



G-Tek® KEV™

无缝针织杜邦™凯夫拉®混合手套，手掌和手指上的丁腈涂层抓地力

- 无缝针织结构提供舒适感，同时不牺牲灵巧性
- 凯夫拉纤维®外壳相对于其重量具有很高的拉伸强度，具有固有的抗切割性，不会熔化、点燃或导电
- 泡沫丁腈涂层耐用，采用孔结构设计，可在接触时分散流体，以提高抓地力
- 针织手腕有助于防止污垢和碎屑进入手套
- 颜色编码下摆，便于尺码识别
- 可清洗以延长使用寿命并降低更换成本

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



4X32FX

技术数据

颜色	黄色
尺码	--
包装	12副/打 1副/袋
箱规	--
外箱尺寸	43.00 x 31.00 x 28.00
箱重 (公斤)	5.90
产地	中国
衬里材质	芳纶
涂层	丁腈
涂层颜色	Black
涂层范围	掌浸
掌面类型	发泡
针数	13
袖口	针织罗口
冲击保护	--
类型	无缝针织
鉴定资质	--

性能数据

切割水平	A7
ANSI磨损等级	4
ANSI 穿刺等级	2
ANSI抗冲击等级	--
ANSI 接触热等级	2
EN 388	4X32FX
ASTM F1358 垂直火焰水平仪	--
EN 407	--

保养说明



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。2026-01-30