



### ATG® MaxiCut®

无缝编织工程纤维手套，掌浸超细丁腈发泡涂层

- 超细发泡丁腈涂料与轻质油相兼容，具有良好的抓握性和优异的耐磨性
- 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性
- 提高在拇指和食指之间虎口强度。
- 专利micro-foam®丁腈涂层提供360°透气性最透气耐切割手套市场
- 皮肤健康协会在对该产品背后的科学档案进行审查后，授予了专业皮肤科认证
- 符合CFR要求

### 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



4331BX

### 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)	5.35
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	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, 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	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	--