



# MANUALE

# PRODOTTO WELDAS: 10-2850

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 | 370 | 380 |

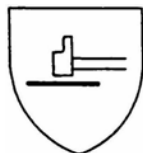


### Informazioni sulla salute:

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



3133

| Cifra | Test di resistenza      | Livello 1  | Livello 2 | Livello 3   | Livello 4 | Livello 5 |
|-------|-------------------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 1.°   | Abrasione (N. di cicli) | 100        | 500       | <b>2000</b> | 8000      | —         |
| 2.°   | Taglio da lama (indice) | <b>1,2</b> | 2,5       | 5,0         | 10,0      | 20,0      |
| 3.°   | Strappo (Newton)        | 10         | 25        | <b>50</b>   | 75        | —         |
| 4.°   | Foratura (Newton)       | 20         | 60        | <b>100</b>  | 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



313X4X

| 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               | $\leq 11$ 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 con pelle crosta di daino che è flessibile e allungabile. La parte rivolta verso il palmo è in fiore e la parte scamosciata all'esterno per massima sensibilità e tenuta. Il dorso è foderato con uno strato di pelle crosta di daino e **COMFOflex**. Questo guanto è cucito con Dupont KEVLAR® a 4 fili. Il manicotto è fatto di pelle bovina resistente alla foratura e all'interno è imbottito di un tessuto fiamma ritardante per sicurezza.

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](mailto:europe@weldas.com) o visitate il nostro sito [www.weldas.com](http://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](mailto: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](mailto:info@weldas.com)