



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



EN 388  
4 1 2 1 X



EN ISO 374-1  
种类 B  
AJKL



EN ISO 374-5

## 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.

编辑 03/06/2026  
www.deltaplus.com.cn



# 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

手部防护

## 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