



by Lincoln Electric
LINCOLN ELECTRIC IBERIA S.L.
 Ctra. Laureà Miró 396-398
 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) - Spagna
 sito Web: www.weldline.eu

**Manuale di istruzioni:
 Guanti di protezione
 8695-8972 Rev 0, gen-2020**

MODELLI: W2977-S-CE W2977-M-CE W2977-L-CE W2977-XL-CE

LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI

In base alla legislazione corrente, il datore di lavoro (utente) è responsabile dell'identificazione e della scelta del DPI appropriato per i rischi presenti sul luogo di lavoro (in termini di funzioni e categorie di DPI). Pertanto, è essenziale controllare che le funzioni di questo modello siano adatte ai propri requisiti prima di iniziare a utilizzarlo. Inoltre, il datore di lavoro deve informare in anticipo il dipendente in merito ai rischi da cui il DPI protegge, fornendo istruzioni e/o formazione sull'utilizzo appropriato e sull'utilizzo pratico del DPI, se necessario. Questo Avviso deve essere conservato per l'intera durata dell'impiego del DPI.

Organismo notificato: TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, Germania (numero ente notificato 0197)

Composizione:

Combinazione di pelle bovina primo fiore nera con capra primo fiore bianca e patch comfort in cotone agnellato.

Categoria (R.E.216/425): II^A
 Dimensioni: 7 ½, 8 ½, 9, 9 ½
 NERO, BIANCO, ROSSO

Dimensionamento (mm):

Misura mano	7 ½	8 ½	9	9 ½
Etichetta dimensioni Weldline by lincoln electric	S	M	L	XL
Misurazione	190	216	229	241
W2977-size-CE	X	X	X	X



UTILIZZO

I guanti descritti nel presente avviso sono conformi alle specifiche contenute negli standard europei e sono idonei all'uso descritto di seguito; NON sono adatti ad altri impieghi. Da utilizzare come guanti da lavoro.

Regolamento europeo (UE) 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale e che abrogano la direttiva del consiglio 89/686/CEE.

UNI EN 388:2016: requisiti per la protezione dai rischi meccanici, per lavori di manutenzione, pulizia di impianti, lavoro con utensili, carpenteria generale, gestione di profili in metallo, macinatura e/o rimozione di bave, carpenteria, gestione di oggetti con angoli appuntiti e di oggetti affilati o abrasivi.

AVVERTENZE GENERALI

I valori ottenuti negli esami tecnici condotti per determinare i livelli delle prestazioni sono riportati nella sezione sulle PRESTAZIONI.

I guanti sono realizzati per garantire che non siano una causa di rischio o interferenza per l'utente; i materiali con cui sono prodotti sono stati selezionati per offrire le migliori prestazioni e la massima durata e, allo stato delle nostre attuali conoscenze, non vi sono controindicazioni all'utilizzo.

Le funzioni di sicurezza specificate sono garantite solo se i guanti sono delle dimensioni corrette, vengono indossati adeguatamente, sono ben aderenti e in perfette condizioni. Ispezionarli prima di ogni utilizzo per assicurarsi che siano in perfette condizioni, integri e puliti; sostituirli se non sono integri (ossia se presentano cuciture allentate, crepe o fori); se sono sporchi, pulirli come descritto nella sezione MANUTENZIONE. Il produttore non deve essere ritenuto responsabile di danni o altre conseguenze di utilizzo improprio o se il DPI è stato modificato in qualche modo relativamente alla sua configurazione certificata. Se le istruzioni fornite in questo avviso non vengono seguite, il DPI perderà la sua efficacia tecnica e legale.

L'utente non deve rimuovere i guanti in nessun caso mentre si trova nell'area di lavoro a rischio.

AVVERTENZE SPECIFICHE

La funzione di questo guanto è proteggere durante il lavoro. Se l'utente non riesce a lavorare in sicurezza, il DPI deve fornire una protezione sufficiente per garantire il più possibile la sua incolumità e avere la possibilità di lasciare l'area di pericolo.

Il DPI e il livello di protezione contrassegnato sono scelti in conformità alla valutazione dei rischi durante l'esposizione. Questo guanto deve essere utilizzato in caso di rischi meccanici. Non deve essere utilizzato in caso di rischio di impigliamento da parti in movimento delle macchine. La protezione offerta si riferisce esclusivamente all'area del palmo del guanto. I materiali del DPI e altri componenti destinati alla protezione di tutto o parte del corpo da lesioni superficiali, quali abrasioni, perforazioni, tagli o punture, devono essere scelti e incorporati in modo da assicurare che tali tipi di DPI forniscano sufficiente resistenza ad abrasioni, perforazioni e lacerazioni in condizioni prevedibili d'uso.

