



手部防护

CHEMSAFE VV835

长期耐化学风险作业

防化手套，舒适耐用，可防碳氢化合物



具体优势



耐用性

· 双涂层具有卓越的耐磨性，使用寿命更长



卫生环保

· 不含乳胶，降低过敏风险

· 丁腈涂层，使用者无过敏风险



高性能

· 丁腈涂层让使用者在油腻的环境中工作时，对接触物具备良好的抓握力

标准和认证



应用行业

- 公共工程
- 建筑业
- 维修业
- 化工业
- 汽车业
- 石油和天然气(开采)

防范风险



生物



磨损



化学



微粒



enjoy safety.



手部防护

CHEMSAFE VV835

长期耐化学风险作业

防化手套，舒适耐用，可防碳氢化合物

详细信息 - 标准



EN388:2016+A1:2018

4 [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

A : MÉTHANOL
J
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 |
| 涂层水平 | 全涂层 |
| 涂层材质 | 丁腈 |
| 涂层饰面 | 抓纹涂层 |
| 涂层数 | 三涂层 |
| 内衬材质 | 合成面料 |
| 厚度 (mm) | 1,15 |
| 针数 | 18 |
| 手臂保护 | 前臂袖口 (< 400mm) |
| 产品优势 | Reach, 不含乳胶, 供应商包装, 长袖袖口 (>290mm) |
| 颜色 | 绿色 |
| 尺码 | 8, 9, 10, 11 |
| 包装类型 | 独立包装 |



手部防护

CHEMSAFE VV835

长期耐化学风险作业

防化手套，舒适耐用，可防碳氢化合物

渗透表

| 化学品 | 信件 | CAS # | 渗透水平 | 渗透时间 (分钟) | Dégradation moyenne |
|-------------------------|----|-----------|------|-----------|---------------------|
| Méthanol | A | 67-56-1 | 3 | 60 | 18.5% |
| n-heptane | J | 142-82-5 | 6 | 480 | -5.7% |
| Hydroxyde de sodium 40% | K | 1310-73-2 | 6 | 480 | -13% |
| Acide sulfurique 96% | L | 7664-93-9 | 3 | 60 | 39.3% |








Safety gloves

CHEMSAFE VV835

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove combining comfort of use and prolonged use against hydrocarbons

Logistics information


| Reference | Colour | Size | Designation | EAN13 | Box code |  |  | Weight |  |  |  |
|-----------|--------|------|----------------|---------------|----------------|---|---|----------|---|---|---|
| VV835VE09 | Green | 09 | CHEMSAFE VV835 | 3295249202873 | 13295249202870 | 60 | 6 | 8.9 kg | 37.0 cm | 56.4 cm | 22.0 cm |
| VV835VE10 | Green | 10 | CHEMSAFE VV835 | 3295249202880 | 13295249202887 | 60 | 6 | 8.722 kg | 37.0 cm | 55.0 cm | 22.2 cm |

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height