



手部防护

TOUTRAVO VE510

长期耐化学风险作业

保护前臂的防化手套，在所有类型的应用中都能很好地抓握住被处理的物体



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

· 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
3 1 1 0 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.



手部防护

TOUTRAVO VE510

长期耐化学风险作业

保护前臂的防化手套，在所有类型的应用中都能很好地抓握住被处理的物体

详细信息 - 标准



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] 耐磨
1 [0-5] 防切割
1 [0-4] TEAR RESISTANCE
0 [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	无粉无基布紧手套
贴手的手套类别	无支撑
涂层水平	全涂层
涂层材质	氯丁橡胶
涂层饰面	光滑涂层
涂层数	单涂层
内部处理	植绒
厚度 (mm)	0,78
手臂保护	前臂袖口 (< 400mm)
产品优势	Reach
颜色	黑色
尺码	6, 7, 8, 9, 10, 11
包装类型	独立包装



手部防护

TOUTRAVO VE510

长期耐化学风险作业

保护前臂的防化手套，在所有类型的应用中都能很好地抓握住被处理的物体

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	3	60	3.8%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-0.1%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	4	120	23.5%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	6	480	19.3%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	5	240	19%
Hydroxyde d'ammonium 25%	O	1336-21-6	3	60	-12.9%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	-2.8%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	6	480	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	6.7%








Safety gloves

TOUTRAVO VE510

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove protecting the forearm, has a good grip on handled objects for all types of applications

Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
GWE510C101BK08 [VE510NO07]	Black	7/8	TOUTRAVO VE510	3295249012038	13295249012035	120	12	23.0 kg	86.0 cm	31.0 cm	25.0 cm
GWE510C101BK10 [VE510NO09]	Black	9/10	TOUTRAVO VE510	3295249012052	13295249012059	120	12	23.0 kg	86.0 cm	31.0 cm	25.0 cm
GWE510C101BK11 [VE510NO10]	Black	10/11	TOUTRAVO VE510	3295249012069	13295249012066	120	12	23.0 kg	86.0 cm	31.0 cm	25.0 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height