



VE210

短期耐化学风险作业

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

- 农业
- 公共工程
- 终饰工程/工艺
- 制造/转化
- 住宿和餐饮服务
- 维修业

标准和认证



EN 388
XX1XX



EN ISO 374-1
种类 C



EN ISO 374-5



防范风险



生物



化学



微粒



enjoy safety.



VE210

短期耐化学风险作业

手部防护

详细信息 - 标准



EN388:2016+A1:2018

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

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)	0,38
手臂保护	前臂袖口 (< 400mm)
颜色	粉色
尺码	6, 7, 8, 9, 10
包装类型	独立包装








Safety gloves

VE210

WORK WITH OCCASIONAL CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove, resistant to less aggressive products, ideal for the food industry

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VE210RO07	Pink	7/8	VE210	3295249015404	13295249015401	144	12	10.3 kg	25.2 cm	42.0 cm	31.6 cm
VE210RO09	Pink	9/10	VE210	3295249015428	13295249015425	144	12	10.9 kg	25.2 cm	42.4 cm	30.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height