



化学防护

ALTO 405 ACTIVATED

频繁接触 | 间歇性穿戴



化学防护
种类 B



EN388
2110X



EN ISO 374-1
种类 B
KMT



EN ISO 374-5
VIRUS



EN 421



CATEGORY 3
CE
0334

灵巧度
EN ISO 21420:
5/5

Liquidproof glove, embedding antimicrobial Pylote's technology, that limits cross contamination by viruses & bacteria

具体优势



Protective shield

- User protection : hands protected against viruses & common aggressive chemicals
- Surface protection : destruction of 99% viruses (ISO 21702:2019) & 99.99% bacteria (JIS Z 2801 standard)



舒适度

- good grip due to the non-slip embossing
- 手套厚度的减少使得触觉灵敏度更高
- 棉绒材质提供额外的舒适和吸汗性



耐用性

- the antimicrobial action lasts for the expected lifetime of the glove



附加的优势

- 优化的单独包装形式以限制塑料废弃物
- the biocidal active components are produced by green chemistry

行业

- 汽车/机械工业
- 地方机关(清洁)
- 健康
- 航空工业
- 其他行业
- 生产制造
- HORECA

应用

- Common cleaning tasks in hospitals and clinics
- Common cleaning tasks in public areas
- 处理家用清洁剂
- 处理腐蚀性化学产品
- 处理复合材料(树脂)
- 工业清洁, 维修
- 喷漆
- Common cleaning tasks in public establishments (hotels, restaurants, catering)

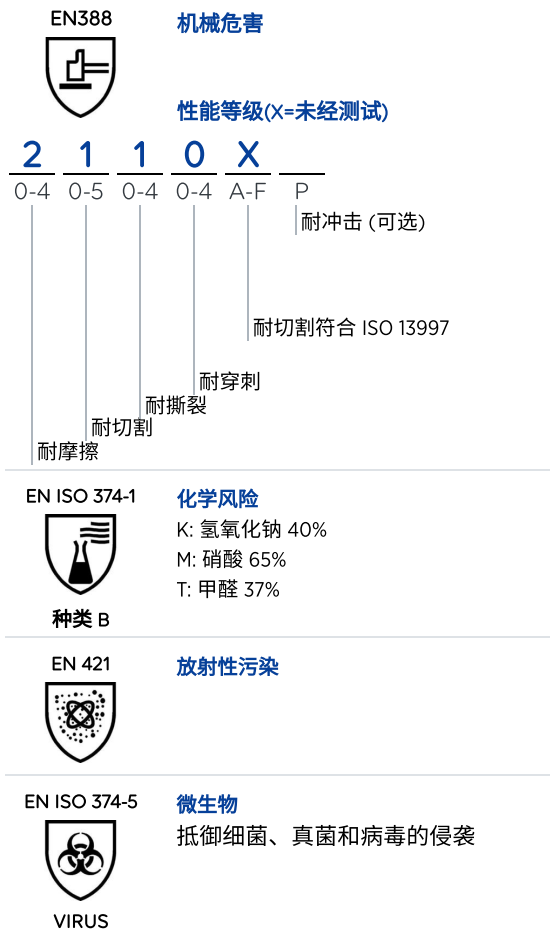


化学防护

ALTO 405 ACTIVATED

频繁接触 | 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	氯丁橡胶和天然乳胶
袖口的特点	平直袖口
手套的颜色	蓝色 黄色
长度 (cm)	33
厚度 (mm)	0.7
尺码	6 7 8 9 10
表面阻力符合EN1149-1(掌部区域阻力值为25% HR)	7.8E+12 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	4.2E+12 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: 0075/014/162/05/18/0950
- 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

编辑 28/02/2024