



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