



Lincoln Electric Iberia S.L. Ctra. Laureà Miró 396-398 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcellona) Spagna sito Web: www.lincolnelectric.eu

MODELLI: WPEP-2023-2-IR0, WPEP-2023-3-IR0A, WPEP-2023-4-IR0IO, WPEP-2023-5-IR0S, WPEP-2023-1-IR5

LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI

Occhiali protettivi conformi alla norma EN 166:2001

Prestare attenzione durante l'uso di questo prodotto.

ORGANISMO NOTIFICATO: CERTOTTICA S.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 32013 Longarone BL - ITALIA (organismo notificato n. 0530)

UTILIZZO

Questo DPI è stato progettato per ridurre i rischi che possono derivare da attività lavorative fai-da-te, a scuola, in stabilimenti industriali e laboratori. Per i rischi contro cui l'occhiale è destinato a proteggere e per il campo corretto di utilizzo, fare riferimento alle marcature sul prodotto.

INTERPRETAZIONE DELLE MARCATURE

Marcatura montatura:

SD	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	SD	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	SD	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	SD	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	SD	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 - UVIR3:

3	SD	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

Marcatura lente - UVIR5:

5	SD	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

AVVERTENZE

Se i simboli F, B e A non sono identici sia per le lente sia per la montatura, alla maschera di protezione sarà assegnato complessivamente il livello più basso. Se è richiesta la protezione contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme, la maschera di protezione selezionata deve essere contrassegnata con la lettera T immediatamente dopo la lettera che indica la



Lincoln Electric Iberia S.L. Ctra. Laureà Miró 396-398 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcellona) Spagna sito Web: www.lincolnelectric.eu

Manuale di istruzioni: 8695-8986 Rev 0, ottobre 2022

resistenza all'impatto, vale a dire FT, BT, AT. Se la lettera corrispondente alla resistenza all'impatto non è seguita dalla lettera T, la maschera di protezione deve essere utilizzata solo contro le particelle ad alta velocità a temperatura ambiente.

Controllare gli occhiali prima di ogni utilizzo. Sostituirli immediatamente in caso di segni di danneggiamento, comprese lenti graffiate.

Non alterare o modificare in alcun caso il prodotto.

I materiali che entrano in contatto con la pelle dell'utilizzatore possono causare reazioni allergiche in soggetti predisposti.

Le maschere di protezione da particelle ad alta velocità indossate sopra occhiali da vista standard possono trasferire energia di impatto, creando di conseguenza un pericolo per chi li indossa.

Assicurarsi di indossare gli occhiali saldamente, riducendo al minimo gli spazi sulla testa ed evitando che si spostino facilmente.

TRASPORTO E IMMAGAZZINAGGIO

Conservare gli occhiali in un luogo asciutto a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare. Gli occhiali devono essere trasportati e conservati nell'imballaggio originale, con intervallo di temperatura 5 ~ 40 °C, umidità relativa < 80%. Trasportare nell'imballaggio originale.

PULIZIA

Le lenti devono essere pulite periodicamente. Questa operazione deve essere effettuata con agente detergente neutro a temperatura ambiente (20 ±5 °C).

Un disinfettante in linea con le istruzioni dei produttori può essere aggiunto alla soluzione detergente per disinfettare le lenti.

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Lenti graffiate e/o prodotti danneggiati devono essere sostituiti o smaltiti. Eliminare il prodotto dopo 5 anni dalla data di acquisto.

MARCATURA:



La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito web www.lincolnelectric.eu (https://www.lincolnelectric.com/en-GB/Products/Safety)

Marie Faustine CAMPS - Product manager

