



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
Cuff length	160 mm
Colore	Giallo
Taglia	Taglia unica
Tipo di imballaggio	Sacchetto da 6



Protezione delle mani

# TERK500 XTREM HEAT

LAVORI TERMICI SPECIFICI

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

## Informations logistiques

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone	PCB	SPCB	Peso
TERK500	Giallo	unica	TERK500 XTREM HEAT	3295249228668	13295249228665	36	1	15.8 kg