



# MANUALE

# PRODOTTO WELDAS: 10-2000

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

**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	7½	8½	9	9½	10½
Etichetta taglia Weldas	S	M	L	XL	XXL
misura in mm	190	216	229	241	267
Tot. lunghezza del guanto in mm	310	320	330	340	350



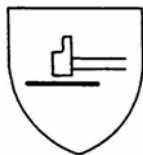
TAGLIA

### 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.

### Guida ai pittogrammi impressi sui guanti

#### EN 388, 2003 : 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.

#### EN 407, 2004 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 detersivi 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 !!!

### 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.

#### 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	$\leq 11mm$	4	$\leq 6,5mm$

### Rischio elettrico:

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

### Materiale usato :

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.

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 Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Cologne, Germany, per maggiori informazioni sugli Standard EN, sui metodi, sui rapporti, sulle certificazioni e altro mandate una mail all'indirizzo: [europa@weldas.com](mailto:europa@weldas.com) o visitate il nostro sito [www.weldas.com](http://www.weldas.com) .

### Il Produttore di questi prodotti è: Weldas

### Indirizzo della Weldas per informazioni:

Ufficio per l'Europa :

Weldas Europe B.V.  
Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom Holland  
E-mail: [europa@weldas.com](mailto:europa@weldas.com)

Casa Madre Weldas e ufficio per USA

Weldas Company  
128 Seaboard Lane Franklin TN 37067 USA  
E-mail: [info@weldas.com](mailto:info@weldas.com)