



G-Tek® PolyKor® X7™

无缝针织PolyKor® X7™混合手套，手掌和手指上的丁腈涂层微表面手柄 - 触摸屏兼容

- 无缝结构，提高舒适度和透气性
- 采用 X7™ 技术的 PolyKor™ 混纺外壳超轻薄，在薄衬里配置中提供出色的抗切割性和耐用性
- MicroSurface 丁腈涂层手掌和指尖在干燥、潮湿和油性条件下提供卓越的抓地力，就像微小的吸盘一样，牢固地附着在被处理的材料上
- 加固拇指裆部可延长手套使用寿命、增强舒适度、提高耐磨性并增加高磨损区域的耐用性
- 兼容触摸屏，允许用户在不摘手套的情况下操作触摸屏手机或设备
- 针织手腕有助于防止污垢和碎屑进入手套



4X42FX

技术数据

颜色	黑色
尺码	--
包装	散装
箱规	6/箱
外箱尺寸	31.00 x 29.00 x 38.00
箱重 (公斤)	4.50
产地	中国
衬里材质	PolyKor X7
涂层	丁腈
涂层颜色	Black
涂层范围	掌浸
掌面类型	MicroSurface磨砂
针数	18
袖口	易伸缩
冲击保护	--
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	A7
ANSI磨损等级	4
ANSI 穿刺等级	3
ANSI抗冲击等级	--
ANSI 接触热等级	--
EN 388	4X42FX
ASTM F1358 垂直火焰水平仪	--
EN 407	--

保养说明



机洗



水温 40°C



不可漂白



滚筒烘干



低热量

钥匙 由回收或生物基材料制成 可清洗

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | 为您提供全球最佳

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。2025-04-03