



作业防护

ULTRANE 551

非常出色的指尖精准度



具体优势



舒适度

- 手套厚度的减少提供了出色的灵巧性
- 无缝针织衬里增加了舒适性 聚氨酯的蜂窝状结构保证了汗水的吸收



耐用性

- 适合长时间穿戴: 优良的耐磨性



保护皮肤

- 不含有害物质: OEKO-TEX®标准100
- 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

行业

- 汽车/机械工业
- 电子工业
- 食品工业
- 建筑业(木匠/工匠)
- 建筑业(供暖工程师/水管工)
- 建筑业(金属加工工人/锁匠)
- 化妆品及制药工业

应用

- 安装和修理锁具
- 装配小螺丝和紧固件
- 复杂精细的装配
- 分拣小零件
- 电子元件装配(显示器、LED灯等)
- 高频天线铆接
- 微处理器处理
- 封装
- 铺设木材、镶板或模具
- 维修管道, 加热设备

EN388



4131X

CATEGORY 2



灵巧度

EN 420:
5/5

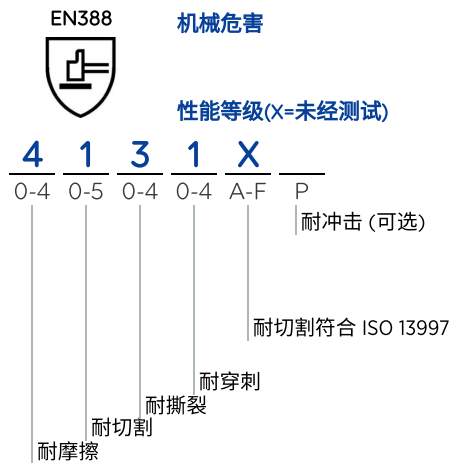




作业防护

ULTRANE 551

(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	灰色
尺码	5 6 7 8 9 10 11
表面阻力符合EN1149-1(掌部区域阻力值为25% HR)	1.3E+11 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	6.3E+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: 0075/014/162/05/18/0966
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE

编辑 24/10/2023