

**1. Środki ochrony indywidualnej (PPE):**Środki ochrony wzroku **WPEP**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>WPEP-2023-1-IR5</b>   | <b>Okulary ochronne do spawania LE PEP</b>                  |
| <b>WPEP-2023-2-IR0</b>   | <b>Okulary ochronne do pracy LE PEP</b>                     |
| <b>WPEP-2023-3-IR0A</b>  | <b>Okulary chroniące przed oślnieniem słonecznym LE PEP</b> |
| <b>WPEP-2023-4-IR0IO</b> | <b>Okulary ochronne na dzień i na noc LE PEP</b>            |
| <b>WPEP-2023-5-IR0S</b>  | <b>Okulary chroniące przed iskrami LE PEP</b>               |

**2. Nazwa i adres producenta:**Lincoln Electric Iberia S.L. Ctra. Laureà Miró 396-398  
08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) Hiszpania**3. Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta:**Lincoln Electric Iberia S.L. Ctra. Laureà Miró 396-398  
08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) Hiszpania**4. Przedmiot deklaracji:**Środki ochrony wzroku **WPEP**

Producent:

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

08980 Sant Feliu De Llobregat, Hiszpania

**Oświadczam, na własną odpowiedzialność, że niżej opisany środek ochrony indywidualnej:****Środki ochrony wzroku**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>WPEP-2023-1-IR5</b>   | <b>Okulary ochronne do spawania LE PEP</b>                  |
| <b>WPEP-2023-2-IR0</b>   | <b>Okulary ochronne do pracy LE PEP</b>                     |
| <b>WPEP-2023-3-IR0A</b>  | <b>Okulary chroniące przed oślnieniem słonecznym LE PEP</b> |
| <b>WPEP-2023-4-IR0IO</b> | <b>Okulary ochronne na dzień i na noc LE PEP</b>            |
| <b>WPEP-2023-5-IR0S</b>  | <b>Okulary chroniące przed iskrami LE PEP</b>               |

**5. Przedmiot deklaracji opisanej w punkcie 4. jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:**[\(UE\) 2016/425](#) (Rozporządzenie w sprawie ŚOI)  
2001/95/EC (dyrektywa w sprawie ŚOI)

**6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych lub do innych specyfikacji technicznych, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:**

**WPEP-2023-2-IR0 Okulary ochronne do pracy LE PEP**

EN166:2001 „Ochrona indywidualna oczu – Wymagania”  
 EN170:2002 „Ochrona indywidualna oczu – Filtry chroniące przed nadfioletem – Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane”

**WPEP-2023-3-IR0A Okulary chroniące przed oślnieniem słonecznym LE PEP**

EN166:2001 „Ochrona indywidualna oczu – Wymagania”  
 EN170:2002 „Ochrona indywidualna oczu – Filtry chroniące przed nadfioletem – Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane”

**WPEP-2023-4-IR0IO Okulary ochronne na dzień i na noc LE PEP**

EN166:2001 „Ochrona indywidualna oczu – Wymagania”  
 EN172:1994/A1:2000/A2:2001 „Ochrona indywidualna oczu – Filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych”

**WPEP-2023-5-IR0S Okulary chroniące przed iskrami LE PEP**

EN166:2001 „Ochrona indywidualna oczu – Wymagania”  
 EN169:2002 „Ochrona indywidualna oczu – Filtry spawalnicze i filtry dla technik pokrewnych – Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania”

**WPEP-2023-1-IR5 Okulary ochronne do spawania LE PEP**

EN166:2001 „Ochrona indywidualna oczu – Wymagania”  
 EN169:2002 „Ochrona indywidualna oczu – Filtry spawalnicze i filtry dla technik pokrewnych – Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania”  
 i zalecane stosowanie”

Podlega deklaracji. Środki ochrony wzroku spełniają wymagania norm EN166:2001, EN169, 170,172. Środki ochrony wzroku WPEPE zabezpieczają przed uderzeniami cząsteczek poruszających się z dużą prędkością.

