



手部防护

TERK500 XTREM HEAT

特殊热风险工作

E级防切割耐高温防护手套，适用于极端热环境



具体优势

 高性能

· 高性能HEATnocut纤维使其具备高温耐接触性 (500°C可持续15秒)

应用行业

- 建筑业
- 终饰工程/工艺
- 轻工业
- 维修业
- 制药业/实验室
- 汽车业

标准和认证



EN 388
2 5 4 4 E



EN 407
4 4 4 2 4 X

防范风险



高温



切割



enjoy safety.



TERK500 XTREM HEAT

特殊热风险工作

E级防切割耐高温防护手套，适用于极端热环境

手部防护

详细信息 - 标准



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] 耐磨
5 [0-5] 防切割
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
4 [0-4] PIERCE RESISTANCE
E [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 407

热风险 (X = 未测试)
4 [0-4] 燃烧性能
4 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE
4 [0-4] CONVECTIVE HEAT
2 [0-4] RADIANT HEAT RESISTANCE
4 [0-4] SMALL DROP MOLTEN METAL
X [0-4] LARGE QUANTITY MOLTEN METAL

技术细节

手套类别	机械防护手套
手套类别	裁切缝合的织物掌面/织物掌背
机械手套类	裁剪及缝纫
特殊手套类型	电焊
手臂保护	前臂袖口 (< 400mm)
袖口特征	宽大安全袖口
袖口长度 (mm)	160
颜色	黄色
尺码	特殊定制
包装类型	独立包装



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