



G-Tek® PolyKor®

无缝针织PolyKor®混合手套，手掌和手指上的丁腈涂层泡沫握把 - 触摸屏兼容

- 无缝结构，提高舒适度和透气性
- PolyKor™ 外壳重量轻，具有出色的灵巧性、触觉灵敏度和抗切割性
- 丁腈橡胶是一种合成橡胶化合物，具有出色的抗穿刺性、抗撕裂性和耐磨性
- 泡沫丁腈涂层透气耐用，采用孔结构设计，可在接触时分散液体，以提高抓地力
- 加固拇指指裆部可延长手套使用寿命、增强舒适度、提高耐磨性并增加高磨损区域的耐用性
- 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



4X41B

技术数据

| | |
|---------|-----------------------|
| 颜色 | 灰色 |
| 尺码 | -- |
| 包装 | 每袋一对 |
| 箱规 | 6/箱 |
| 外箱尺寸 | 32.00 x 28.00 x 30.00 |
| 箱重 (公斤) | 5.50 |
| 产地 | 中国 |
| 衬里材质 | Polykor |
| 涂层 | 丁腈 |
| 涂层颜色 | Black |
| 涂层范围 | 掌浸 |
| 掌面类型 | 发泡 |
| 针数 | 18 |
| 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 |

性能数据

| | |
|--------------------|--------|
| ANSI美标防切割等级 | A2 |
| ANSI磨损等级 | 5 |
| ANSI 穿刺等级 | 3 |
| ANSI抗冲击等级 | -- |
| ANSI 接触热等级 | -- |
| EN 388 | 4X41BX |
| ASTM F1358 垂直火焰水平仪 | -- |
| EN 407 | -- |

保养说明

