

1. Personlige værnemidler (PPE):Beskyttelsesbriller **WPEP**

WPEP-2023-1-IR5	LE PEP Beskyttelsesbriller til svejsning
WPEP-2023-2-IR0	LE PEP Beskyttelsesbriller til arbejde
WPEP-2023-3-IR0A	LE PEP Beskyttelsesbriller mod stærkt lys
WPEP-2023-4-IR0IO	LE PEP Beskyttelsesbriller dag og nat
WPEP-2023-5-IR0S	LE PEP Beskyttelsesbriller mod gnister

2. Producentens navn og adresse:Lincoln Electric Iberia S.L. Ctra. Laureà Miró 396-398
08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) Spanien**3. Denne overensstemmelseserklæring er udstedt under fabrikantens eneansvar:**Lincoln Electric Iberia S.L. Ctra. Laureà Miró 396-398
08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) Spanien**4. Genstanden for erklæringen:**Beskyttelsesbriller **WPEP**

Producenten:

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

08980 Sant Feliu de Llobregat, Spanien

Erklærer, under sit eneansvar, at det personlige værnemiddel beskrevet herefter:**Beskyttelsesbriller**

WPEP-2023-1-IR5	LE PEP Beskyttelsesbriller til svejsning
WPEP-2023-2-IR0	LE PEP Beskyttelsesbriller til arbejde
WPEP-2023-3-IR0A	LE PEP Beskyttelsesbriller mod stærkt lys
WPEP-2023-4-IR0IO	LE PEP Beskyttelsesbriller dag og nat
WPEP-2023-5-IR0S	LE PEP Beskyttelsesbriller mod gnister

**5. Genstanden for erklæringen, som beskrives i punkt 4, opfylder kravene i den relevante EU-harmoniseringslovgivning:**[\(EU\) 2016/425](#) (PPE-Forordning)
2001/95/EF (PPE-Direktiv)

6. Referencer til de anvendte relevante harmoniserede standarder eller referencer til de øvrige tekniske specifikationer, som der erklæres overensstemmelse med:

WPEP-2023-2-IR0 LE PEP Beskyttelsesbriller til arbejde

EN166:2001 "Personlig øjenbeskyttelse - Specifikationer"
 EN170:2002 "Personlig øjenbeskyttelse - Ultraviolette filtre - Krav og anbefalinger vedrørende transmittans"

WPEP-2023-3-IR0A LE PEP Beskyttelsesbriller mod stærkt lys

EN166:2001 "Personlig øjenbeskyttelse - Specifikationer"
 EN170:2002 "Personlig øjenbeskyttelse - Ultraviolette filtre - Krav og anbefalinger vedrørende transmittans"

WPEP-2023-4-IR0IO LE PEP Beskyttelsesbriller dag og nat

EN166:2001 "Personlig øjenbeskyttelse - Specifikationer"
 EN172:1994/A1:2000/A2:2001 "Personlig øjenbeskyttelse – Personlig øjenbeskyttelse – Solfiltre til industriel brug"

WPEP-2023-5-IR0S LE PEP Beskyttelsesbriller mod gnister

EN166:2001 "Personlig øjenbeskyttelse - Specifikationer"
 EN169:2002 "Personlig øjenbeskyttelse - Filtre til svejsning og relaterede teknikker - Krav vedrørende transmittans"

WPEP-2023-1-IR5 LE PEP Beskyttelsesbriller til svejsning

EN166:2001 "Personlig øjenbeskyttelse - Specifikationer"
 EN169:2002 "Personlig øjenbeskyttelse - Filtre til svejsning og relaterede teknikker - Krav vedrørende transmittans og anbefalet anvendelse"

Erklæringens emne. Beskyttelsesbrillerne er certificeret i henhold til EN166:2001, EN169, 170, 172. WPEPE Beskyttelsesbrillerne er designet til at beskytte mod slag på grund af højhastighedspartikler,

Mærkning af stel:

LE	EN 166	F	CE
Producentens ID Lincoln Electric	Reference Standard	Mekanisk styrke Højhastighedspartikler ved 45 m/s	Forordn(EU) 2016/425 Konformitetssymbol

Mærkning af glas - Klar:

2-1,2	LE	1	F
Skala nummer - UV-filter EN 170	Producentens ID Lincoln Electric	Optisk klasse Langtidsbrug	Mekanisk styrke Højhastighedspartikler ved 45 m/s

Mærkning af glas - Gul:

2-1,2	LE	1	F
Skala nummer - UV-filter EN 170	Producentens ID Lincoln Electric	Optisk klasse Langtidsbrug	Mekanisk styrke Højhastighedspartikler ved 45 m/s

Mærkning af glas - Grå:

5-3,1	LE	1	F
Skala nummer - Solfilter EN 172	Producentens ID Lincoln Electric	Optisk klasse Langtidsbrug	Mekanisk styrke Højhastighedspartikler ved 45 m/s

Mærkning af glas - Røgfarget Spejl

5-3,1	LE	1	F
-------	----	---	---

Skala nummer - Solfilter EN 172	Producentens ID Lincoln Electric	Optisk klasse Langtidsbrug	Mekanisk styrke Højhastighedspartikler ved 45 m/s
---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	---

Mærkning af glas - UVIR5:

5	LE	1	F
Skala nummer - Svejsefilter EN 169	Producentens ID Lincoln Electric	Optisk klasse Langtidsbrug	Mekanisk styrke Højhastighedspartikler ved 45 m/s

7. Bemyndigede organ(er):

CERTOTTICA
Istituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici Srl
Zona Industriale Villanova – I- 32013 LONGARONE (BL)
ITALIEN
Nummer på bemyndiget organ 0530

foretog EU-typeafprøvning (Modul B), og udstedte EU-typeafprøvningsattest(er)

Nr.AC 23025 dateret den 17. marts 2023

8. Det personlige værnemiddel er underlagt proceduren for overensstemmelsesvurdering: [kun for kategori III PPE] Bilag VIII (modul D)

Ingen evaluering

9. Yderligere oplysninger:

Det personlige værnemiddel opfylder kravene i de anførte europæiske direktiver og forordninger, hvis de anvendes og vedligeholdes i overensstemmelse med vedlagte instruktioner, gældende love, standarder og god teknisk praksis. Enhver misbrug og/eller eventuel ændring annullerer denne garanti.

Underskrevet for og på vegne af Lincoln Electric



Marie-Faustine CAMPS

Produktchef for tilbehør og personlige værnemidler EMEAR

Udført i Barcelona, den 4. marts 2023

Underskrevet af og på vegne af: LINCOLN ELECTRIC IBERIA