



MANUALE

PRODOTTO WELDAS:
10-2009

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

EN12477:2001+A1:2005, Type A Mano sinistra (LH) / Type B Mano destra (RH)

Tipo di guanto: guanto di saldatura

Marchio registrato:

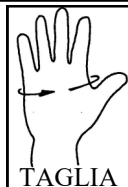
SOFTouch

COMFOflex

Taglia: XL

Taglie in accordo alla Norma EN 21420 : 2020

Indice Taglia per la mano	9%
Etichetta taglia Weldas	XL
misura in mm	241
Totale lunghezza del guanto in mm	340



TAGLIA

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.

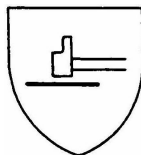
Istruzioni per l'uso:

Mano sinistra: Questo guanto è concepito per essere utilizzato come guanto per saldatura per MIG / MAG e saldatura ad elettrodo.

Mano destra: Questo guanto è concepito per essere utilizzato come guanto per saldatura in combinazione con un'elevata sensibilità, come con la saldatura TIG. Al momento non esiste un metodo di prova standardizzato per il rilevamento dei raggi UV, penetrazione dei materiali per guanti ma gli attuali metodi di costruzione dei guanti protettivi per saldatori non consentono normalmente la penetrazione dei raggi U.V. radiazione. Con le installazioni di saldatura ad arco, non è possibile proteggere tutte le parti che conducono la tensione di saldatura dal contatto diretto per motivi operativi. La durata dipende dal grado di usura e dall'intensità di utilizzo nei rispettivi campi di applicazione ed è max. 60 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 esiste il rischio di impigliamento a causa di parti mobili delle macchine. Questo guanto deve essere verificato sulla sua integrità prima dell'uso (ad esempio verificare che il guanto non presenti buchi, crepe, strappi, viraggio di colore ed eliminare qualsiasi guanto che presenti tali difetti). Indossare, togliere e regolare questo guanto deve essere fatto con molta attenzione per evitare qualsiasi difetto sul guanto.

Guida ai pittogrammi impressi sui guanti

Rischi meccanici: EN 388:2016 + A1 : 2018



LH: 3143X
RH: 3111X

Cifra	Test di resistenza	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5
1	Abrasioni (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
		2	5	10	15	22
						F
						30

Rischi termici: EN 407:2020



LH: 41334X
RH: 413X4X

Cifra	Test di resistenza	Cifra	Test di resistenza
1	Reazione al fuoco	5	Piccoli spruzzi di metallo fuso
2	Contatto con il calore	6	Grosse quantità di metallo fuso
3	Convezione calore		
4	Calore radiante		

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.

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.

Avvertimento:

La persona che indossa i guanti protettivi dissipativi elettrostatici deve essere adeguatamente collegata a terra, ad es. indossando calzature adeguate;
I guanti protettivi dissipativi elettrostatici non devono essere disimballati, aperti, regolati o rimossi mentre ci si trova in atmosfere infiammabili o esplosive o mentre si maneggiano sostanze infiammabili o esplosive; Le proprietà elettrostatiche dei guanti protettivi potrebbero essere influenzate negativamente dall'invecchiamento, dall'usura, dalla contaminazione e dai danni e potrebbero non essere sufficienti per atmosfere infiammabili arricchite di ossigeno in cui sono necessarie ulteriori valutazioni.
Tutti gli indumenti e le scarpe indossati con questo tipo di guanti devono anche essere progettati tenendo conto del rischio elettrostatico.

Materiale usato:

Mano sinistra: Pelle crosta bovina di prima qualità è usata per questi guanti con fodera COMFOflex® nella mano e cotone nel manico. L'interno mano è rinforzato con lo stesso tipo di pelle. KEVLAR® a cinque fili è utilizzato per le cuciture interne e 4 fili per le altre. Tutte le cuciture sono rinforzate.
Mano destra: Pelle fiore di capra per la mano, manico in pelle crosta bovina. 3 fili di KEVLAR® sono usati per le cuciture.

Dupont™ e KEVLAR® sono marchi registrati della Società E.I. Dupont de Nemours, COMFOflex® è un marchio registrato della Società Weldas, SOFTouch™ è un marchio registrato della Società Weldas

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

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

EN12477 : 2001 + A1 2005: Guanto di Protezione per Saldatori (requisiti minimi)

Requisiti	EN	Tipo A		Tipo B	
		Giudizio minimo		Giudizio minimo	
Isolamento elettrico	pr1149-2		R≥10 ⁶ Ω		R≥10 ⁵ Ω
Resistenza all'abrasione	EN388	2	500 cicli	1	100 cicli
Resistenza al taglio da lama	EN388	1	Index 1,2	1	Index 1,2
Resistenza allo strappo	EN388	2	25 N	1	10 N
Resistenza alla foratura	EN388	2	60 N	1	20 N
Reazione al fuoco	EN407	3		2	
Resistenza al contatto con il calore	EN407	1	100 C	1	100 C
Resistenza alla convezione del calore	EN407	2	HTI≥7	0	
Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	EN407	3	25 Droplets	2	15 Droplets
Destrezza (presa di bacchette)	EN420	1	≤11mm	4	≤6,5mm

Proprietà elettrostatiche: EN 16350:2014



Misurazione della tensione utilizzata:
100 V a (23 ± 1)°C, (25 ± 5)% di umidità relativa

Resistenza verticale

Palma Media 8,214 10⁹ Ω

Polsino Media 15,847 10⁹ Ω

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.

Indirizzo della Weldas per informazioni:

Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: europa@weldas.eu