

**1. Personenschutz-ausrüstung (PSA):**Schutzbrillen **WPEP****WPEP-2023-1-IR5 LE PEP-Schweißerschutzbrille****WPEP-2023-2-IR0 LE PEP Arbeitsschutzbrille****WPEP-2023-3-IR0A LE PEP Shine Schutzbrille****WPEP-2023-4-IR0IO LE PEP Tag-Nacht-Schutzbrille****WPEP-2023-5-IR0S LE PEP Funkenschutzbrille****2. Name und Anschrift des Herstellers:**

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

08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) Spanien

**3. Diese Konformitätserklärung unterliegt der alleinigen Verantwortung des Herstellers:**

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

08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) Spanien

**4. Gegenstand der Erklärung:**Schutzbrillen **WPEP**

Der Hersteller:

LINCOLN ELECTRIC IBERIA S.L.

Carretera Laureà Miro, 346-398

08980 Sant Feliu de Llobregat, Spanien

**Erklärt eigenverantwortlich, dass die nachstehend beschriebenen PSA:****Schutzbrillen****WPEP-2023-1-IR5 LE PEP-Schweißerschutzbrille****WPEP-2023-2-IR0 LE PEP Arbeitsschutzbrille****WPEP-2023-3-IR0A LE PEP Shine Schutzbrille****WPEP-2023-4-IR0IO LE PEP Tag-Nacht-Schutzbrille****WPEP-2023-5-IR0S LE PEP Funkenschutzbrille****5. Der Gegenstand der in Punkt 4 beschriebenen Erklärung entspricht den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union:**[\(EU\) 2016/425](#) (PSA-Verordnung)

2001/95/EG (PSA-Richtlinie)

**6. Verweise auf die betreffenden harmonisierten Normen oder Verweise auf die anderen technischen Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:**

**WPEP-2023-2-IR0 LE PEP Arbeitsschutzbrille**

EN166:2001 "Persönlicher Augenschutz - Anforderungen"

EN170:2002 "Persönlicher Augenschutz - Ultraviolettfilter - Anforderungen an die Durchlässigkeit und empfohlene Anwendung"

**WPEP-2023-3-IR0A LE PEP Shine Schutzbrille**

EN166:2001 "Persönlicher Augenschutz - Anforderungen"

EN170:2002 "Persönlicher Augenschutz - Ultraviolettfilter - Anforderungen an die Durchlässigkeit und empfohlene Anwendung"

**WPEP-2023-4-IR0IO LE PEP Tag-Nacht-Schutzbrille**

EN166:2001 "Persönlicher Augenschutz - Anforderungen"

EN172:1994/A1:2000/A2:2001 "Persönlicher Augenschutz - Persönlicher Augenschutz - Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch"

**WPEP-2023-5-IR0S LE PEP Funkenschutzbrille**

EN166:2001 "Persönlicher Augenschutz - Anforderungen"

EN169:2002 "Persönlicher Augenschutz - Filter für das Schweißen und verwandte Techniken - Transmissionsanforderungen"

**WPEP-2023-1-IR5 LE PEP-Schweißerschutzbrille**

EN166:2001 "Persönlicher Augenschutz - Anforderungen"

EN169:2002 "Persönlicher Augenschutz - Filter für das Schweißen und verwandte Techniken - Transmissionsanforderungen und empfohlene Nutzung"

Gegenstand der Erklärung. Die Schutzbrille ist nach EN166:2001, EN169, 170, 172 zertifiziert. Die WPEPE-Schutzbrillen sind so konzipiert, dass sie vor dem Aufprall von Hochgeschwindigkeitspartikeln schützen,

**Rahmenkennzeichnung:**

LE	EN 166	F	CE
Herstellereigenschaften Lincoln Electric	Referenz Standard	Mechanische Beständigkeit Hochgeschwindigkeits-Partikel mit 45 m/s	Verordnung (EU)2016/425 Konformitätszeichen

**Kennzeichnung der Linse - Klar:**

2-1,2	LE	1	F
Schutzstufe - UV- Filter EN 170	Herstellereigenschaften Lincoln Elektrisch	Optikklasse Lange Tragezeit	Mechanische Beständigkeit Hochgeschwindigkeits- Partikel mit 45 m/s

**Kennzeichnung der Linse - Gelb:**

2-1,2	LE	1	F
Schutzstufe - UV-Filter EN 170	Herstellereigenschaften Lincoln Elektrisch	Optikklasse Lange Tragezeit	Mechanische Beständigkeit Hochgeschwindigkeits- Partikel mit 45 m/s

**Kennzeichnung der Linse - Grau:**

5-3,1	LE	1	F
Schutzstufe - Sonnenschutzfilter EN 172	Herstellereigenschaften Lincoln Elektrisch	Optikklasse Lange Tragezeit	Mechanische Beständigkeit Hochgeschwindigkeits- Partikel mit 45 m/s

**Kennzeichnung der Linse - Rauchspiegel**

5-3,1	LE	1	F

Schutzstufe - Sonnenschutzfilter EN 172	Herstellerkennzeichen Lincoln Elektrisch	Optikklasse Lange Tragezeit	Mechanische Beständigkeit Hochgeschwindigkeits- Partikel mit 45 m/s
---	---	--------------------------------	---

**Kennzeichnung der Linse - UVIR5:**

<b>5</b>	<b>LE</b>	<b>1</b>	<b>F</b>
Schutzstufe - Schweißfilter EN 169	Herstellerkennzeichen Lincoln Elektrisch	Optikklasse Lange Tragezeit	Mechanische Beständigkeit Hochgeschwindigkeits- Partikel mit 45 m/s

**7. Die benannte(n) Stelle(en):**

CERTOTTICA  
Istituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici Srl  
Zona Industriale Villanova – I- 32013 LONGARONE (BL)  
ITALIEN  
Benannte Stelle 0530

**hat die EU-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung(en) ausgestellt**

N°AC 23025 vom 17. März 2023

**8. Die PSA unterliegt dem Konformitätsbewertungsverfahren: [nur für PSA der Kategorie III] Anhang VIII (Modul D)**

Keine Bewertung

**9. Weitere Informationen:**

Die Personenschutz-ausrüstung entspricht den gelisteten europäischen Richtlinien und Vorschriften, sofern dies gemäß den beigefügten Anweisungen, den geltenden Gesetzen, Normen und Gesetzen sowie der guten Ingenieurpraxis verwendet und gewartet wird. Durch jeden Missbrauch und/oder jede Änderung wird diese Erklärung ungültig.

**Unterzeichnet für und im Auftrag von Lincoln Electric**



—  
**Marie-Faustine CAMPS**

**Zubehör und Personenschutz-ausrüstung, Produktmanager EMEAR**

**Ausgestellt in Barcelona am 4. März 2021**

Unterzeichnet für und im Namen von: LINCOLN ELECTRIC IBERIA