kereten különböző jelölés van (A, F vagy B), akkor mindig az alacsonyabb szint vonatkozik a szemüvegre
 2. A 9 jelölésű keret 9 jelölésű lencse illeszhető be gyeztíve az A, F és B jelölésű
- 2-1.2 - a vizsítási lencse a káros UV sugarak 99%-át kiszűrik 380 nm-ig, de nem véd a napfény ellen. - 5-2.5 - sóttételt lencse a közvetlen napfény ellen is véd. Bama, füst, kék tükör, ezüst tükör, piros tükör, piros tükör színű lencsékét 5-2.5 szűrőfókozattal kell jelölni - Közép Európában általánosan napfény elleni védelemre alkalmazva. A világos arany tükör színű lencsét 5-1.7 szűrőfókozattal számmal kell jelölni (alacsonyabb szűrőfókozat) és a napfény elleni védelemre alkalmazható. Zöld színű lencsét 3-3 szűrőfókozattal számmal jelölni és megfelelő a napfény elleni védelemre - 3 or 5 - a sóttételt zöld színű lencse véd a lánghégesztéskor felmerülő UV (infravörös) sugárzás ellen, ahol a gázkiráramlás max. 200 l/óra.
- A 3. optikai osztályba tartozó lencsék nem alkalmasak huzamosabb idejű hordásra

A használatra vonatkozó általános előírások: Közvetlen nappal nézésre nem alkalmas
A védőszemüveg alapanyagja bizonyos esetekben érzékeny bőrön okozhat allergiás tüneteket. Ebben az esetben forduljon orvoshoz. Rendszeresen ellenőrizni kell a védőszemüveg állapotát. Ha a látómezőben éleslátás, repedés van, vagy a keret sérült, a védőeszközt ki kell cserélni. Csak az épp állapotú védőeszköz biztosít megfelelő védelmet. Rendeltetészerű használat és tárolás esetén a védőszemüveg 2 évig nyújt megfelelő védelmet. A védőszemüveget az eredeti csomagolásában kell tárolni vagy szállítani. A védőszemüveg alatt hordott korrekciós szemüveg mechanikai hatás esetén károsodhat.
A EP szemüvegek minőségesség az INSPEC, International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom, notifikációs szám: 0194) tanúsított szerv végzte.

Gyártó: Euro Protection - 420, rue de la Dombes - 01700 Miribel - Franciaország

SK DRŽBA CHRÁNICE

Tento chránící oči musí být uloženo na místě chráněném před slunečním paprsky a před chemickými sloučeninami abrazivními. Skla musí být čistěna pomocí jemné látky namočené ve vlažné mydlové vodě. Chránící může být očištěn pomocí jakékoliv domácího desinfekčního sloučeniny.

OZNAČENÍ OBROUČKY:

- Obroučka nese následující označení: identifikace distributora, číslo normy, symbol odolnosti vůči ranám / viz níže / , symbol CE
- B Chránící oční chránící před velkorychlostními částicemi s energetickou incidencí průměrnou.
 - T Chránící oční chránící před velkorychlostními částicemi při vysokých extrémních teplotách (55+/-2)°C a (-5+/-2)°C.
 - F Chránící oční chránící před velkorychlostními částicemi se slabým energetickým ukazatelem
 - S Obroučka zaznamenaná v kategorii Vyšší obecná pevnost.
 - 3 Ochranné oko chrání kapky (brýle) a projekce kapalin (masky).
 - 4 Ochranné prostředky pro ochranu očí před prachem velikost částeček 5 µm.
 - 9 Ochranné brýle chránící před vstříknutím roztaveného kovu a před vniknutím částic horkých a pevných.
 - H Ochranné brýle určené pro malé formy hlavy.
- Poznámká: Pokud za písmenem B nebo F nenásleduje písmeno T, tak ochranné brýle musí být používány pouze za pokojové teploty.

OZNAČENÍ SKEL

- Skla nesou následující označení: stupňování skel, identifikace distributora, otická třída, odolnost vůči ranám / viz níže / , symbol CE
- 1 Optická kvalita třída 1 (nosit neustále)
 - 2 Optická kvalita třída 2
 - B Chránící oční chránící před velkorychlostními částicemi s energetickou incidencí průměrnou, jen za obklopující teploty.
 - T Skla odolná vůči částicím s extrémními teplotami -5°(+2°) a 55°(+2°)
 - F Chránící oční chránící před velkorychlostními částicemi se slabým energetickým ukazatelem, jen za průměrné okolní teploty.
 - S Skla zaznamenaná v kategorii Vyšší obecná pevnost.
 - N Skla odolná vůči zamračením
 - K Skla odolná vůči poskrabání
 - 9 Ochranné brýle chránící před vstříknutím roztaveného kovu a před vniknutím částic horkých a pevných.
- Pokud za písmenem B nebo F nenásleduje písmeno T, tak ochranné brýle musí být používány pouze za pokojové teploty.
- když jsou zkomponovány různé obroučky a skla, musí se dbát následujících pravidel:
1. když obroučka a skla mají symboly F, B nebo A různé, platí nižší stupeň
 2. obroučka označená 9 musí mít dočku označenou 9, navíc po označení F, B

Skla světlé barvy ukazatel 2-1.2 filtruje 99% paprsků UV nebezpečných až 380nm.
Brýle barvy hnědé, modré zrcadl., sítěné zrcadl., a zlaté zrcadl. jejichž stupnice CE je 5-2.5, obecně užívané ve střední Evropě, nabízí adekvátní ochranu proti sluneční záření. Brýle barvy žluté zrcadl. Světlé jejichž symbol je 5-1.7, (lehký filtr), nabízí adekvátní ochranu proti sluneční záření. Brýle zelené označené 3.3 nabízí adekvátní ochranu proti sluneční záření. Slunečnicí oslnění. Skla zelená ukazatel 3 nebo 5 chrání Prot. Infraceveným paprskům (IR) během sváření a spájení při maximálním průtoku plynů 200 l/hod.
Očné ochranné prostředky patřící do optické skupiny 3 nie sú vhodné pre dlhodobé používanie.
ČÍTĚTE VELMI POZORNĚ: Nevhodné pro přímé hledění do slunce
Materiál ze kterého je oční chránící vyroben může vyprovokovat alergie pleti u lidí citlivých na tyto materiály. V případě alergické reakce, okamžitě se poradte s lékařem! Každá odřenina či poskrabání skel zmenšuje odolnost očního chránící vůči ranám a také jeho optické kvality. Skla poskrabaná, nebo pichnutá musí být okamžitě nahrazena. Náhradní skla jsou k dispozici a dodány s instrukcemi pro montáž. Účinná ochrana zajištěna během 2 let při užívání za normálních podmínek a dobré údržby. Oční chránící musí být dopraveny vždy



POUR PLUS D'INFORMATIONS CONTACTER :
EURO FURTHER INFORMATION, PLEASE CONTACT:
EURO PROTECTION, 420 Rue de la Dombes, 01700 Miribel, France
www.lux-optical.com