



手部防护

WTERK400A10_

热焊工作

防喷溅加强型镀铝隔热手套，牛皮掌面，掌背镀铝涂层，虎口加强，可有效防护机械风险。防火阻燃，卓越的抗传导热、辐射热性能。



具体优势

高性能

· 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
- 临时作业

标准和认证



EN 388
3 2 4 4 X



EN 407
4 1 3 4 4 4

防范风险



高温



enjoy safety.

编辑 27/02/2026
www.deltaplus.com.cn



手部防护

WTERK400A10_

热焊工作

防喷溅加强型镀铝隔热手套，牛皮掌面，掌背镀铝涂层，虎口加强，可有效防护机械风险。防火阻燃，卓越的抗传导热、辐射热性能。

详细信息 - 标准



EN388:2016+A1:2018

- 3 [0-4] 耐磨
- 2 [0-5] 防切割
- 4 [0-4] TEAR RESISTANCE
- 4 [0-4] PIERCE RESISTANCE
- X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 407

- 4 [0-4] 燃烧性能
- 1 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE
- 3 [0-4] CONVECTIVE HEAT
- 4 [0-4] RADIANT HEAT RESISTANCE
- 4 [0-4] SMALL DROP MOLTEN METAL
- 4 [0-4] LARGE QUANTITY MOLTEN METAL

技术细节

手套类别	机械防护手套
特殊手套类型	镀铝
厚度 (mm)	1.2 -> 1.4
手臂保护	肘部袖口 (<= 500mm)
袖口特征	镀铝袖口
产品优势	长袖口 (>290mm)
尺码	10
包装类型	独立包装



WTERK400A10_

THERMAL WELDING WORKS

Safety gloves

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
WTERK400A10	Colourless	-	WTERK400A10_	3295249144197	13295249144194	36	1	0.0 kg	0.0 cm	0.0 cm	0.0 cm

Multiple sales

Minimum sales

Box Width

Box Depth

Box Height