



手部防护

PVCC400

长期耐化学风险作业

防化手套，提供完整前臂保护，防止长时间使用时油和碳氢化合物的伤害



具体优势

高性能

· 额外加厚加长设计，提供全臂防护

应用行业

- 建筑业
- 维修业
- 化工业
- 石油和天然气 (开采)
- 采矿
- 石油化工

标准和认证



EN 388
4 1 3 1 X



EN ISO 374-1
种类 B
AKL



EN ISO 374-5

防范风险



生物



磨损



化学



微粒



enjoy safety



手部防护

PVCC400

长期耐化学风险作业

防化手套，提供完整前臂保护，防止长时间使用时油和碳氢化合物的伤害

详细信息 - 标准



EN388:2016+A1:2018

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



EN 374

A: MÉTHANOL
K
L

技术细节

手套类别	贴手的手套
手套类别	带基布衬里的紧手套
贴手的手套类别	有支撑
涂层材质及饰面	PVC光滑涂层
涂层水平	全涂层
涂层数	单涂层
厚度 (mm)	1,20 -> 1,40
手臂保护	肘部袖口 (<= 500mm)
产品优势	Reach, 长袖口 (>290mm)
颜色	红色
尺码	10



Safety gloves

PVCC400

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove protecting the forearm from oils and hydrocarbons in prolonged use

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
PVCC40010	Red	10	PVCC400	3295249134396	13295249134393	120	12	40.16 kg	78.0 cm	41.0 cm	32.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height