

**1. Dispositivi di protezione personale (DPI):**Occhiali protettivi **WPEP**

<b>WPEP-2023-1-IR5</b>	<b>LE PEP Occhiali protettivi da saldatura</b>
<b>WPEP-2023-2-IR0</b>	<b>LE PEP Occhiali protettivi da lavoro</b>
<b>WPEP-2023-3-IR0A</b>	<b>LE PEP Occhiali protettivi anti-abbagliamento</b>
<b>WPEP-2023-4-IR0IO</b>	<b>LE PEP Occhiali protettivi giorno-notte</b>
<b>WPEP-2023-5-IR0S</b>	<b>LE PEP Occhiali protettivi resistenti alle scintille</b>

**2. Nome e indirizzo del Fabbricante:**

Lincoln Electric Iberia S.L. Ctra. Laureà Miró 396-398  
08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) Spagna

**3. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante:**

Lincoln Electric Iberia S.L. Ctra. Laureà Miró 396-398  
08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) Spagna

**4. Oggetto della dichiarazione:**Occhiali protettivi **WPEP**

Il fabbricante:

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

08980 Sant Feliu De Llobregat, Spagna

**Dichiara, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i DPI qui descritti:****Occhiali protettivi**

<b>WPEP-2023-1-IR5</b>	<b>LE PEP Occhiali protettivi da saldatura</b>
<b>WPEP-2023-2-IR0</b>	<b>LE PEP Occhiali protettivi da lavoro</b>
<b>WPEP-2023-3-IR0A</b>	<b>LE PEP Occhiali protettivi anti-abbagliamento</b>
<b>WPEP-2023-4-IR0IO</b>	<b>LE PEP Occhiali protettivi giorno-notte</b>
<b>WPEP-2023-5-IR0S</b>	<b>LE PEP Occhiali protettivi resistenti alle scintille</b>

**5. L'oggetto della dichiarazione descritta al punto 4 è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:**

[\(UE\) 2016/425](#) (Regolamento DPI)  
2001/95/CE (Direttiva DPI)

**6. Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche per le quali è dichiarata la conformità:**

**WPEP-2023-2-IR0 LE PEP Occhiali protettivi da lavoro**

EN166:2001 "Protezione personale degli occhi - Specifiche"  
 EN170:2002 "Protezione personale degli occhi - Filtri ultravioletti - Requisiti di trasmissione ed usi raccomandati"

**WPEP-2023-3-IR0A LE PEP Occhiali protettivi anti-abbagliamento**

EN166:2001 "Protezione personale degli occhi - Specifiche"  
 EN170:2002 "Protezione personale degli occhi - Filtri ultravioletti - Requisiti di trasmissione ed usi raccomandati"

**WPEP-2023-4-IR0IO LE PEP Occhiali protettivi giorno-notte**

EN166:2001 "Protezione personale degli occhi - Specifiche"  
 EN172:1994/A1:2000/A2:2001 "Protezione personale degli occhi - Protezione personale degli occhi - Filtri solari per uso industriale"

**WPEP-2023-5-IR0S LE PEP Occhiali protettivi resistenti alle scintille**

EN166:2001 "Protezione personale degli occhi - Specifiche"  
 EN169:2002 "Protezione personale degli occhi - Filtri per la saldatura e tecniche connesse - Requisiti di trasmissione"

**WPEP-2023-1-IR5 LE PEP Occhiali protettivi da saldatura**

EN166:2001 "Protezione personale degli occhi - Specifiche"  
 EN169:2002 "Protezione personale degli occhi - Filtri per la saldatura e tecniche connesse - Requisiti di trasmissione ed usi raccomandati"

Oggetto della dichiarazione. Gli occhiali protettivi sono certificati secondo EN166:2001, EN169, 170,172. Gli occhiali protettivi WPEPE sono progettati per proteggere dall'impatto di particelle ad alta velocità,

Marchatura montatura:

LE	EN 166	F	CE
ID fabbricante Lincoln Electric	Norma di riferimento	Resistenza meccanica Particelle ad alta velocità a 45 m/s	Reg(UE) 2016/425 Simbolo di conformità

Marchatura lente - Clear:

2-1,2	LE	1	F
Numero di scala - Filtro UV EN 170	ID fabbricante Lincoln Electric	Classe ottica Adatti a un uso prolungato	Resistenza meccanica Particelle ad alta velocità a 45 m/s

Marchatura lente - Gialla:

2-1,2	LE	1	F
Numero di scala - Filtro UV EN 170	ID fabbricante Lincoln Electric	Classe ottica Adatti a un uso prolungato	Resistenza meccanica Particelle ad alta velocità a 45 m/s

Marchatura lente - Grigia:

5-3,1	LE	1	F
Numero di scala - Filtro solare EN 172	ID fabbricante Lincoln Electric	Classe ottica Adatti a un uso prolungato	Resistenza meccanica Particelle ad alta velocità a 45 m/s

Marchatura lente - Fumo Specchiato

5-3,1	LE	1	F

Numero di scala - Filtro solare EN 172	ID fabbricante Lincoln Electric	Classe ottica Adatti a un uso prolungato	Resistenza meccanica Particelle ad alta velocità a 45 m/s
--	------------------------------------	---	---

**Marchatura lente - UVIR5:**

<b>5</b>	<b>LE</b>	<b>1</b>	<b>F</b>
Numero di scala - filtro saldatura EN 169	ID fabbricante Lincoln Electric	Classe ottica Adatti a un uso prolungato	Resistenza meccanica Particelle ad alta velocità a 45 m/s

**7. Organismo notificato:**

CERTOTTICA  
Istituto Italiano per la Certificazione di prodotti Ottici Srl  
Zona Industriale Villanova – I- 32013 LONGARONE (BL)  
ITALIA  
Organismo notificato n. 0530

**eseguito l'esame UE del tipo (modulo B) e rilasciato i certificati di esame UE del tipo**

N. AC 23025 del 17 marzo 2023

**8. il DPI è soggetto alla procedura di valutazione della conformità: [solo per DPI di categoria III] Allegato VIII (Modulo D)**

Nessuna valutazione

**9. Informazioni aggiuntive:**

I dispositivi di protezione individuale sono conformi alle direttive e ai regolamenti europei elencati se utilizzati e mantenuti in conformità con le istruzioni allegate, le leggi applicabili, le norme e le buone pratiche tecniche. Eventuali errori e/o modifiche rendono nulla la presente dichiarazione.

**Firmato a nome e per conto di Lincoln Electric**



**Marie-Faustine CAMPS**

**Product Manager EMEAR Accessori e dispositivi di protezione individuale**

**Fatto a Barcellona il 4 marzo 2023**

Firmato a nome e per conto di: LINCOLN ELECTRIC IBERIA