



手部防护

CA615K

热焊工作

热防护皮革手套，在重工业中提供更高的耐用性



具体优势

高性能

- 额外加厚加长设计，提供全臂防护
- 高性能HEATnocut纤维使其具备高温耐接触性 (100°C可持续15秒)

应用行业

- 公共工程
- 建筑业
- 终饰工程/工艺
- 维修业
- 汽车业
- 采矿

标准和认证



EN 388
3 1 3 2 X

EN 12477
类型 A



EN 407
4 1 3 X 4 X

防范风险



高温



enjoy safety.



CA615K

热焊工作

手部防护

热防护皮革手套，在重工业中提供更高的耐用性

详细信息 - 标准



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] 耐磨
1 [0-5] 防切割
3 [0-4] TEAR RESISTANCE
2 [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
1 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE
3 [0-4] CONVECTIVE HEAT
X [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
机械手套类	裁剪及缝纫
特殊手套类型	电焊
厚度 (mm)	1,2 -> 1,4
手臂保护	前臂袖口 (< 400mm)
袖口特征	皮革袖口
产品优势	凯夫拉缝线
颜色	红色
尺码	10
包装类型	散装



Safety gloves

CA615K

THERMAL WELDING WORKS

Thermal leather glove, offers increased durability in the heavy industry

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
CA615K10	Red	10	CA615K	3295249021597	13295249021594	60	12	22.1 kg	26.2 cm	37.0 cm	77.6 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height