INTERPRETAZIONE DEI LIVELLI DELLE PRESTAZIONI

Nota: la lunghezza corta dei guanti non soddisfa il requisito EN 420. La lunghezza del guanto differisce perché i guanti da lavoro sono per scopi speciali e offrono esempi di migliore destrezza e sensibilità per assemblaggio e lavoro.

Guanti con palmo in primo fiore:

I risultati dei test e i livelli delle prestazioni si riferiscono esclusivamente all'area del palmo.

EN 388:2016	requisiti	risultati
Resistenza all'abrasione	livello 1 = 100 cicli livello 2 = 500 cicli livello 3 = 2.000 cicli livello 4 = 8.000 cicli	
Resistenza al taglio con una lama	livello 1 = 1,2 indice livello 2 = 2,5 indice livello 3 = 5,0 indice livello 4 = 10 indice livello 5 = 20 indice	
Resistenza TDM al taglio con una lama	livello A = 2 livello B = 5 livello C = 10 livello D = 15 livello E = 22 livello F = 30	Non eseguito
Resistenza alla lacerazione	livello 1 = 10 N livello 2 = 25 N livello 3 = 50 N livello 4 = 75 N	
Resistenza alla perforazione	livello 1 = 20 N livello 2 = 60 N livello 3 = 100 N livello 4 = 150 N	

Attenuazione degli impatti sulle nocche	Singolo risultato, massima forza: Forza media di tutti i test:	≥ 9 kN ≥ 7 kN	Non eseguito
---	---	------------------	--------------

Gli indici indicano, da sinistra verso destra:

- abrasione
- resistenza al taglio
- resistenza alla lacerazione
- resistenza alla perforazione
- resistenza TDM al taglio (E)
- attenuazione degli impatti (P)

I guanti sono composti da diversi strati, pertanto la classificazione complessiva non riflette necessariamente le prestazioni dello strato più esterno.

UNI EN 388:2016



3 1 1 1 X

MARCHI (esempio)

- Numero di lotto
- Nome del produttore
- Descrizione
- Codice dell'articolo
- Simbolo indicante i rischi meccanici e gli indici di protezione (abrasione, taglio, lacerazione, perforazione)/Marchio CE/Dimensioni
- Leggere avviso
- Indirizzo del produttore
- Paese di origine



MAINTENANCE INSTRUCTION

-  DO NOT WASH
-  DO NOT BLEACH
-  DO NOT DRY
-  DO NOT IRON
-  DO NOT DRY CLEAN

Batch n°XXXXX

Le Dichiarazioni di conformità sono disponibili sul sito Web: www.weldline.eu

TRASPORTO E IMMAGAZZINAGGIO

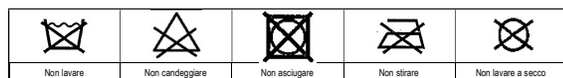
Trasportare e immagazzinare l'indumento nella sua confezione originale, in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Non piegare né rompere.

DATA DI OBSOLESCENZA: modifica delle prestazioni del prodotto nel tempo durante l'utilizzo o l'immagazzinamento Nota 1 da inserire: Il deterioramento è causato da una combinazione di diversi fattori, come i seguenti: - processo di pulizia, manutenzione o disinfezione; - esposizione ad agenti biologici quali batteri, funghi, insetti o altri parassiti; - esposizione a radiazioni visibili e/o ultraviolette; - esposizione ad azioni meccaniche quali abrasione, flessione, pressione e sollecitazione; - esposizione a temperature alte o basse o a variazioni di temperatura; - esposizione a contaminanti quali sporco, petrolio, proiezioni di metallo fuso, ecc.; - esposizioni ad agenti chimici tra cui umidità; - esposizione a usura e lacerazione. Ogni prodotto contiene un'etichetta con un codice univoco per la tracciabilità del processo di produzione.

SMALTIMENTO

Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari, possono essere smaltiti con i normali rifiuti tessili; se sono stati contaminati devono essere smaltiti in conformità alle legislazioni in materia di rifiuti speciali.

ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE: seguire scrupolosamente le istruzioni fornite di seguito.



IL MARCHIO:  garantisce la libera circolazione nel commercio di prodotti e beni all'interno della Comunità Economica Europea. Il marchio CE sul prodotto indica che soddisfa i requisiti essenziali del regolamento UE 2016/425.

Marie Faustine CAMPS - Product manager

