



Protezione delle mani

CA515R

LAVORI TERMICI SALDATURA

Guanto termico in pelle, adatto per i lavori di saldatura grazie alla sua resistenza al calore di contatto



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



Protezione delle mani

CA515R

LAVORI TERMICI SALDATURA

Guanto termico in pelle, adatto per i lavori di saldatura grazie alla sua resistenza al calore di contatto

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

CA515R

THERMAL WELDING WORKS

Thermal leather glove, suitable for welding work owing to its resistance to contact heat

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
CA515R10	Red	10	CA515R	3295249025939	13295249025936	60	12	22.9 kg	26.6 cm	36.4 cm	77.2 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height