



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



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

标准和认证



EN 388
2 1 2 1 X



EN ISO 374-1
种类 C
K



EN ISO 374-5

防范风险



生物



磨损



化学



微粒



enjoy safety.



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

K

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 |
| 涂层水平 | 全涂层 |
| 涂层材质 | PVC |
| 涂层饰面 | 光滑涂层 |
| 涂层数 | 单涂层 |
| 内衬材质 | 合成面料 |
| 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 |
| 包装类型 | 散装 |



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

渗透表

| 化学品 | 信件 | CAS # | 渗透水平 | 渗透时间 (分钟) | Dégradation moyenne |
|----------------------|----|-----------|------|-----------|---------------------|
| Sodium Hydroxyde 40% | K | 1310-73-2 | 6 | 480 | -8.7% |



Safety gloves

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 | | | 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