



# TC716

## LAVORI TERMICI SALDATURA

Guanto termico in pelle spessa ideale per i lavori di saldatura nell'industria pesante

Protezione delle mani



### Benefici

#### Prestazioni

- Resistente al calore da contatto (100°C per 15 secondi) grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni
- Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio

### Campi di utilizzo

- Lavori pubblici
- Edificio
- Manutenzione
- Automotive
- Lavoro temporaneo

### Certificazioni e norme



EN 388  
3 1 2 2 X

EN 12477  
TIPO A



EN 407  
4 1 2 X 4 X

### Protegge contro i rischi



Calore



Usura



# TC716

## LAVORI TERMICI SALDATURA

Guanto termico in pelle spessa ideale per i lavori di saldatura nell'industria pesante

Protezione delle mani

### Dettagli - Norme



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE  
1 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO  
2 [0-4] TEAR RESISTANCE  
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

### Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto specifico
Gamma di guanti	Guanto tagliato e cucito, palmo in pelle/dorso in pelle
Tipo di guanto meccanico	Tagliato e cucito
Tipo di guanti Specifico	Saldatura
Livello di protezione del braccio	Lunghezza: avambraccio (< 400 mm)
Caratteristica del polsino	Polsino in pelle
Vantaggio supplementare	Reach
Colore	Grigio
Taglia	9, 10, 11








Safety gloves

# TC716

## THERMAL WELDING WORKS

Thick, thermal leather glove, ideal for welding work in heavy industry

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
TC71609	Grey	09	TC716	3295249181000	13295249181007	120	12	29.4 kg	32.0 cm	87.0 cm	32.0 cm
TC71610	Grey	10	TC716	3295249181017	13295249181014	120	12	29.9 kg	32.0 cm	87.0 cm	32.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height