



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



Beneficios

Rendimiento

• Resistente al calor por contacto (500 °C durante 15 segundos) gracias a la fibra HEATnogut 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

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

Protección de las manos



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 - Normas

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			
TERK500	Amarillo	Única	TERK500 XTREM HEAT	3295249228668	13295249228665	36	1	15.8 kg	50.0 cm	50.0 cm	50.0 cm

Caja completa

Mín. Vta. (múltiplo)

Box Width

Box Depth

Box Height