

## HANDWELD 15 HT

P702KHB

Protective glove for MIG welding



### Vantaggi

- **Cuoio con trattamento anti-calore: maggiore resistenza alle alte temperature**
- **Cuciture in Kevlar® ed elevata resistenza allo strappo (livello 4): durata di vita maggiore**
- **Protezione dell'avambraccio**

### Ambiti di utilizzo

- Manipolazione di pezzi caldi
- Saldatura MIG

### Confezionamento

- Confezione da 10 paia
- Confezione da 50 paia

Misura	Codice	Misura	Codice
T9 - L	64 077 929	T11 - XXL	64 077 945
T10 - XL	43 047 051	T12 - 3XL	64 081 381*

\*Non in stock - fornito su richiesta



Acquistando questo prodotto, si sostengono concerie responsabili certificate LWG.  
By purchasing this product, you are supporting responsible leather manufacturing through LWG.  
[www.leatherworkinggroup.com](http://www.leatherworkinggroup.com)



**ZERO PLASTIC PACK**  
PRINTED WITH VEGETABLE INKS

### Descrizione

- Guanto di protezione, taglio americano
- Guanto interamente in crosta di cuoio di bovino trattata, anti-calore, colore arancione, palmo con indice rinforzato
- Manichetta in crosta di cuoio di bufalo di 15 cm, colore naturale
- Cuciture in Kevlar®
- Buona resistenza all'abrasione
- Alta resistenza alla perforazione e allo strappo
- Resistenza al calore per contatto (fino a 100°C)
- Eccellente resistenza all'infiammabilità e a piccoli schizzi di metallo liquido

*Guanto di protezione di categoria 2 esclusivamente contro i rischi meccaniche termici*

### Composizione

- Materiale: crosta di cuoio di bovino, colore arancione/naturale
- Lunghezza: 35 cm
- Spessore cuoio: da 1,2 a 1,4 mm (guanto) e da 1,1 a 1,4 mm (manichetta)

### Standards



4244X

Resistenza all'abrasione	4/4
Resistenza al taglio	2/5
Resistenza allo strappo	4/4
Resistenza alla perforazione	4/4
Resistenza al taglio (TDM)	X



41214X  
Tipo A

Comportamento al fuoco	4/4
Resistenza al calore per contatto	1/4
Resistenza al calore convettivo	2/4
Resistenza al calore radiante	1/4
Resistenza a piccoli schizzi di metallo liquido	4/4
Resistenza a grossi schizzi di metallo fuso	X/4

"X" significa che la prova non è stata effettuata