



4331

### 技术数据

## MaxiFlex® Cut™

无缝针织工程纱线手套，手掌和手指上的优质丁腈涂层微泡沫握把 - 微点手掌 - 触摸屏兼容 - 标签

- 微泡沫丁腈涂层与轻质油相容，具有良好的抓地力和出色的耐磨性
- 凸起的微点提高了耐用性，并在需要精确处理的高度重复的应用中提供更多缓冲
- 触摸屏兼容，允许用户在不脱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
- 创新纤维 - 我们采购基础成分，以开发我们自己独特的高性能纱线和纤维，在保持高度舒适性的同时提供切割保护。
- 加固 - 在拇指和食指之间，提高抗切割性并延长手套在固有薄弱区域的使用寿命。
- 360°透气性 - 获得专利的微泡沫丁腈涂层提供360°透气性，使其成为当今市场上最透气的手套。
- 外形、贴合和感觉 - 模仿“休息时手”，减少手部疲劳并提高舒适度。
- 最新的针织技术 - 用于生产光滑圆润的指尖，提高指尖灵敏度。
- 一致的衬里渗透 - 从丁腈开始，只留下柔软的衬里靠在皮肤上。
- 通过我们的微杯饰面提供优化的抓地力，可实现可控的抓地力。
- 本产品制造和制造中使用的所有成分均符合 REACH 法规。
- 这种手套在最终包装之前已经过清洗，使其清洁且使用安全。
- Oeko-Tex®协会已经评估并认证该产品在与皮肤接触的那一刻起就是安全的皮肤。
- 皮肤健康联盟在审查该产品背后的科学档案后授予专业皮肤病学认证。
- 此款式还提供三折和收缩包装，可通过自动售货机（34-8443V）轻松分配

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](http://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。2025-03-09