



Proteção das mãos

# TERK500 XTREM HEAT

TRABALHOS TÉRMICOS ESPECÍFICOS

Luva térmica reforçada, anticorte de nível E, ideal em condições de calor extremo



## Benefícios

### **Rendimento**

· Resistência ao calor de contacto (500 °C durante 15 segundos) graças à fibra de alto desempenho HEATnocut

## Área de utilização

- Edificação
- Segunda obra / Artesão
- Indústria ligeira
- Manutenção
- Indústria farmacêutica / laboratórios
- Automóvel

## Certificações e normas



**EN 388**

2 5 4 4 E



**EN 407**

4 4 4 2 4 X

## Protege contra



Calor



Corte



*enjoy safety.*

Editar 04/11/2024  
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)



Proteção das mãos

# TERK500 XTREM HEAT

## TRABALHOS TÉRMICOS ESPECÍFICOS

Luva térmica reforçada, anticorte de nível E, ideal em condições de calor extremo

### Detalhes - Normas



#### EN388:2016+A1:2018

2 [0- 4] RESISTÊNCIA À ABRASÃO  
5 [0-5] RESISTÊNCIA AO CORTE POR GOLPES  
4 [0-4] TEAR RESISTANCE  
4 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
E [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

### Detalhes técnicos

Tipo de luva	Luva mecânica
Família de luvas	Luva cortada costurada com palma têxtil/dorso têxtil
Tipo de luva mecânica	Corte costurado
Nível de proteção do braço	Comprimento: antebraço (< 400 mm)
Punho característico	Manga de segurança
Cuff length (mm)	160
Cor	Amarelo
Tamanho	Único
Tipo de embalagem	Vendido em saquetas individuais



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