





MaxiCut®

无缝针织工程纱线手套,手掌,手指和指关节上 有丁腈涂层微泡沫抓地力

- 微泡沫丁腈涂料与轻质油相容,具有良好的抓地力和出色的耐磨性
- 针织手腕有助于防止污垢和碎屑进入手套
- 创新纤维 独特的高性能纱线和纤维,提供切割保护,同时保持高水 平的舒适度
- 加固 在拇指和食指之间,提高防割性并延长手套在固有薄弱区域的 使用寿命
- 360°透气性 专利微泡沫丁腈涂层提供360°透气性,使其成为市场上 最透气的防割手套
- 形状、贴合和感觉 模仿"手部休息",减少手部疲劳并提高舒适度

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	绿色
尺码	
包装	双袋装平原
箱规	
外箱尺寸	50.00 x 29.50 x 20.00
箱重(公斤)	5.80
产地	斯里兰卡
衬里材质	工程纱线
涂层	丁腈
涂层颜色	Gray
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
鉴定资质	不含乳胶

性能数据

切割水平	A2
ANSI磨损等级	3
ANSI 穿刺等级	2
ANSI抗冲击等级	
ANSI 接触热等级	
EN 388	4331BX
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

