



MaxiCut® Ultra DT™

无缝针织工程纱线手套，手掌，手指和指关节上带有高级丁腈涂层微泡沫抓地力 - Micro Dot Palm

- 创新纤维 - ATG®采购其基础成分，以开发自己独特的高性能纱线和纤维，在保持高舒适度的同时提供防割保护。加固 - 在拇指和食指之间，提高抗割性并延长手套在固有薄弱区域的使用寿命。
- 360°透气性 - 获得专利的丁腈微泡涂层提供360°透气性，使其成为当今市场上最透气的手套。外形、贴合和触感 - 模仿“手部休息”，减少手部疲劳，提高舒适度。
- 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
- 最新针织技术 - 用于生产光滑圆润的指尖，提高指尖灵敏度。
- 一致的眼线笔渗透 - 从丁腈开始，只留下柔软的眼线笔靠在皮肤上。
- 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。

用途

- 良好的抓地力，耐用的涂层，卓越的性能
- 机械设备保养维修
- 搬运、组装和分拣
- 精加工和零件检验
- 工业应用
- 精密建筑工作



技术数据

颜色	蓝色
尺码	--
包装	散装
箱规	6/箱
外箱尺寸	50.00 x 29.50 x 20.00
箱重 (公斤)	5.25
产地	斯里兰卡
衬里材质	工程纱线
涂层	丁腈
涂层颜色	Black
涂层范围	手掌、手指和指关节
掌面类型	MicroFoam超细发泡
针数	15
袖口	针织罗口
冲击保护	--
类型	无缝针织, 虎口加强, 与触摸屏相容
鉴定资质	21 CFR, 不含乳胶

性能数据

切割水平	A3
ANSI磨损等级	4
ANSI 穿刺等级	--
ANSI 抗冲击等级	--
ANSI 接触热等级	--
EN 388	4542CX
ASTM F1358 垂直火焰水平仪	--
EN 407	--

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。PIPAP均不承担任何责任。2025-04-27