



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



# 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
Cuff length	160 mm
Color	Amarillo
Tallas	Único
Tipo de envase	Disponible en bolsa individual



# TERK500 XTREM HEAT

## TRABAJOS TÉRMICOS ESPECÍFICOS

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

Protección de las manos

### Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja			Peso			
------------	-------	--------	-------------	--------	-------------	---	---	------	---	---	---

 Caja completa

 Mín. Vta. (múltiplo)

 Box Width

 Box Depth

 Box Height