



Protezione delle mani

TERK400

LAVORI TERMICI SALDATURA

Guanto termico in pelle alluminizzata, che protegge dal calore estremo, ideale per i lavori nell'industria pesante



Benefici

Prestazioni

- Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio
- Maggiore resistenza al calore da contatto grazie alla pelle resistente al calore trattata con THT
- Resistente alle fiamme, al calore e a grandi spruzzi di metallo fuso, ideale per applicazioni di saldatura e protezione dal calore.

Campi di utilizzo

- Edificio
- Finitura / artigiani
- Manutenzione
- Automotive
- Industria mineraria
- Energie

Certificazioni e norme



EN 388
3 2 3 4 X

EN 12477
TIPO A



EN 407
4 1 2 4 4 4



TERK400

LAVORI TERMICI SALDATURA

Protezione delle mani

Guanto termico in pelle alluminizzata, che protegge dal calore estremo, ideale per i lavori nell'industria pesante

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE
2 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO
3 [0-4] TEAR RESISTANCE
4 [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 tessuto sintetico
Tipo di guanto meccanico	Tagliato e cucito
Tipo di guanti Specifico	Saldatura, Alluminizzato
Lining material	Wool
Livello di protezione del braccio	Lunghezza: gomito (<= 500 mm)
Caratteristica del polsino	Manicotto alluminizzato
Cuff length	200 mm
Vantaggio supplementare	Reach, Senza coloranti azoici
Colore	Arancio-Grigio
Taglia	10








Safety gloves

TERK400

THERMAL WELDING WORKS

Thermal aluminised leather glove, protecting against extreme heat, ideal for work in heavy industry

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
TERK40010	Orange-Grey	10	TERK400	3295249020330	13295249020337	36	6	15.9 kg	51.2 cm	51.6 cm	51.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height