



手部防护

CHEMSAFE PLUS VV836

长期耐化学风险作业

防化手套，在长时间使用时能很好地抓握物体



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

· 丁腈涂层，使用者无过敏风险

· 无硅/无乳胶/无DMF，降低过敏风险且不会在接触物上留下痕迹



高性能

· 重量非常轻，使其具备最佳的灵巧性

· 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

技术与标签



无DMF



无硅

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)

标准和认证



EN 388
3 1 2 1 A



EN ISO 374-1
种类 A
KLMNPT



EN ISO 374-5

防范风险



生物



化学



微粒



enjoy safety.



CHEMSAFE PLUS VV836

长期耐化学风险作业

防化手套，在长时间使用时能很好地抓握物体

手部防护

详细信息 - 标准



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] 耐磨
1 [0-5] 防切割
2 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
A [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 374

K
L
M
N
P
T

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, PVC
涂层饰面	抓纹涂层, 双涂层
涂层数	双涂层
内衬材质	合成面料
厚度 (mm)	1
针数	18
手臂保护	前臂袖口 (< 400mm)
产品优势	Reach, 不含乳胶, 不含硅胶, 不含 DMF, 长袖口 (>290mm)
颜色	蓝色
尺码	9, 10, 11
包装类型	独立包装



手部防护

CHEMSAFE PLUS VV836

长期耐化学风险作业

防化手套，在长时间使用时能很好地抓握物体

渗透表

化学品	信件	CAS #	渗透水平	渗透时间 (分钟)	Dégradation moyenne
Sodium hydroxide 40%	K	CAS 1310-73-2	6	480	2,6%
Sulphuric acid 96 %	L	CAS 7664-93-9	3	60	37,1%
Nitric acid 65%	M	CAS 7697-37-2	2	30	28,2%
Acetic acid 99%	N	CAS 64-19-7	2	30	15,9%
Hydrogen peroxide 30%	P	CAS 7722-84-1	4	120	7,9%
Formaldehyde 37%	T	CAS 50-00-0	5	240	9,6%



Safety gloves

CHEMSAFE PLUS VV836

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove offering a very good grip on objects handled during prolonged use

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VV836BL09	Blue	09	CHEMSAFE PLUS VV836	3295249213435	13295249213432	60	6	11.0 kg	34.0 cm	53.4 cm	25.6 cm
VV836BL10	Blue	10	CHEMSAFE PLUS VV836	3295249213442	13295249213449	60	6	12.0 kg	34.2 cm	54.4 cm	26.4 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height