



手部防护

VE803

长期耐化学风险作业

防化手套，舒适耐用，非常适合处理碳氢化合物



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

卫生环保

· 丁腈涂层，使用者无过敏风险

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

· 额外加厚加长设计，提供全臂防护

应用行业

- 公共工程
- 建筑业
- 终饰工程/工艺
- 维修业
- 化工业
- 汽车业

标准和认证



EN 388
4 0 1 1 X



EN ISO 374-1
种类 A
A J K L M N O P T



EN ISO 374-5

防范风险



生物



磨损



化学



微粒



enjoy safety.



手部防护

VE803

长期耐化学风险作业

防化手套，舒适耐用，非常适合处理碳氢化合物

详细信息 - 标准



EN388:2016+A1:2018

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



EN 374

A : MÉTHANOL
J
K
L
M
N
O
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
涂层饰面	光滑涂层
涂层数	单涂层
内衬材质	棉布
厚度 (mm)	0,85
手臂保护	前臂袖口 (< 400mm)
产品优势	不含乳胶, 不含硅胶
颜色	绿色
尺码	9, 10, 11
包装类型	独立包装



手部防护

VE803

长期耐化学风险作业

防化手套，舒适耐用，非常适合处理碳氢化合物

渗透表

化学品	信件	CAS #	渗透水平	渗透时间 (分钟)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	2	30	41.8%
n-Heptane	J	142-82-5	6	480	14.0%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-19.3%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	3	60	43.5%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	2	30	36.4%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	3	60	24.5%
Hydroxyde d'ammonium 25%	O	1336-21-6	4	120	-10.8%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	-0.2%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	3	60	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	-7.0%








Safety gloves

VE803

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove, combining comfort and durability, ideal for dealing with hydrocarbons

Logistics information


Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VE803VE09	Green	9/10	VE803	3295249187699	13295249187696	60	12	6.9 kg	66.0 cm	31.0 cm	16.0 cm
VE803VE10	Green	10/11	VE803	3295249187705	13295249187702	60	12	7.4 kg	66.0 cm	31.0 cm	16.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height