**Oznaczenie oprawki:**

| LE  | EN 166      | F  | CE  |
|---|-------------|--|---|
| Znak identyfikacyjny producenta<br>Lincoln Electric | Numer normy | Odporność mechaniczna<br>Cząsteczki o dużej prędkości (45 m/s) | Rozporządzenie (UE)<br>2016/425<br>Symbol zgodności |

**Oznaczenie soczewek – przezroczyste:**

| 2-1,2                            | LE  | 1   | F  |
|----------------------------------|---|---|--|
| Numer skali – filtr UV<br>EN 170 | Znak identyfikacyjny producenta<br>Lincoln Electric | Klasa optyczna<br>Nadające się do ciągłych prac | Odporność mechaniczna<br>Cząsteczki o dużej prędkości (45 m/s) |

**Oznaczenie soczewek – żółte:**

| 2-1,2                            | LE  | 1   | F  |
|----------------------------------|---|---|--|
| Numer skali – filtr UV<br>EN 170 | Znak identyfikacyjny producenta<br>Lincoln Electric | Klasa optyczna<br>Nadające się do ciągłych prac | Odporność mechaniczna<br>Cząsteczki o dużej prędkości (45 m/s) |

**Oznaczenie soczewek – szare:**

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

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Numer skali – filtr chroniący przed oślnieniem słonecznym<br>EN 172 | Znak identyfikacyjny producenta<br>Lincoln Electric | Klasa optyczna<br>Nadające się do ciągłych prac | Odporność mechaniczna<br>Cząsteczki o dużej prędkości (45 m/s) |
|---|---|---|--|

**Oznaczenie soczewek – przydymione z powłoką lustrzaną**

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>5-3,1</b>  | <b>LE</b>   | <b>1</b>  | <b>F</b>   |
| Numer skali – filtr chroniący przed oślnieniem słonecznym<br>EN 172 | Znak identyfikacyjny producenta<br>Lincoln Electric | Klasa optyczna<br>Nadające się do ciągłych prac | Odporność mechaniczna<br>Cząsteczki o dużej prędkości (45 m/s) |

**Oznaczenie soczewek – UVIR5:**

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>5</b>                                  | <b>LE</b>   | <b>1</b>  | <b>F</b>   |
| Numer skali – filtr spawalniczy<br>EN 169 | Znak identyfikacyjny producenta<br>Lincoln Electric | Klasa optyczna<br>Nadające się do ciągłych prac | Odporność mechaniczna<br>Cząsteczki o dużej prędkości (45 m/s) |

**7. jednostka/-i notyfikowana/-e:**

CERTOTTICA

Istituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici Srl

Zona Industriale Villanova – I- 32013 LONGARONE (BL)

WŁOCHY

Jednostka notyfikowana numer 0530

**przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat(y) badania typu UE**

Nr AC 23025, z dnia 17 marca 2023 r.

**8. ŚOI podlegają procedurze oceny zgodności: [tylko dla ŚOI kategorii III] Załącznik VIII (Moduł D)**

Brak oceny

**9. Dodatkowe informacje:**

Środki ochrony indywidualnej spełniają wymagania wymienionych dyrektyw i rozporządzeń europejskich, jeśli są używane i konserwowane zgodnie z załączonymi instrukcjami, obowiązującymi przepisami, normami i zasadami dobrej praktyki inżynierskiej. Wszelkie niewłaściwe użycie i/lub modyfikacje czynią niniejszą deklarację nieważną.

**Podpisano w imieniu i na rzecz Lincoln Electric**



**Marie-Faustine CAMPS**

**Kierownik produktu ds. akcesoriów i środków ochrony indywidualnej EMEAR**

**Sporządzono w Barcelonie dnia 4 marca 2023 r.**

Podpisano w imieniu i na rzecz: LINCOLN ELECTRIC IBERIA