



Protezione delle mani

CA615K

LAVORI TERMICI SALDATURA

Guanto termico in pelle, offre una maggiore durata nell'industria pesante



Benefici

Prestazioni

- Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio
- 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
- Industria mineraria

Certificazioni e norme



EN 388
3 1 3 2 X

EN 12477
TIPO A



EN 407
4 1 3 X 4 X

Protegge contro i rischi



Calore



Usura



CA615K

LAVORI TERMICI SALDATURA

Guanto termico in pelle, offre una maggiore durata nell'industria pesante

Protezione delle mani

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE
1 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO
3 [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
Spessore (mm)	1,2 -> 1,4
Livello di protezione del braccio	Lunghezza: avambraccio (< 400 mm)
Caratteristica del polsino	Polsino in pelle
Colore	Rosso
Taglia	10



Safety gloves

CA615K

THERMAL WELDING WORKS

Thermal leather glove, offers increased durability in the heavy industry

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
CA615K10	Red	10	CA615K	3295249021597	13295249021594	60	12	22.1 kg	26.2 cm	37.0 cm	77.6 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height