VENIPRO VE450

长期耐化学风险作业

手部防护



标准和认证





EN 388

3121X



EN ISO 374-1

AKLMNOPT



EN ISO 374-5

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

防范风险













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

Ν O P

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



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

Multiple sales

Minimum sales

Box Width

Box Depth

Box Height