



手部防护

TER300

热焊工作

加强版隔热皮革手套，可在高强度繁重作业时提供更好地隔热防护



具体优势

高性能

- 经过 THT 处理的耐热皮革可增强对接触热量的抵抗力
- 额外加厚加长设计，提供全臂防护
- 阻燃、耐热、可防大量飞溅的熔融金属，是焊接和热防护作业的理想选择

应用行业

- 公共工程
- 建筑业
- 维修业
- 汽车业
- 采矿
- 电力能源

标准和认证



EN 12477
类型 A



防范风险



高温



enjoy safety.



TER300

热焊工作

手部防护

加强版隔热皮革手套，可在高强度繁重作业时提供更好地隔热防护

详细信息 - 标准



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] 耐磨
1 [0-5] 防切割
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
4 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 407

热风险 (X = 未测试)
4 [0-4] 燃烧性能
3 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE
3 [0-4] CONVECTIVE HEAT
1 [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	特殊手套
手套类别	焊接手套
机械手套类	裁剪及缝纫
特殊手套类型	电焊
纬纱	棉, Kevlar
内衬材质	棉布
厚度 (mm)	1,2
手臂保护	肘部袖口 (<= 500mm)
袖口特征	皮革袖口
产品优势	Reach, 不含偶氮, 凯夫拉缝线
颜色	蓝色-黄色
尺码	9, 10
包装类型	散装








Safety gloves

TER300

THERMAL WELDING WORKS

Reinforced thermal leather glove, providing increased heat resistance for heavy duty work

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
TER30010	Blue-Yellow	10	TER300	3295249254674	13295249254671	60	6	24.1 kg	41.6 cm	67.8 cm	30.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height