



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, 长袖口 (>290mm)
颜色	绿色
尺码	8, 9, 10, 11
包装类型	独立包装

包装

销售单位: 独立包装

60 成对/箱



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			
VV835VE08	Green	08	CHEMSAFE VV835	3295249202866	13295249202863	60	6	8.2 kg	37.2 cm	55.6 cm	22.2 cm
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
VV835VE11	Green	11	CHEMSAFE VV835	3295249202897	13295249202894	60	6	9.1 kg	36.6 cm	56.2 cm	22.2 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height