



Protezione delle mani

CA615K

LAVORI TERMICI SALDATURA

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



Benefici

Prestazioni

- Resistente al calore da contatto (100°C per 15 secondi) grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni
- Extra 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 12477

TIPO A



EN 407

4 1 3 X 4 X

Protegge contro



Calore



Usura



CA615K

LAVORI TERMICI SALDATURA

Guanto in pelle termica, 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 PER
TRANCIATURA
3 [0-4] TEAR RESISTANCE
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Special glove
Gamma di guanti	Guanto tagliato e cucito, palmo in pelle/dorso in pelle
Tipo di guanto meccanico	Tagliato e cucito
Special gloves kind	Welding
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



CA615K

LAVORI TERMICI SALDATURA

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

Protezione delle mani

Informations logistiques

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone	PCB	SPCB	Peso
CA615K10	Red	10	CA615K	3295249021597	13295249021594	60	12	22.1 kg