



化学防护

ULTRANITRIL 493

长时间接触(或浸入) | 间歇性穿戴

特长时间的化学防护



化学防护
种类 A

EN388



4102X

EN ISO 374-1



种类 A
AJKOPT

3类



0334

EN ISO 374-5



灵巧度

EN420:
5/5



G2
ISO 18889

具体优势



耐用性

- 使用寿命长: 出色的机械防护(耐磨损、耐刺穿)性能



工作效率

- 压纹的纹理对滑溜的物体有良好的抓握力



保护皮肤

- 在密集操作高风险化学品的过程中提供出色的防护



保证质量

- 符合BVL (Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit)关于植物保护中个人防护设备要求的指导
- 无硅树脂, 防止金属板和玻璃在喷漆前存在痕迹和瑕疵
- Optimised individual packaging to limit plastic waste
- Recycled material in the packaging: 30 %

行业

- 汽车/机械工业
- 化学工业
- 其他行业
- 农业

应用

- 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
- 用腐蚀性溶剂处理/除油金属
- 装卸化学品容器
- 农药的应用
- 印刷机滚筒的清洗

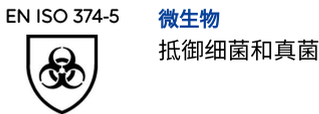
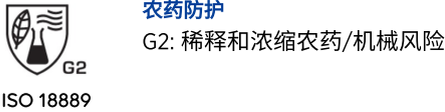


化学防护

ULTRANITRIL 493

长时间接触(或浸入) | 间歇性穿戴

(图例)



(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)	39
厚度 (mm)	0.55
尺码	8 9 10 11
表面阻力符合EN1149-1(掌部区域阻力值为25% HR)	8.3E+10 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	1.2E+10 Ω

(物流详情)

包装	1 对/包 10 对/包 50 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: 0075/014/162/12/15/1212
- 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