

耐高温手套

◆ 产品描述

本款黄色耐高温手套采用芳纶材质，瞬间可耐 500 度高温，双层结构设计，具备优异阻燃隔热性能，贴合手部，为高温作业提供可靠安全防护。



◆ 产品优势

- 芳纶材质，耐高温性能优异
- 双层结构，阻燃隔热效果出众
- 黄色外观，醒目易识别耐脏污
- 贴合手部，佩戴舒适操作灵活
- 耐磨抗造，经久耐用不易破损

◆ 产品结构

整体为双层耐高温防护结构，外层采用芳纶耐高温面料，内层做隔热缓冲处理，贴合手部轮廓，结构紧实，兼顾防护性与佩戴贴合度。

◆ 产品特性

主体材质：优质芳纶面料，耐高温阻燃
结构设计：双层防护结构，隔热性能优异
耐温性能：瞬间耐温可达 500°C，防护可靠
外观特性：黄色外观，醒目耐脏，辨识度高
使用性能：耐磨抗撕裂，佩戴贴合操作便捷

物料编码	颜色	重量	包装方式
1.1.05.16.0021	黄色	0.3kg	1双/袋

◆ 应用场景

适用于冶金铸造、锅炉运维、焊接作业、工业热处理等高温场景，可有效隔绝高温灼伤，保障作业人员手部安全，适配各类高温操作需求。

◆ 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