



作业防护

# ULTRANE 553

在脏污的环境中提供出色的指尖精准度



EN388



4121X

2类



灵巧度

EN ISO 21420:  
5/5

## 具体优势



舒适度

- 手套厚度的减少提供了良好的触觉灵敏度和运动灵活度



耐用性

- 适合长时间穿戴: 优良的耐磨性
- 丁腈涂层抵御灰尘颗粒



保护皮肤

- 不含有害物质: 不含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



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
- 地方机关(技术维修)
- 建筑行业(油漆工/装修工)
- 建筑行业(金属加工工人/锁匠)
- 其他行业

## 应用

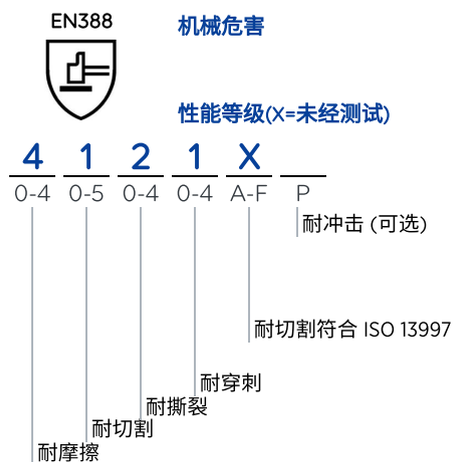
- 操作和安装金属结构
- 表面准备工作
- 精密装配
- 泵生产制造
- 螺丝接合及螺栓固定
- 分拣小零件
- 小型的普通维修工作
- 储存区域的轻度搬运操作
- 小型维修任务
- 包装



作业防护

# ULTRANE 553

## (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	丁腈橡胶
袖口的特点	针织袖口
手套的颜色	黑色 灰色
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)	1.1E+10 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	4.1E+10 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: 0075/014/162/08/18/1657 Update 02-11/04/23
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE

编辑 03/06/2024