



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
- 泡沫丁腈涂层透气耐用，采用孔结构设计，可在接触时分散液体，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



技术数据

| | |
|---------|-----------------------|
| 颜色 | 灰色 |
| 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) | 5.40 |
| 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 | 18 |
| 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 | A3 |
| ANSI磨损等级 | 3 |
| ANSI 穿刺等级 | -- |
| ANSI 抗冲击等级 | -- |
| ANSI 接触热等级 | 2 |
| EN 388 | 4421CX |
| 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