



手部防护

# VV837

## 长期耐化学风险作业

防化手套，防寒，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

· 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

· 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

0% DMF 无DMF

0% SILICONE 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

CE 3类

EN 388  
3 1 2 1 A

EN ISO 374-1  
种类 A  
KLMNPT

EN ISO 374-5

EN 511  
1  
1  
1



### 防范风险



寒冷



生物



天气



化学



enjoy safety.



手部防护

# VV837

## 长期耐化学风险作业

防化手套，防寒，在长时间使用时能很好地抓握物体

### 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	特殊手套
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	丙烯酸
针数	10
手臂保护	前臂袖口 (< 400mm)
袖口特征	卷边袖口
产品优势	Reach, 不含乳胶, 不含硅胶, 不含 DMF, 供应商包装, 长袖口 (>290mm)
颜色	蓝色
尺码	9, 10, 11
包装类型	每袋 10 个








Safety gloves

# VV837


## WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove, resistant to cold, offering a very good grip on objects handled during prolonged use

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VV837BL09	Blue	09	VV837	3295249214630	13295249214637	60	10	15.6 kg	35.0 cm	60.2 cm	36.6 cm
VV837BL10	Blue	10	VV837	3295249214647	13295249214644	60	10	16.2 kg	35.6 cm	59.6 cm	37.2 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height