

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

20230320-00

1. Dispositivi di protezione personale (DPI):

Occhiali protettivi WPEP

WPEP-2023-1-IR5 LE PEP Occhiali protettivi da saldatura WPEP-2023-2-IR0 LE PEP Occhiali protettivi da lavoro

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

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

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

2. Nome e indirizzo del Fabbricante:

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

08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcellona) 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 (Barcellona) Spagna

4. Oggetto della dichiarazione:

Occhiali protettivi WPEP

Il fabbricante:

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

08980 Sant Feliu De Llobregat, Spagna

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

Occhiali protettivi

WPEP-2023-1-IR5 LE PEP Occhiali protettivi da saldatura WPEP-2023-2-IR0 LE PEP Occhiali protettivi da lavoro

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

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

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



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,

Marcatura montatura:

LE	EN 166	F	CE
ID fabbricante	Norma di	Resistenza meccanica	Reg(UE) 2 <mark>0</mark> 16/425
Lincoln Electric	riferimento	Particelle ad alta velocità a 45 m/s	Simbolo di conformità

Marcatura 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

Marcatura 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

Marcatura 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

Marcatura lente - Fumo Specchiato

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

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

Marcatura lente - UVIR5:

5	LE	1	F
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 Scrl 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

I marchi Lincoln Electric e Equipment sono di proprietà di Lincoln Electric Company 22801 St Clair Ave, Euclid, OH 44117, USA www.lincolnelectric.com