



# MANUALE

# PRODOTTO WELDAS: 10-2385

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.

### Istruzione d'uso:

Questo guanto deve essere usato sia per Saldatura MIG/MAG sia per Elettrodo. Il dorso alluminizzato ha il compito di riflettere una radiazione e/o una fonte di calore.

### Garantia:

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 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.

### 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:

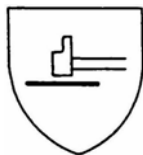
questi prodotti possono superare una corrente elettrica, il rischio è più alto quando il prodotto è bagnato !

### Materiale usato:

Dorso alluminizzato con Rayon PFR con uno strato di pelle crosta di daino e imbottitura in *COMFOflex*. Il palmo è fatto di uno spesso flessibile e resistente strato di pelle bovina sempre con fodera di *COMFOflex*. Il manicotto è foderato con un tessuto fiamma ritardante per una sicurezza ulteriore. Viene cucito con Dupont KEVLAR® a 4 fili per incrementarne la resistenza. Tutte le cuciture sono rinforzate.

### 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	—

#### EN 407, 2004 Guanti di protezione contro il rischio termico



41344X

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

!!! 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	$\leq$ 1mm	4	$\leq$ 6,5mm

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)