

手部防护

PVC7335

短期耐化学风险作业

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飞溅



标准和认证





EN 388 2121X





EN ISO 374-1

种类 C K



EN ISO 374-5

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

- * 公共工程
- 建筑业
- 维修业
- * 汽车业
- 临时作业
- * 废水和废物处理

防范风险













手部防护

PVC7335

短期耐化学风险作业

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飞溅

详细信息 - 标准



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] 耐磨

1 [0-5] 防切割

2 [0-4] TEAR RESISTANCE 1 [0-4] PIERCE RESISTANCE X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 374

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)	0,90
手臂保护	前臂袖口 (< 400mm)
产品优势	Reach, 长袖口 (>290mm)
颜色	红色
尺码	10





PVC7335

WORK WITH OCCASIONAL CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove, offering full for arm protection against oil and hydrocarbon splashes in prolonged use

Logistics information											
Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code		Å	Weight			
PVC733510	Red	10	PVC7335	3295249020200	13295249020207	120	12	28.26 kg	37.0 cm	71.4 cm	25.6 cm

Multiple sales

Minimum sales

Box Width

Box Depth

Box Height