



作业防护

ULTRANE 524

为电子零件抵御静电释放 (ESD)提供防护



具体优势



电子设备的静电防护

- 根据EN16350(ATEX手套标准)专门开发的产品,以消散静电电荷,保护电子设备免受静电放电(ESD)的影响。



舒适度

- 高舒适度和透气性:二次皮肤效果,轻薄的内衬确保柔软和弹性



适用于触屏

- 可与触控设备及触控屏(拇指及食指)配合使用



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
- 正在处理的物体不会遭受到损伤的风险



耐洗性

- 可在40°C水温下洗涤1次且不影响性能表现*

行业

- 汽车/机械工业
- 电子工业
- 航空工业
- 白色家电业

应用

- 电子芯片及元件处理
- 精密装配
- 零件装配
- 质量管控
- 电子元件装配(显示器、LED灯等)
- 精准操作

EN388



2X20A

EN 16350



灵巧度

EN ISO 21420:
5/5

2类





作业防护

ULTRANE 524

(图例)



(产品详情)

手套内表面	导电纤维支撑的无缝纺织面料
针数	18
外表面工艺	背面透气
材质	聚氨酯
袖口的特点	针织袖口
手套的颜色	灰色
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)	1.9E+7 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	2.1E+7 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: 0075/014/162/04/20/1089
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE

编辑 05/06/2024