



Proteção das mãos

TERK500 XTREM HEAT

TRABALHOS TÉRMICOS ESPECÍFICOS

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



Benefícios únicos

Desempenho

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

Aplicação

- Edifício
- Acabamento / artesãos
- Indústria leve
- Manutenção
- Indústria farmacêutica / laboratórios
- Automotivo

Certificações e normas



EN 388

2 5 4 4 E



EN 407

4 4 4 2 4 X

Proteção contra riscos



Calor



Corte



enjoy safety.



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 DE CORTE
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
Proteção do nível do braço	Manguito do antebraço (< 400 mm)
Punho característico	Manga de segurança
Cuff length (mm)	160
Cor	Amarelo
Tamanho	Único
Tipo de embalagem	em sacos 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