



ATG® MaxiFlex® Ultimate™ AD-APT™

无缝针织尼龙/弹性纤维手套，手掌和手指上有丁腈涂层微泡沫手柄，AD-APT™技术 - 兼容触摸屏

- 独家 AD-APT™ 技术，保持双手干燥、清新、清洁
- 丁腈微泡涂层与轻质油相容，具有良好的抓地力和出色的耐磨性
- 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
- 100% 无硅
- 360° 透气性 - 专利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

用途

- 最大的透气性、舒适性和耐用性
- 小零件和材料的搬运、组装和分类
- 精加工和零件检验



4131X

技术数据

颜色	灰色
尺码	--
包装	散装
箱规	--
外箱尺寸	50.00 x 29.50 x 27.00
箱重 (公斤)	6.20
产地	斯里兰卡
衬里材质	尼龙, 氨纶
涂层	丁腈
涂层颜色	Black
涂层范围	掌浸
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, 与触摸屏相容
鉴定资质	无硅, 不含乳胶

性能数据

ANSI磨损等级	4
ANSI 穿刺等级	2
ANSI抗冲击等级	--
EN 388	4131X
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。 2026-01-30