



化学防护

ALTO 415

频繁接触 | 间歇性穿戴

为轻微的化学防护提供精细的触感



化学防护
种类 B

EN388



1011X

EN ISO 374-1



种类 B
KMT

EN ISO 374-5



灵巧度

EN420:
5/5

EN 421



3类



0334

具体优势



舒适度

- 手套厚度的减少使得触觉灵敏度更高
- 棉绒内衬增加了舒适度和吸汗性能



工作效率

- 防滑压纹提供了良好的抓握力



保证质量

- 无硅树脂，防止金属板和玻璃在喷漆前存在痕迹和瑕疵



Care for the environment

- Optimised individual packaging to limit plastic waste
- Recycled material in the packaging: 30 %

行业

- 汽车/机械工业
- 航空工业
- 其他行业

应用

- 喷漆
- 处理复合材料(树脂)
- 工业清洁, 维修



化学防护

ALTO 415

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)

1 0 1 1 X

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

耐摩擦 耐切割 耐撕裂 耐穿刺 耐冲击(可选)

耐切割符合 ISO 13997

EN ISO 374-1 化学风险

K: 氢氧化钠 40%
M: 硝酸 65%
T: 甲醛 37%

种类 B

EN 421 放射性污染

EN ISO 374-5 微生物

抵御细菌和真菌

(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	黑色
长度 (cm)	32
厚度 (mm)	0.6
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)	6.5E+12 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	6.6E+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: 0075/014/162/08/18/1643
- 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