

碳纤维涤纶 PU 浸指手套

◆ 产品描述

以碳纤维涤纶为手套芯，指尖浸涂 PU 材质，防滑耐磨、导电性能佳，贴合灵活，适配电子精密操作，兼顾防护与操作精准度。

◆ 产品优势

- 掌心防滑、抓握牢固
- 碳纤维导电、防静电
- 耐磨耐穿刺、防护性强
- 透气吸汗、久戴不闷
- 柔韧贴合、操作灵活

◆ 产品结构

手套芯为碳纤维涤纶编织，透气吸汗，指尖浸涂 PU 防滑层，厚度均匀，弹性腕口贴合手腕防脱落

◆ 应用场景

机械加工操作、电子设备组装、物流仓储搬运、精密模具操作、防静电车间作业、汽车零部件装配、工具握持操作。



◆ 产品特性

材质：碳纤维 + 涤纶

浸胶涂层：聚氨酯

拉伸断裂： $\geq 200N$

断裂伸长率： $\geq 25\%$

耐磨性： ≥ 1000

表面电阻： $1.0 \times 10^4 - 1.0 \times 10^7 \Omega$

核心特性：防滑耐磨、导电防静电、透气吸汗、柔韧贴合

物料编码(SKU)	型号	颜色	手腕颜色	包装方式	重量 kg
1.1.05.04.0002	XS=6	灰色	黑色	100 双/袋 500 双/箱	0.025
1.1.05.04.0004	S=7	灰色	粉色	100 双/袋 500 双/箱	0.025
1.1.05.04.0005	M=8	灰色	绿色	100 双/袋 500 双/箱	0.025
1.1.05.04.0007	L=9	灰色	灰色	100 双/袋 500 双/箱	0.025

◆ 备注

HORB 设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。

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