



MANUALE

PRODOTTO WELDAS: 10-2087

Il marchio CE su questo guanto indica che è stato testato e certificato in accordo alla Norma 89/686/EEC Livello 2

EN12477, 09.2005 Tipo A/B

Tipo di guanto: guanto di saldatura **Marchio registrato:** **COMFOflex** **Taglia:** vedi stampo impresso sul guanto

Taglie in accordo alla Norma EN 12477, 2005 / EN 420, 2003

Indice Taglia per la mano	9	9½
Etichetta taglia Weldas	L	XL
misura in mm	229	241
Tot. lunghezza del guanto in mm	360	360

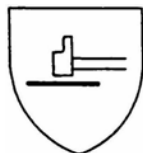


Informazioni sulla salute:

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.

Guida ai pittogrammi impressi sui guanti

Guanti di protezione contro il rischio meccanico



4133

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	—

Istruzione d'uso:

Questo guanto può essere impiegato sia per Saldature MIG/MAG sia per elettrodo

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.

Guanti di protezione contro il rischio termico



413X3X

Cifra	Test di resistenza
1.°	Reazione al fuoco
2.°	Contatto con il calore
3.°	Convezione calore
4.°	Calore radiante

Cifra	Test di resistenza
5.°	Piccoli spruzzi di metallo fuso
6.°	Grosse quantità di metallo fuso

Lavaggio, Asciugatura e Stiratura:

Non usare acqua ossigenata o acido, solo detergenti standard. Le caratteristiche della pelle cambieranno dopo uno o due lavaggi, l'indurimento della pelle è tipico dopo il lavaggio. Asciugatura e stiratura meccanica sono possibili ma non consigliati.

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

EN 12477, 09.2005 : Guanto di Protezione per Saldatori (requisiti minimi)

Requisiti	EN	Tipo A		Tipo B	
		Giudizio minimo		Giudizio minimo	
Isolamento elettrico	pr1149-2		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
Resistenza all'abrasione	EN388	2	500 Cicli	1	100 Cicli
Resistenza al taglio da lama	EN388	1	Indice 1,2	1	Indice 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 \geq 7	0	
Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	EN407	3	25 Goccioline	2	15 Goccioline
Destrezza	EN420	1	≤ 11 mm	4	$\leq 6,5$ mm

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.

Rischio elettrico:

questi prodotti possono superare una corrente elettrica, il rischio è più alto quando il prodotto è bagnato !

Materiale usato :

Questo guanto è fatto di crosta di spalla bovina di grado A. La fodera della mano è in **COMFOflex**. Questo guanto è cucito con Dupont KEVLAR® 3 fili. Il manicotto è foderato in cotone.

Dupont™ e KEVLAR® sono marchi registrati della Società E.I. Dupont de Nemours, **COMFOflex** 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 TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU no. 0197) per maggiori informazioni sugli Standard EN, sui metodi, sui rapporti, sulle certificazioni e altro mandate una mail all'indirizzo: europe@weldas.com o visitate il nostro sito www.weldas.com .

Il Produttore di questi prodotti è: Weldas

Ufficio per l'Europa :

Weldas Europe B.V.
Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom Holland
E-mail: europe@weldas.com

Indirizzo della Weldas per informazioni:

Casa Madre Weldas e ufficio per USA

Weldas Company
128 Seaboard Lane Franklin TN 37067 USA
E-mail: info@weldas.com