



化学防护

ULTRANITRIL 492

频繁接触 | 间歇性穿戴

良好的耐机械性能和持久的化学防护



化学防护
种类 A

EN388



3101X

EN ISO 374-1



种类 A
AJKOPT

3类



0334

EN ISO 374-5



VIRUS

灵巧度

EN420:
5/5



ISO 18889

具体优势



舒适度

- 结构的形式和优质的植绒内衬提供灵活和舒适性



耐用性

- 使用寿命长: 出色的机械防护(耐磨损、耐刺穿)性能



附加的优势

- 自动售货机包装可选
- Plastic packaging optimized
- Recycled material in the packaging: 30 %



行业

- 汽车/机械工业
- 地方机关(清洁)
- 地方机关(公园和公共场所)
- 建筑业(泥瓦匠/粉刷工)
- 建筑业(木匠/工匠)
- 农业

应用

- 处理油、溶剂、洗涤剂
- 准备涂料、清漆
- 处理聚氯乙烯基的胶水
- 喷雾混合制备
- 农药搬运
- 注满水箱
- 农药的施用和喷洒
- 农药废弃物管理
- 处理设备的清洁
- 使用切削油加工零件



化学防护

ULTRANITRIL 492

频繁接触 | 间歇性穿戴

(图例)

EN388	机械危害
性能等级(X=未经测试)	
3 1 0 1 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	耐冲击(可选)
	耐切割符合 ISO 13997
	耐穿刺
	耐撕裂
	耐切割
	耐摩擦
EN ISO 374-1	化学风险
种类 A	A: 甲醇 J: 庚烷 K: 氢氧化钠 40% O: 氨 25% P: 过氧化氢 30% T: 甲醛 37%
ISO 18889	农药防护
	G2: 稀释和浓缩农药/机械风险
EN ISO 374-5	微生物
	抵御细菌、真菌和病毒的侵袭
VIRUS	

(产品详情)

手套内表面	植绒
外表面工艺	压花纹理
材质	丁腈橡胶
袖口的特点	平直袖口
手套的颜色	绿色
长度 (cm)	32
厚度 (mm)	0.38
尺码	6 7 8 9 10 11
表面阻力符合EN1149-1(掌部区域阻力值为25% HR)	6.4E+10 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	5.8E+9 Ω

(物流详情)

包装	1 对/包 10 对/包 100 对/箱
----	----------------------------

(法规)

- 根据欧盟议会和理事会的法规(EC) n°1272/2008, 本产品不属于危险类别。
- 本产品不包含超过0.1%的高度关注物质(SVHC)或欧盟议会和理事会(REACH)法规1907/2006附件XVII中包含的物质。
- UE类型证书或CE类型检测证书: 0075/014/162/08/18/1631
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE
- 质量保证证书: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France