



MANUALE

PRODOTTO WELDAS:
44-7190

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

Tipo di indumento: Protezione del braccio

Taglia: vedere stampa sul prodotto

Misure secondo: EN ISO 13688 (in CM)

44-7190	↑ ↓ 450 - 500 mm.	↻ 180 - 420 mm.
---------	-------------------	-----------------

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.

Istruzioni per l'uso:

L'utente deve indossare questo prodotto insieme ad un DPI che deve coprire tutto il corpo al fine di offrire una protezione complessiva da tutti i rischi causati dalla saldatura. Il materiale resiste ai piccoli spruzzi di metallo fuso e alla prova di propagazione della fiamma ai sensi della norma EN ISO 11611. Tuttavia, esso non soddisfa pienamente tutti i requisiti di questa norma.

Questo prodotto è destinato ad essere usato durante tutte le attività di saldatura ad arco come MMA, MIG/MAG, TIG, saldature al plasma, a elettrodo e a punti, così come tagli al plasma e ad ossigeno, scricature, brasature e saldature ad arco termico. Le applicazioni sono diverse ed è responsabilità dell'utente identificare il corretto prodotto per ciascuna applicazione.

La vita utile dipende dal grado di usura e dall'intensità di utilizzo nelle rispettive aree di applicazione ed è di max. 60 mesi dalla data di produzione. La data di produzione è indicata su un'etichetta all'interno del prodotto.

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.

Pericolo elettrico:

Quando i guanti sono destinati alla saldatura ad arco: questi guanti non forniscono protezione contro le scosse elettriche causate da apparecchiature difettose o lavori sotto tensione e la resistenza elettrica è ridotta se i guanti sono bagnati, sporchi o inzuppati di sudore, questo potrebbe aumentare il rischio.

Materiale usato :

Il tessuto di cotone aramidico viene utilizzato per la produzione di questo prodotto.

Guida ai pittogrammi impressi sui guanti

EN 388



X4XX4

Cifra	Test di resistenza	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5	
1	Abrasion (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	B	C	D	E	F
		2	5	10	15	22	30

Se l'indicazione sul Prodotto è "X" : allora la posizione indicata non è stata testata

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