



Protección de las manos

# TERK500 XTREM HEAT

TRABAJOS TÉRMICOS ESPECÍFICOS

Guantes térmicos reforzados, resistentes a cortes de nivel E, ideales para entornos de calor extremo



## Beneficios

### Rendimiento

· Resistente al calor por contacto (500 °C durante 15 segundos) gracias a la fibra HEATnocut de alto rendimiento

## Aplicaciones

- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Industria ligera
- Mantenimiento
- Industria farmacéutica / laboratorios
- Automóvil

## Certificaciones y normas



EN 388

2 5 4 4 E



EN 407

4 4 4 2 4 X

## Protección contra



Calor



Corte



# TERK500 XTREM HEAT

## TRABAJOS TÉRMICOS ESPECÍFICOS

Protección de las manos

Guantes térmicos reforzados, resistentes a cortes de nivel E, ideales para entornos de calor extremo

### Detalles - Normas



#### EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN  
5 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES  
4 [0-4] TEAR RESISTANCE  
4 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
E [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

### Detalles técnicos

Tipo de guante	Guante mecánico
Familia de guantes	Guantes cortados y cosidos palma textil / dorso textil
Tipo de guante mecánico	Cortado y cosido
Nivel de protección del brazo	Longitud: antebrazo (< 400 mm)
Característica de la manga	Puño de seguridad
Longitud del manguito (mm)	160
Color	Amarillo
Tallas	Único
Tipo de envase	Disponible en bolsa individual








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