

**MANUALE****WELDAS PRODOTTO:**
10-2700

Questo prodotto è conforme al regolamento (UE) 2016/425

EN 388:2016/A1:2018**Tipo di guanto:** Guanto da lavoro**Taglia:** vedi stampo impresso sul guanto**Taglie in accordo alla Norma EN 21420 : 2020**

Indice Taglia per la mano	7½	8½	9	9½	10½
Etichetta taglia Weldas	S	M	L	XL	XXL
Misura in mm	190	216	229	241	267

**Informazioni sulla salute:**Il livello di Ph, Cromo e PCP di tutti i materiali è stato testato e soddisfa gli Standard di salute CE.
Colore : il colore è dato usando materiali naturali**Istruzione d'uso:**

Questo guanto va utilizzato nelle applicazioni in cui è presente rischio meccanico. Questo guanto non deve essere usato quando esiste il rischio di intrappolamento spostando parti di macchine. La protezione offerta si riferisce solo alla zona del palmo del guanto. La durata dipende dal grado di usura e dall'intensità di utilizzo nelle rispettive aree di applicazione ed è max. 36 mesi dalla data di produzione. La data di produzione è indicata su un'etichetta all'interno del guanto.

Questo guanto non deve essere indossato quando c'è il rischio di impigliarsi nelle parti in movimento delle macchine.

Questo guanto deve essere controllato sulla sua integrità prima di utilizzarlo (ad esempio controllare che il guanto non presenti buchi, crepe, strappi, viraggi di colore e scartare ogni guanto che presenti tali difetti).

Indossare, togliere e regolare questo guanto deve essere fatto con molta attenzione per evitare eventuali difetti sul guanto.

Guida ai pittogrammi impressi sui guanti:**Rischio meccanico : EN 388:2016 + A1 : 2018**

3143B

Cifra	Test di resistenza	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5	
1.°	Abrasione (N. di cicli)	100	500	2000	8000	—	
2.°	Taglio da lama (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
3.°	Strappo (Newton)	10	25	50	75	—	
4.°	Foratura (Newton)	20	60	100	150	—	
5.°	TDM Resistenza al taglio (N)	A 2	B 5	C 10	D 15	E 22	F 30

Eliminare:

Una volta che questo prodotto non può più essere utilizzato, è responsabilità dell'utente rimuovere questo prodotto in modo ambientale.

Garanzia :

Questo prodotto è garantito contro difetti di produzione. In base alle varie applicazioni, è responsabilità del Cliente identificare il giusto prodotto per ogni applicazione. Ogni prodotto contiene un'etichetta con un codice univoco per la tracciabilità del processo di produzione.

Lavaggio, Asciugatura e Stiratura:

Non è consentito il lavaggio, l'asciugatura e la stiratura.

UV:

Tra le norme non c'è un metodo per testare i prodotti contro le radiazioni UV, ma, normalmente, con questi materiali usati non ci sono problemi di questo genere.

Materiale usato:

Pelle fiore bovino

L'uso improprio o lo stoccaggio improprio possono influenzare le prestazioni del prodotto. modifica delle prestazioni del prodotto nel tempo durante l'uso o lo stoccaggio

Nota 1 alla voce: L'invecchiamento è causato da una combinazione di diversi fattori, come i seguenti :

- processo di pulizia, manutenzione o disinfezione;
- esposizione a radiazioni visibili e / o ai raggi ultravioletti;
- esposizione a temperature alte o basse o a temperature variabili;
- esposizione a sostanze chimiche inclusa l'umidità;

Ogni prodotto contiene un'etichetta con un codice univoco per la tracciabilità del processo di produzione.

- esposizione a agenti biologici come batteri, funghi, insetti o altri parassiti;
- esposizione ad azione meccanica come abrasione, flessione, pressione e tensione;
- esposizione a contaminanti come sporcizia, olio, schizzi di metallo fuso, ecc.;
- esposizione all'usura.

Conservare: Conservare in luogo asciutto ad una temperatura superiore ai 5° C. Non sovrapporre più di 5 cartoni per bancale.**Attenzione:** i guanti e l'abbigliamento Weldas sono stati testati e certificati dal Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865).Per maggiori informazioni sugli Standard EN, sui metodi, sui rapporti, sulle certificazioni e altro mandate una mail all'indirizzo: europa@weldas.eu o visitate il nostro sito www.weldas.com
I rapporti di verifica, le certificazioni ed i manuali possono essere scaricati da: www.weldas-ce.com**Indirizzo della Weldas per informazioni:**Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: europa@weldas.eu