



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.

编辑 04/06/2026  
www.deltaplus.com.cn



# 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