



ATG® MaxiCut® Oil

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

- 微泡沫丁腈涂层与轻质油相容，具有良好的抓地力和出色的耐磨性
- 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
- 拇指和食指之间的加固
- 获得专利的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
- 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
- 不含硅

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 | 散装 |
| 箱规 | -- |
| 外箱尺寸 | 50.00 x 29.50 x 20.00 |
| 箱重 (公斤) | 5.75 |
| 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 |
| 鉴定资质 | 无硅, 不含乳胶 |

性能数据

| | |
|--------------------|--------|
| 切割水平 | A2 |
| ANSI 磨损等级 | 4 |
| ANSI 穿刺等级 | 2 |
| ANSI 抗冲击等级 | -- |
| ANSI 接触热等级 | -- |
| EN 388 | 4341BX |
| ASTM F1358 垂直火焰水平仪 | -- |
| EN 407 | -- |