



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

- 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
- 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	1,2 -> 1,4 mm
Livello di protezione del braccio	Lunghezza: avambraccio (< 400 mm)
Caratteristica del polsino	Polsino in pelle
Colore	Rosso
Taglia	10
Tipo di imballaggio	Sacchetto da 6



CA515R

LAVORI TERMICI SALDATURA

Protezione delle mani

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

Informations logistiques

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone	PCB	SPCB	Peso
CA515R10	Rosso	10	CA515R	3295249025939	13295249025936	60	12	22.9 kg