

防静电点塑手套

◆ 产品描述

这款防静电点塑手套，能有效释放静电，确保生产环境的静电安全；其手掌和手指部位采用独特点塑设计，提供出色防滑性能，质地柔软，贴合手部曲线，长时间佩戴也不会感到闷热不适，同时还拥有良好的耐磨性和抗撕裂性，可承受一定强度的工作摩擦，每一副手套均严格遵循质量标准生产，并经过严格检测，质量可靠。

- 双重防静电保护
- 精准点塑防滑
- 透气舒适贴合
- 出色耐用品质
- 耐磨损与抗撕裂

◆ 产品结构

- 这款手套具有多种特性和功能。点塑涂层方面，掌及指尖覆盖 PVC/PU 点状涂层，增强抓握力和防滑性，防止精密工具或元件滑落；防静电方面，表面电阻值在 $10^6 - 10^9 \Omega$ ，针织基材采用高弹性涤纶或尼龙材质，无缝针织贴合手型且吸湿排汗，多层静电防护体系由表层点塑耗散，实现全方位 ESD 防护。

◆ 场景应用

防静电点塑手套广泛应用于电子元器件的精密组装、半导体芯片制造、光学仪器生产等对静电防护和抓握稳定性要求极高的场景，同时也适用于汽车零部件装配、机械维修等需要防滑操作的工作环境。



◆ 产品数据和物理性能

材质：尼龙/涤纶/乳胶/PVC点塑涂层

颜色：白色

尺寸：S#M#/L#

表面电阻率： $10^6 - 10^9 \Omega/\text{sq}$ (符合ESD标准)

抗撕裂强度： $\geq 1.5\text{N}$ (EN 388:2016)

颗粒过滤效率： $\geq 90\%$

耳带拉力强度： $\geq 10\text{N}$

抗穿刺强度： $\geq 20\text{N}$ (EN 388:2016)

使用温度范围： $-10^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$

供应情况：

物料编码	尺寸	克重	包装方式
1.1.05.02.0026	S#	90g	10双/包 1000双/箱
1.1.05.02.0027	M#	90g	10双/包 1000双/箱
1.1.05.02.0028	L#	90g	10双/包 1000双/箱

◆ 技术和应用支持

HORB设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。

◆ 注：

本信息据信准确，仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB数据仅供参考

KANBO是HORB的注册商标®。版权所有。