

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

工艺处理：涂白胶、热熔边，腕部加强筋，手腕加长 60mm

材质：碳纤维 + 涤纶（手套芯），聚氨酯（PU，指尖浸胶）

表面电阻：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

佩戴体验：柔韧贴合、操作灵活、久戴不闷

防护特性：耐磨耐穿刺、抓握牢固

| 物料编码(SKU) | 型号 | 颜色 | 手腕颜色 | 包装方式 | 重量 kg |
|----------------|-----|----|------|----------------|-------|
| 1.1.05.04.0186 | S=7 | 灰色 | 绿色 | 1 双/袋 300 双/箱 | 0.025 |
| 1.1.05.04.0187 | M=8 | 灰色 | 绿色 | 1 双/袋 300 双/箱 | 0.025 |
| 1.1.05.04.0188 | L=9 | 灰色 | 绿色 | 1 双/袋 300 双/箱 | 0.025 |
| 1.1.05.08.0028 | S=7 | 灰色 | 绿色 | 10 双/袋 300 双/箱 | 0.025 |
| 1.1.05.08.0029 | M=8 | 灰色 | 绿色 | 10 双/袋 300 双/箱 | 0.025 |
| 1.1.05.08.0030 | L=9 | 灰色 | 绿色 | 10 双/袋 300 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
版权所有