

## TÁJÉKOZTATÓ a Lux Optical védőszemüvegek rendeltetésszerű használatához

A védőszemüveget száraz, hűvös helyen kell tárolni, óvni kell a közvetlen hő és vegyi anyagok káros hatásától. A szemüveg puha szövetdarabbal való törlése, esetleg langyos, semleges mosószeres vízzel való tisztítása, majd puha textíliával való szárazra törlése javasolt.

Típusok: Astrilux, Classilux, Closelux, Desilux, Ecolux, Fixlux, Freelux, Ladylux, Metalux, Miralux, Panoralux, Paralux, Pivolux, Pokelux, Polux, Sablux, Softilux, Speedlux, Stylux, Titalux, Verilux, Visilux, Soudlux IR5, Labolux, Monolux, Shellux, Hublux, Kemilux

### **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/EK irányelvvel összeegyeztethető szabályozást tartalmazó 18/2008. (XII. 7.) SzMM rendeletben foglaltaknak, valamint a honosított, harmonizált **EN 166** szabványnak.
- 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
- 3 – a szemüveg cseppek (szem) és folyadék fröccsenés (arc) ellen nyújt védelmet
- 4 – a szemüveg 5 µm-nél kisebb méretű porszemcsék ellen véd

### **A lencse jelölése:**

- a lencse szűrő skálaszáma
- a gyártó/forgalmazó jele
- optikai osztály
- mechanikai védelem jele
- CE jel (lásd fent)
- 2-1,2 – a víztiszta lencse a káros UV sugarak 99%-át kiszűri 380 nm-ig, de nem véd a napfény ellen.
- 5-2,5 – sötétített lencse a közvetlen napfény ellen is véd
- 5 – a sötétített zöld színű lencse véd a lánghegesztéskor felmerülő IV (infravörös) sugárzás ellen, ahol a gázkiáramlás max. 200 l/óra.
- 1 – optikai osztály- állandó hordásra ajánlott
- 2 – optikai osztály- alkalmankénti hordásra ajánlott
- 3 – optikai osztály- eseti 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 – Párásodás elleni védelem
- K – Karcmentesség
- T – Mechanikai védelem extrém, -5 °C(+2°) és 55°C(+2°) közötti hőmérséklet esetén.

### **A használatra vonatkozó általános előírások:**

- A védőszemüveg alapanyaga bizonyos esetekben érzékeny bőrön okozhat allergiás tüneteket. Ebben az esetben forduljon orvoshoz.
- Rendszeresen ellenőrizni kell a védőszemüveg állapotát. Ha a látómezőn karcolás, repedés van, vagy a keret sérült, a védőeszközt ki kell cserélni. Csak az ép állapotú védőeszköz biztosít megfelelő védelmet.
- Rendeltetésszerű 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 Lux Optical szemüvegek minősítését az INSPEC Certification Ltd (Upper Wingburg Courtyard, Wingrave, Aylesbury, Bucks HP22 4LW, Nagy-Britannia, notifikációs szám: 0194) tanúsító szerv végezte.

Gyártó: Europrotection – 420, rue de la Dombes – 01700 Miribel – Franciaország

