

1. Egyéni védőfelszerelés (Personal Protecting Equipment, PPE):Védőszemüveg, **WPEP**

WPEP-2023-1-IR5	LE PEP hegesztési védőszemüveg
WPEP-2023-2-IR0	LE PEP munkavédelmi szemüveg
WPEP-2023-3-IR0A	LE PEP fényes védőszemüveg
WPEP-2023-4-IR0IO	LE PEP nappali-éjszakai védőszemüveg
WPEP-2023-5-IR0S	LE PEP szikra elleni védőszemüveg

2. A gyártó neve és címe:Lincoln Electric Iberia S.L. Ctra. Laureà Miró 396-398
08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) Spanyolország**3. A megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségére készült:**Lincoln Electric Iberia S.L. Ctra. Laureà Miró 396-398
08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) Spanyolország**4. A nyilatkozat tárgya:**Védőszemüveg, **WPEP**

A gyártó:

LINCOLN ELECTRIC IBERIA S.L.
Carretera Laureà Miro, 346-398

08980 Sant Feliu De Llobregat, Spanyolország

Saját kizárólagos felelőssége mellett kijelenti, hogy az alábbiakban leírt egyéni védőeszközök:**Védőszemüvegek**

WPEP-2023-1-IR5	LE PEP hegesztési védőszemüveg
WPEP-2023-2-IR0	LE PEP munkavédelmi szemüveg
WPEP-2023-3-IR0A	LE PEP fényes védőszemüveg
WPEP-2023-4-IR0IO	LE PEP nappali-éjszakai védőszemüveg
WPEP-2023-5-IR0S	LE PEP szikra elleni védőszemüveg

**5. A 4. pontban ismertetett tárgy megfelel az idevágó uniós harmonizációs jogszabályokkal:**[\(EU\) 2016/425](#) (egyéni védőeszközökről szóló rendelet)
2001/95/EC (PPE-irányelv)

6. Hivatkozás a felhasznált releváns harmonizációs szabályzatokra vagy a megfelelés deklarálásával kapcsolatos egyéb műszaki specifikációkra:

WPEP-2023-2-IR0

LE PEP munkavédelmi szemüveg

EN166:2001 „Személyi szemvédő eszközök – Követelmények”
 EN170:2002 „Személyi szemvédő eszközök – Ultraibolya-szűrők – Áteresztési követelmények és ajánlott felhasználás

WPEP-2023-3-IR0A

LE PEP fényes védőszemüveg

EN166:2001 „Személyi szemvédő eszközök – Követelmények”
 EN170:2002 „Személyi szemvédő eszközök – Ultraibolya-szűrők – Áteresztési követelmények és ajánlott felhasználás

WPEP-2023-4-IR0IO

LE PEP nappali-éjszakai védőszemüveg

EN166:2001 „Személyi szemvédő eszközök – Követelmények”
 EN172:1994/A1:2000/A2:2001 „Személyi szemvédő eszközök – Személyi szemvédő eszközök – Napfényzsűrők ipari használatra

WPEP-2023-5-IR0S

LE PEP szikra elleni védőszemüveg

EN166:2001 „Személyi szemvédő eszközök – Követelmények”
 EN169:2002 „Személyi szemvédő eszközök – Szem- és arcvédő eszközök hegesztéshez és hasonló eljárásokhoz – Áteresztési követelmények

WPEP-2023-1-IR5

LE PEP hegesztési védőszemüveg

EN166:2001 „Személyi szemvédő eszközök – Követelmények”
 EN169:2002 „Személyi szemvédő eszközök – Szem- és arcvédő eszközök hegesztéshez és hasonló eljárásokhoz – Áteresztési követelmények és ajánlott használat”

A nyilatkozat tárgya. A védőszemüveg az EN166:2001, EN169, 170, 172 szabványok szerinti tanúsítvánnyal rendelkezik. A WPEPE védőszemüveg úgy lett kialakítva, hogy védelmet nyújtson a nagy sebességű részecskék ütközésével szemben.

Jelölés a kereten:

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

Lencse jelölése – víztiszta:

2-1,2	LE	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	LE	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	LE	1	F
Skálaszám – napfényzsűrő 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	LE	1	F
Skálaszám – napfényszűrő EN 172	A gyártó azonosítója Lincoln Electric	Optikai osztály Tartós viselés	Mechanikai ellenállás Nagy sebességű részecskék, 45 m/s

Lencse jelölése – UVIR5:

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

7. A bejelentett szervezet(ek):

CERTOTTICA

Istituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici Srl

Zona Industriale Villanova – I- 32013 LONGARONE (BL)

OLASZORSZÁG

Bejelentett szervezet száma: 0530

az EU-típusvizsgálatot (B modul) elvégezte és az EU-típusvizsgálati tanúsítvány(oka)t

N°AC 23025, dátum: 2023. március 17.

8. A PPE-re vonatkozó megfelelőségértékelési eljárás: [csak III. kategóriájú PPE esetén] VIII. melléklet (D. modul)

Nincs értékelés

9. Kiegészítő információ:

Az egyéni védőfelszerelés megfelel a felsorolt európai irányelveknek és rendeleteknek, ha a használata és karbantartása a mellékelt útmutatókkal, az alkalmazandó törvényekkel, szabványokkal és a helyes mérnöki gyakorlattal összhangban történik. Bármilyen helytelen használat és/vagy bármilyen módon való átalakítás ezt a nyilatkozatot semmissé teszi.

A Lincoln Electric nevében aláírással ellátta:



Marie-Faustine CAMPS

Kiegészítők és egyéni védőfelszerelés termékmenedzser, EMEAR

Készült Barcelonában, 2023. március 4-én.

Aláírással az alábbi vállalat nevében ellátva: LINCOLN ELECTRIC IBERIA