



手部防护

KCA15

热烫风险工作

D级防切割热防护手套，耐高温，良好的耐用性和精细度，非常适合在炎热环境中使用



具体优势

易用性

·完美的贴合性，使用户在长时间使用我们的手套时不会感到手腕部位的任何不适

高性能

·高性能HEATnocut纤维使其具备高温耐接触性 (250°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

标准和认证



EN 388
1 X 4 X D



EN 407
4 2 X X X X

防范风险



高温



切割



enjoy safety.



手部防护

KCA15

热烫风险工作

D级防切割热防护手套，耐高温，良好的耐用性和精细度，非常适合在炎热环境中使用

详细信息 - 标准



EN388:2016+A1:2018

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



EN 407

热风险 (X = 未测试)
4 [0-4] 燃烧性能
2 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE
X [0-4] CONVECTIVE HEAT
X [0-4] RADIANT HEAT RESISTANCE
X [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	针织无涂层手套
机械手套类	针织
纬纱	芳纶, 棉
厚度 (mm)	1,2 -> 1,4
针数	7
袖口特征	皮革袖口
袖口长度 (mm)	150
产品优势	对位芳纶缝线
颜色	黄色-铁锈红
尺码	9
包装类型	独立包装



Safety gloves

KCA15

THERMAL HOT WORKS

Level D cut-resistant thermal glove, combining thermal resistance, increased durability and finesse, ideal for use in hot environments

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
KCA1509	Yellow-Rust	09	KCA15	3295249037727	13295249037724	36	6	10.0 kg	65.0 cm	40.0 cm	24.5 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height