



G-Tek® PolyKor® X7™

无缝针织PolyKor™ X7™混合手套，双层丁腈涂层微表面握把，全手佩戴——触摸屏兼容

- 无缝结构提升了舒适性和透气性
- PolyKor™混合壳体采用X7™技术，极其轻薄，在薄内衬配置下具备卓越的抗剪性和耐用性
- 丁腈微表面涂层不透水，在干燥和油腻的环境中提供更高的抓地力，内置数千个微型吸盘袋，产生真空效果，接触时排出液体
- 全手双层丁腈涂层有助于保持手部干燥，延长手套寿命，并提供优异的耐磨性
- 微表面丁腈棕榈在干燥、潮湿和油性环境中提供最佳的抓地力
- 支持触摸屏，允许用户无需摘下手套即可作触摸屏手机或设备

用途

- 安全干握和防油
- 大中型零件和材料的搬运和组装
- 金属加工
- 机械设备保养维修
- 重型到中型紧固和锚固



技术数据

| | |
|---------|-----------------------|
| 颜色 | 蓝色 |
| 包装 | 12副/打 1副/袋 |
| 外箱尺寸 | 44.00 x 30.00 x 28.00 |
| 箱重 (公斤) | 3.90 |
| 产地 | 中国 |
| 衬里材质 | PolyKor X7 |
| 涂层 | 丁腈 |
| 涂层颜色 | Black |
| 涂层范围 | 全手 |
| 掌面类型 | MicroSurface磨砂 |
| 针数 | 18 |
| 袖口 | 针织罗口 |
| 类型 | 无缝针织, 与触摸屏相容, |
| 鉴定资质 | 无硅 |

性能数据

| | |
|-----------|-------|
| 切割水平 | A4 |
| ANSI磨损等级 | 6 |
| ANSI 穿刺等级 | 3 |
| EN 388 | 4X42C |

保养说明



钥匙 由回收或生物基材料制成 可清洗

PIP GLOBAL SAFETY | PROTECTION EMPOWERED™

美洲: +1 (800) 262-5755 | 欧洲: +34-96182-41-48 | AMEA: (亚洲, 中东, 非洲) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

本文档及其包含的信息是保威(上海)安全防护用品有限公司的财产。(PIPAP), 未经许可不得使用或擅自转载。产品使用者应进行一切适当的测试或其他评估, 以确定PIPAP产品针对的特定用途准确性或在特定环境中使用的有效性能。PIPAP均不承担任何责任。2026-06-24