



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 HEATnocut ad alte prestazioni

Campi di utilizzo

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

Certificazioni e norme



EN 388
2 1 1 1 X

EN 12477
TIPO B



EN 407
4 1 X X 4 X



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	0,8 -> 1,0 mm
Livello di protezione del braccio	Lunghezza: avambraccio (< 400 mm)
Caratteristica del polsino	Polsino in pelle
Cuff length	150 mm
Colore	Grigio
Taglia	8, 9, 10








Safety gloves

TIG15K

THERMAL WELDING WORKS

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