



Protezione delle mani

# TIG15K

## LAVORI TERMICI SALDATURA

Guanto termico in pelle, che unisce morbidezza e maneggevolezza per lavori di saldatura nell'industria pesante



### Benefici

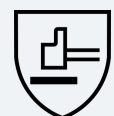
#### Prestazioni

- Resistente al calore da contatto (100°C per 15 secondi) grazie alla fibra HEATnucut ad alte prestazioni

### Campi di utilizzo

- Lavori pubblici
- Edificio
- Finitura / artigiani
- Manutenzione
- Automotive
- Lavoro temporaneo

### Certificazioni e norme



EN 388  
2111X

EN 12477

TIPO B



EN 407  
41XX4X

### Protegge contro i rischi



Calore



Usura



enjoy safety.

Modifica 05/11/2024

[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)



# TIG15K

## LAVORI TERMICI SALDATURA

Protezione delle mani

Guanto termico in pelle, che unisce morbidezza e maneggevolezza per lavori di saldatura nell'industria pesante

### Dettagli - Norme



**EN388:2016+A1:2018**

2 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE  
1 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO  
1 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [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
Spessore (mm)	0,8 -> 1,0
Livello di protezione del braccio	Lunghezza: avambraccio (< 400 mm)
Caratteristica del polsino	Polsino in pelle
Lunghezza del polsino (mm)	150
Colore	Grigio
Taglia	8, 9, 10



# TIG15K

## THERMAL WELDING WORKS

Safety gloves

Thermal leather glove, combining great flexibility and finesse for welding work in heavy industry

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
TIG15K08	Grey	08	TIG15K	3295249033965	13295249033962	36	6	4.9 kg	34.8 cm	42.2 cm	16.8 cm
TIG15K09	Grey	09	TIG15K	3295249033972	13295249033979	36	6	5.8 kg	36.4 cm	44.0 cm	19.0 cm
TIG15K10	Grey	10	TIG15K	3295249033989	13295249033986	36	6	6.5 kg	36.4 cm	46.2 cm	19.0 cm

Multiple sales

Minimum sales

Box Width

Box Depth

Box Height