

中量型

- 最佳的灵巧性同时提供最佳舒适性

订货号	特点	尺寸	等级
190911800	人体工学设计, 掌部涂发泡丁腈, 尼龙衬里(白色)	7-11	 3131
190911801	人体工学设计, 掌部涂发泡丁腈, 尼龙衬里(灰色)	7-10	 3131

特性:

- 发泡丁腈涂层手套提供最佳的透气性, 从而使舒适感和工人接受程度达到最佳; 透气的发泡丁腈可以减少出汗; 更好地干性和微油表面抓握性; 不含硅, 不会留下指印和痕迹, 可以保护产品不被污染

适用范围:

- 普通装配和维修工作; 物流和仓储, 汽车塑料和纺织品工业; 汽车工业;
190911801适用于手套易脏的应用, 如有垃圾, 灰尘和微油的环境

- 在尖利、多油和摩擦环境中, 创立了安全和舒适的新标准
- 这种手套在Kevlar®纤维的针织衬里上有一层橡胶涂层, 确保最大的抗割和耐磨性能; 这种手套具有一个五件套细软毛衬里, 可以提高柔韧性和穿戴舒适性

订货号	特点	尺寸	等级
190928350	掌面为发泡橡胶涂层, Kevlar®纤维衬里, 安全袖筒	9	  3321 X1XX4X
190928349	掌面橡胶涂层, Kevlar®纤维衬里, 安全袖筒	9,10	  4331 X1XX4X
190928359	全部涂橡胶, 金色安全袖筒	9	  4331 X1XX4X

特性:

- 可以机洗, 手套结合Kevlar®纤维, 具有优异的抗割性能; 橡胶涂层可以抗机油和油脂; 橡胶涂层袖筒可以增强抗液体、防机油和尘垢的特性



适用范围:

- 处理预制金属材料; 保养和维护金属加工机器和设备; 处理铸件、涂油薄钢板、玻璃和铝木

特殊手套

抗高温

- 手套舒适柔韧而且耐热; 采用不含石棉的棉衬里结构, 涂有一层橡胶以增强防滑性; 手套有两种长度, 均可保护使用者的手部和腕部; 手套在耐用性和耐热性方面胜过链环手套和其它棉手套

订货号	特点	尺寸	等级
190942474	330mm丁腈涂层防高温手套	9,10	  2241 X2200X

特性:

- 耐热性高达200°C; 不含石棉, 对工人安全; 手套可以清洗, 延长使用寿命; 衬里和涂层具柔韧性, 方便迅速准确工作

适用范围:

- 从模具上取下热橡胶; 处理经过热处理的钢材; 从烤箱中取出产品和食物



中量型



抗高温

