

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，不会留下指纹和痕迹，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；汽车行业；
190911801适用于手套易脏的应用，如有垃圾，灰尘和微油的环境



中量型

- 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腈胶涂层，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

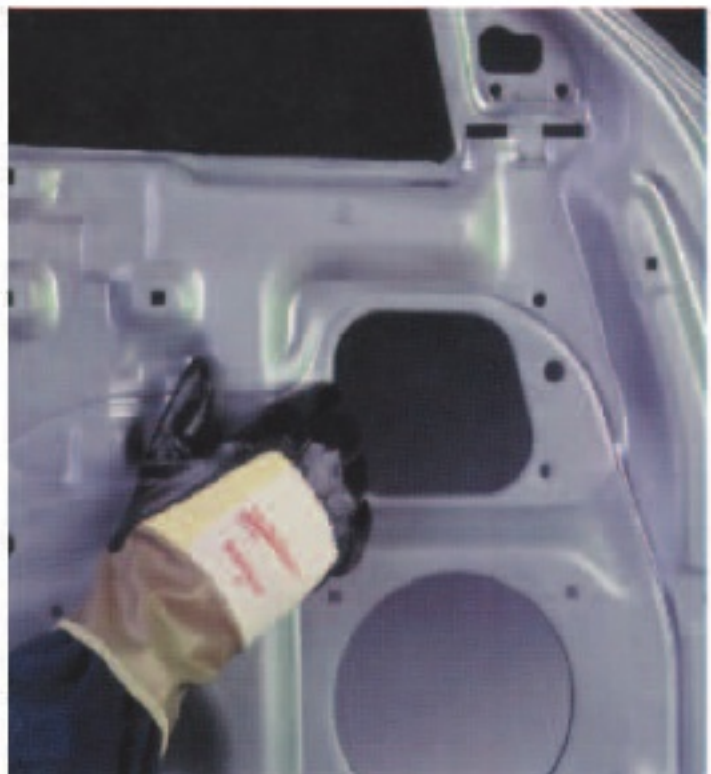
订货号	特点	尺寸	等级
190928350	掌面为发泡腈胶涂层，Kevlar®纤维衬里，安全袖筒	9	3321 X1XX4X
190928349	掌面腈胶涂层，Kevlar®纤维衬里，安全袖筒	9,10	4331 X1XX4X
190928359	全部涂腈胶，金色安全袖筒	9	

特性：

- 可以机洗，手套结合Kevlar®纤维，具有优异的抗割性能；腈胶涂层可以抗机油和油脂；腈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：

- 处理预切金属材料；保养和维护金属加工机器和设备；处理部件、涂油薄钢板、玻璃和锯木



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，涂有一层腈胶以增强防滑性；手套有两种长度，均可保护用者的手部和腕部；手套在耐用性和耐热性方面胜过越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	2341 X2XXXX

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



抗高温

