





G-Tek® PolyKor® X7™

无缝针织PolyKor® X7™混合手套,手掌和手指上的 丁腈涂层微表面手柄 - 触摸屏兼容

- 无缝结构,提高舒适度和透气性
- 采用 X7™ 技术的 PolyKor™ 混纺外壳超轻薄,在薄衬里配置中提供出 色的抗切割性和耐用性
- MicroSurface 丁腈涂层手掌和指尖在干燥、潮湿和油性条件下提供 卓越的抓地力,就像微小的吸盘一样,牢固地附着在被处理的材料上
- 加固拇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
- 针织手腕有助于防止污垢和碎屑进入手套



技术数据

颜色	黑色
尺码	
包装	散装
箱规	6/箱
外箱尺寸	31.00 x 29.00 x 38.00
箱重(公斤)	4.50
产地	中国
衬里材质	PolyKor X7
涂层	丁腈
涂层颜色	Black
涂层范围	掌浸
掌面类型	MicroSurface磨砂
针数	18
袖口	易伸缩
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

切割水平	A7
ANSI磨损等级	4
ANSI 穿刺等级	3
ANSI抗冲击等级	
ANSI 接触热等级	
EN 388	4X42FX
ASTM F1358 垂直火焰水平仪	
EN 407	

保养说明

机洗

水温 40℃

不可漂白

滚筒烘干

 \odot 低热量

钥匙 🕧 由回收或生物基材料制成 🏅 可清洗