



作业防护

ULTRANE 549

为轻度防护提供优化的灵活性和灵敏度



EN388



3121X

CAT.CATEGORY 2



灵巧度

EN 420:
5/5

具体优势



舒适度

- 轻薄手套: 出色的触觉灵敏度
- 聚氨酯的蜂窝状结构保证了汗水的吸收。此外, 特殊内衬的特别开放的纹理有助于改善手部通风情况
- 精准地贴合手部提供出色的灵活性



保护皮肤

- 含有符合职业接触限值的微量DMF(二甲基甲酰胺)



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



附加的优势

- 自动售货机包装可选

行业

- 汽车/机械工业
- 电子工业
- 化妆品及制药工业

应用

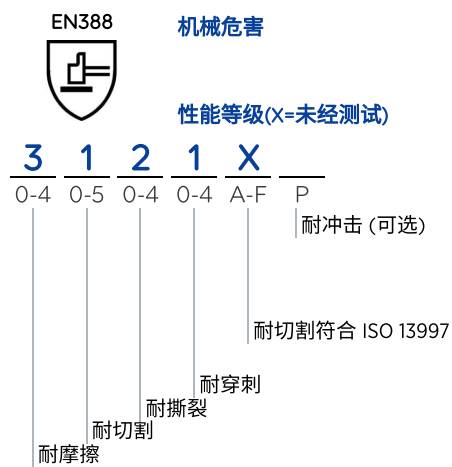
- 化妆品制备
- 医药制造业
- 电子元件装配
- 微处理器处理
- 装配小螺丝和紧固件
- 复杂精细的装配
- 分拣小零件



作业防护

ULTRANE 549

(图例)



(产品详情)

手套内表面	无缝纺织面料
针数	13
外表面工艺	背面透气
材质	聚氨酯泡沫
袖口的特点	针织袖口
手套的颜色	白色
尺码	5 6 7 8 9 10
表面阻力符合EN1149-1(掌部区域阻力值为25% HR)	1.8E+10 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	9.2E+8 Ω

(物流详情)

包装	1 对/包 12 对/包 96 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: 0075/014/162/03/20/0654 Ext 01/03/20
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE

编辑 30/06/2023