



VENIPRO VE450

长期耐化学风险作业

手部防护



具体优势



耐用性

· 高质量的涂层延长了手套的使用寿命，并为手部提供了卓越的保护



高性能

· 重量非常轻，使其具备最佳的灵巧性

应用行业

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

标准和认证



EN 388

3 1 2 1 X



EN ISO 374-1

种类 A
AKLMNOPT



EN ISO 374-5

防范风险



生物



磨损



化学



微粒



enjoy safety.



VENIPRO VE450

长期耐化学风险作业

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
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 374

A: MÉTHANOL
K
L
M
N
O
P
T

技术细节

手套类别	贴手的手套
手套类别	无基布植绒紧手套
贴手的手套类别	无支撑
内部处理	植绒
涂层材质及饰面	乳胶图案
涂层水平	全涂层
涂层数	单涂层
厚度 (mm)	1
手臂保护	前臂袖口 (< 400mm)
产品优势	供应商包装
颜色	橙色
尺码	8, 9, 10, 11
包装类型	独立包装








Safety gloves

VENIPRO VE450

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Thick chemical glove, ideal for heavy handling

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VE450OR09	Orange	9/10	VENIPRO VE450	3295249011949	13295249011946	120	12	20.9 kg	33.0 cm	61.0 cm	34.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height