

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



### **Certificaciones y normas**





**EN 388** 2 5 4 4 E



**EN 407** 4 4 4 2 4 X

### Protección contra





### **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



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

### **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







# **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 XTREM HEAT TERK500 Yellow One size 3295249228668 13295249228665 36 15.8 kg

Multiple sales

Minimum sales

Box Width

Box Depth

Box Height