

**1. Equipos de protección individual (EPI):**Gafas de seguridad **WPEP****WPEP-2023-1-IR5 Gafas de seguridad para soldadura LE PEP****WPEP-2023-2-IR0 Gafas de seguridad para el trabajo LE PEP****WPEP-2023-3-IR0A Gafas de seguridad antibrillo LE PEP****WPEP-2023-4-IR0IO Gafas de seguridad diurnas y nocturnas LE PEP****WPEP-2023-5-IR0S Gafas de seguridad contra chispas LE PEP****2. Nombre y dirección del fabricante:**

Lincoln Electric Iberia S.L. Ctra. Laureà Miró 396-398

08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) España

**3. La presente declaración de conformidad se emite bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante:**

Lincoln Electric Iberia S.L. Ctra. Laureà Miró 396-398

08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) España

**4. Objeto de la declaración:**Gafas de seguridad **WPEP**

El fabricante:

LINCOLN ELECTRIC IBERIA S.L.

Carretera Laureà Miró, 346-398

08980 Sant Feliu de Llobregat, España

**Declara, bajo su exclusiva responsabilidad, que el EPI descrito a continuación:****Gafas de seguridad****WPEP-2023-1-IR5 Gafas de seguridad para soldadura LE PEP****WPEP-2023-2-IR0 Gafas de seguridad para el trabajo LE PEP****WPEP-2023-3-IR0A Gafas de seguridad antibrillo LE PEP****WPEP-2023-4-IR0IO Gafas de seguridad diurnas y nocturnas LE PEP****WPEP-2023-5-IR0S Gafas de seguridad contra chispas LE PEP****5. El objeto de la declaración que se describe en el punto 4 es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión Europea:**[\(UE\) 2016/425](#) (Reglamento sobre EPI)  
2001/95/CE (Directiva sobre EPI)

**6. Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, o referencias a las demás especificaciones técnicas, en relación con las cuales se declara la conformidad:**

**WPEP-2023-2-IR0 Gafas de seguridad para el trabajo LE PEP**

EN166:2001 "Protección individual de los ojos - Especificaciones"  
 EN170:2002 "Protección individual de los ojos - Filtros para el ultravioleta - Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) y uso recomendado"

**WPEP-2023-3-IR0A Gafas de seguridad antibrillo LE PEP**

EN166:2001 "Protección individual de los ojos - Especificaciones"  
 EN170:2002 "Protección individual de los ojos - Filtros para el ultravioleta - Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) y uso recomendado"

**WPEP-2023-4-IR0IO Gafas de seguridad diurnas y nocturnas LE PEP**

EN166:2001 "Protección individual de los ojos - Especificaciones"  
 EN172:1994/A1:2000/A2:2001 "Protección individual de los ojos - Protección individual de los ojos - Filtros de protección solar para uso laboral"

**WPEP-2023-5-IR0S Gafas de seguridad contra chispas LE PEP**

EN166:2001 "Protección individual de los ojos - Especificaciones"  
 EN169:2002 "Protección individual de los ojos - Filtros para soldadura y técnicas relacionadas - Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia)"

**WPEP-2023-1-IR5 Gafas de seguridad para soldadura LE PEP**

EN166:2001 "Protección individual de los ojos - Especificaciones"  
 EN169:2002 "Protección individual de los ojos - Filtros para soldadura y técnicas relacionadas - Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) y uso recomendado "

Objeto de la declaración. Las gafas de seguridad están certificadas según las normas EN166:2001, EN169, 170, 172. Las gafas de seguridad WPEPE se han diseñado para proteger contra impactos de partículas de alta velocidad,

**Marcado de la montura:**

| LE  | EN 166              | F  | CE   |
|---|---------------------|--|--|
| Identificación del fabricante<br>Lincoln Electric | Referencia<br>Norma | Resistencia mecánica<br>Partículas de alta velocidad a 45<br>m/s | Reg. (EU) 2016/425<br>Símbolo de conformidad |

**Marcado de la lente - Transparente:**

| 2-1,2                                     | LE  | 1                              | F  |
|---|---|--------------------------------|--|
| Número de escala<br>- Filtro UV<br>EN 170 | Identificación del fabricante<br>Lincoln Electric | Clase óptica<br>Uso prolongado | Resistencia mecánica<br>Partículas de alta<br>velocidad a 45 m/s |

**Marcado de la lente - Amarillo:**

| 2-1,2                                     | LE  | 1                              | F  |
|---|---|--------------------------------|--|
| Número de escala<br>- Filtro UV<br>EN 170 | Identificación del fabricante<br>Lincoln Electric | Clase óptica<br>Uso prolongado | Resistencia mecánica<br>Partículas de alta<br>velocidad a 45 m/s |

**Marcado de la lente - Gris:**

| 5-3,1   | LE   | 1                              | F  |
|---|--|--------------------------------|--|
| Número de escala<br>- Filtro de<br>protección solar<br>EN 172 | Identificación del<br>fabricante<br>Lincoln Electric | Clase óptica<br>Uso prolongado | Resistencia mecánica<br>Partículas de alta<br>velocidad a 45 m/s |

**Marcado de la lente - Espejo ahumado**

| 5-3,1   | LE   | 1                              | F  |
|---|--|--------------------------------|--|
| Número de escala<br>- Filtro de<br>protección solar<br>EN 172 | Identificación del<br>fabricante<br>Lincoln Electric | Clase óptica<br>Uso prolongado | Resistencia mecánica<br>Partículas de alta<br>velocidad a 45 m/s |

**Marcado de la lente - UVIR5:**

| 5  | LE   | 1                              | F  |
|--|--|--------------------------------|--|
| Número de escala<br>- Filtro de<br>soldadura<br>EN 169 | Identificación del<br>fabricante<br>Lincoln Electric | Clase óptica<br>Uso prolongado | Resistencia mecánica<br>Partículas de alta<br>velocidad a 45 m/s |

**7. El organismo o los organismos notificados:**

CERTOTTICA

Istituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici Srl

Zona Industriale Villanova – I- 32013 LONGARONE (BL)

ITALIA

Número de organismo notificado 0530

**ha realizado el análisis de tipo UE (módulo B) y ha expedido el certificado o los certificados de exploración de tipo UE**

N°AC 23025 del 17 de marzo de 2023

**8. El EPI está sujeto al procedimiento de evaluación de la conformidad: [solo para EPI de categoría III] Anexo VIII (módulo D)**

Sin evaluación

**9. Información adicional:**

El equipo de protección individual cumple con las directivas y regulaciones europeas enumeradas si se usa y mantiene de acuerdo con las instrucciones adjuntas, las leyes aplicables, las normas y las prácticas de ingeniería razonables. Cualquier uso indebido y/o modificación invalidará esta declaración.

**Firmado por y en nombre de Lincoln Electric**



**Marie-Faustine CAMPS**

**Responsable de producto de accesorios y equipos de protección individual para la región EMEAR**

**Redactado en Barcelona el 4 de marzo de 2023**

Firmado en nombre y representación de: LINCOLN ELECTRIC IBERIA S.L.