



Protezione delle mani

TERK500 XTREM HEAT

LAVORI TERMICI SPECIFICI

Guanto termico rinforzato, antitaglio di livello E, ideale per ambienti a calore estremo



Benefici

Prestazioni

· Resistente al calore da contatto (500°C per 15 secondi) grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni

Campi di utilizzo

- Edificio
- Finitura / artigiani
- Industria leggera
- Manutenzione
- Industria farmaceutica / laboratori
- Automotive

Certificazioni e norme



EN 388

2 5 4 4 E



EN 407

4 4 4 2 4 X

Protegge contro i rischi



Calore



Taglio



Protezione delle mani

TERK500 XTREM HEAT

LAVORI TERMICI SPECIFICI

Guanto termico rinforzato, antitaglio di livello E, ideale per ambienti a calore estremo

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE
5 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
4 [0-4] PIERCE RESISTANCE
E [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto meccanico
Gamma di guanti	Guanto tagliato e cucito, palmo in tessuto/dorso in tessuto
Tipo di guanto meccanico	Tagliato e cucito
Livello di protezione del braccio	Lunghezza: avambraccio (< 400 mm)
Caratteristica del polsino	Manicotto di sicurezza
Lunghezza del polsino (mm)	160
Colore	Giallo
Taglia	Taglia unica
Tipo di imballaggio	Venduto in sacchetti singoli








Safety gloves

TERK500 XTREM HEAT

THERMAL SPECIFIC WORKS

Level E cut-resistant reinforced thermal glove, ideal for extreme heat environments

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
TERK500	Yellow	One size	TERK500 XTREM HEAT	3295249228668	13295249228665	36	1	15.8 kg	50.0 cm	50.0 cm	50.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height