

耐酸碱手套

◆ 产品描述

耐酸碱手套采用PVC+丁腈（聚氯乙烯混合丁腈）制作，对多种酸、碱和溶剂具有出色的耐化学性，柔软透气的内衬和符合人体工程学的形状确保手部活动自如，手套高度耐用、耐磨，在频繁使用过程中能保持形状和性能，确保长期使用和可靠防护。

- 卓越的耐酸碱性能
- 高强度防护
- 良好的柔韧性
- 防滑处理
- 易清洁维护

◆ 产品结构

- 耐酸碱手套外层防护层为特殊聚氯乙烯混合丁腈材质，耐酸碱性能卓越，可阻挡强酸强碱，中间增强层添加高强度纤维材料，交织成网状结构，增强抗穿刺、磨损及酸碱渗透能力，手腕处采用紧密贴合的密封设计，防止液体流入，确保佩戴稳定，内层舒适层采用柔软亲肤透气材料，能吸汗，减少手部压迫不适。



◆ 产品数据和物理性能

材质：PVC+丁腈（聚氯乙烯混合丁腈）

颜色：牛筋黄

化学防护性能：

硫酸： $\leq 70\%$ ≥ 8 小时

氢氧化钠： $\leq 40\%$ ≥ 6 小时

硝酸： $\leq 30\%$ ≥ 4 小时

抗穿刺： ≥ 20 N

拉伸强度： ≥ 25 MPa

供应情况：

物料编码	规格	颜色	包装方式
1.1.05.12.0099	L#	牛筋黄	1双/袋 300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。

◆ 场景应用

耐酸碱手套广泛适用多少个场景，在化工生产、电镀、电池制造、金属表面处理等行业，能抵御硫酸、盐酸等强酸及强碱，在实验室研究中，为科研人员阻挡实验产生的酸碱溅液，在制药和食品加工（特殊工序）行业，不仅保护人员手部，还确保药品和食品生产过程不受手部污染。