

**MODELLEK: WPEP-2023-2-IR0, WPEP-2023-3-IR0A, WPEP-2023-4-IR0IO, WPEP-2023-5-IR0S, WPEP-2023-1-IR5****OLVASSA EL FIGYELMESEN A HASZNÁLATI UTASÍTÁST**

Az EN 166:2001 szabványnak megfelelő védőszemüvegek

**A terméket kellő körültekintéssel kell használni.****BEJELENTETT SZERVEZET: CERTOTTICA S.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 32013 Longarone BL – OLASZORSZÁG**  
(bejelentett szervezet száma 0530)**HASZNÁLAT**

Ez az egyéni védőeszköz arra készült, hogy csökkentse a barkácsolás, az iskolai, ipari létesítményekben és laboratóriumokban végzett munka során felmerülő kockázatokat. Azokat a kockázatokat, amelyek ellen a szemüveg védelmet nyújt, valamint a megfelelő felhasználási területet illetően tekintse meg a termék jelöléseit.

**A JELÖLÉSEK MAGYARÁZATA****Jelölés a kereten:**

SD	EN 166	F	CE
A gyártó azonosítója Lincoln Electric	Hivatkozott szabvány	Mechanikai ellenállás Nagy sebességű részecskék, 45 m/s	Reg(EU) 2016/425 Megfelelőségi jel

**Lencse jelölése – víztiszta:**

2-1,2	SD	1	F
Skálaszám – UV- szűrő EN 170	A gyártó azonosítója Lincoln Electric	Optikai osztály Tartós viselés	Mechanikai ellenállás Nagy sebességű részecskék, 45 m/s

**Lencse jelölése – sárga:**

2-1,2	SD	1	F
Skálaszám – UV- szűrő EN 170	A gyártó azonosítója Lincoln Electric	Optikai osztály Tartós viselés	Mechanikai ellenállás Nagy sebességű részecskék, 45 m/s

**Lencse jelölése – szürke:**

5-3,1	SD	1	F
Skálaszám – napfényiszűrő EN 172	A gyártó azonosítója Lincoln Electric	Optikai osztály Tartós viselés	Mechanikai ellenállás Nagy sebességű részecskék, 45 m/s

**Lencse jelölése – füstszínű, tükröződő:**

5-3,1	SD	1	F
Skálaszám – napfényiszűrő EN 172	A gyártó azonosítója Lincoln Electric	Optikai osztály Tartós viselés	Mechanikai ellenállás Nagy sebességű részecskék, 45 m/s

**Lencse jelölése – UVIR3:**

3	SD	1	F
Skálaszám – hegesztési fényiszűrő EN 169	A gyártó azonosítója Lincoln Electric	Optikai osztály Tartós viselés	Mechanikai ellenállás Nagy sebességű részecskék, 45 m/s

**Lencse jelölése – UVIR5:**

5	SD	1	F
Skálaszám – hegesztési fényiszűrő EN 169	A gyártó azonosítója Lincoln Electric	Optikai osztály Tartós viselés	Mechanikai ellenállás Nagy sebességű részecskék, 45 m/s

**FIGYELMEZTETÉSEK**

Ha az F, a B vagy az A szimbólum nem vonatkozik az okulárra és a keretre egyaránt, úgy a teljes szemvédőre az alacsonyabb védelmi szint fog vonatkozni. Ha szélsőséges hőmérsékleten nagy sebességű részecskék elleni védelemre van szükség, a kiválasztott szemvédőt a T betűvel kell jelölni közvetlenül az ütközésre vonatkozó betű után, azaz FT, BT, AT. Ha az ütközés jelűjelét nem követi a T betű, akkor a szemvédő csak szobahőmérsékleten használható nagy sebességű részecskék ellen.

Minden használat előtt ellenőrizze a szemüveget. Azonnal cserélje le, ha bármilyen sérülésre utaló jelet észlel, beleértve a karcos lencsákat is.

Ne változtassa meg vagy módosítsa a terméket.

A viselő bőrrel érintkező anyagok az arra fogékonyaknál allergiás reakciókat válthatnak ki.

A normál szemüveg felett viselt nagysebességű részecskék elleni szemvédők továbbadhatják az ütközési energiát, veszélyt jelentve viselőjükre nézve.

Gondoskodjon róla, hogy a szemüveg biztonságosan illeszkedjen, a lehető legkisebb réseket hagyja a fejénél, és ne mozduljon el könnyen.

### **SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS**

A szemüveget szobahőmérsékleten, száraz és napfénytől védett helyen tárolja. A szemüveget az eredeti csomagolásban kell szállítani és tárolni, hőmérsékleti tartomány 5 °C – 40 °C, relatív páratartalom < 80%. Az eredeti csomagolásban szállítsa.

### **TISZTÍTÁS**

A lencsákat rendszeresen tisztítani kell. Ezt enyhe tisztítószerrel, szobahőmérsékleten (20 ±5 °C) kell végezni. A lencsék fertőtlenítéséhez a gyártó utasításainak megfelelő fertőtlenítőszer adható a tisztítóoldathoz.

### **A TERMÉK ÁRTALMATLANÍTÁSA**

A karcos lencsákat és a sérült termékeket ki kell cserélni vagy meg kell semmisíteni. A terméket a vásárlástól számított 5 év elteltével selejtezni kell.

### **A JELÖLÉS:**



AZ (EU) 2016/425 RENDELET

A megfelelőségi nyilatkozat megtalálható a következő weboldalon: [www.lincolnelectric.eu](http://www.lincolnelectric.eu) (<https://www.lincolnelectric.com/en-GB/Products/Safety>)

Marie Faustine CAMPS – Termékmenedzser