

## 抗化学品手套

### 平膜（无内衬）

- 由五层平膜叠压而成，其工艺精湛，并具有广泛的抗化学品特性
- 手套的内衬是由无纺布的聚乙烯制成，以增加其舒适性及提供较强的吸汗性能

订货号	特点	厚度	长度	尺寸	等级
190902100	五层平膜叠压式，具有抗多种化学品特性	5层	38-40cm	8,9,10	

#### 特性:

- 广泛抗化学品特性；适应性强以及触感灵敏；可衬在更厚实的手套里面使用；舒适性较好


#### 适用范围:

- 一般的化工领域；汽车、航空制造及航天工业；制药业和实验室；环境清理



### 聚乙烯醇带内衬，棉衬里

- 轻型舒适，对危险的有机溶剂有优异的防护作用
- 聚乙烯醇涂层优于其它许多抗化学类手套，而且对芳香和氯化溶剂是惰性的

订货号	特点	厚度	长度	尺寸	等级
190915554	抗有机溶剂 棉衬内垫 互锁式	n/a	36cm	9,10	

#### 特性:

- 特殊的聚乙烯醇混合材料即使在最强的溶剂里也几乎是惰性的；涂层的寿命比其它涂层材料高出10-15倍；舒适性极高的曲线设计

#### 适用范围:

- 实验室；印刷业；化学品处理；电子制造业

**注：聚乙烯醇涂层会在水中溶解，因此这种手套不得在水基溶液中使用**



### 丁腈橡胶（一次性）

- 为舒适、耐用、灵敏以及清洁的含义树立了一套全新的标准，感觉上就像是第二层皮肤
- 手套将手指的灵敏触觉和手套的耐用性作出了完美的结合，只适用于基本化学品和防溅应用

订货号	特点	厚度	长度	尺寸	等级
190992600	丁腈橡胶， 绿色，无粉尘， 单次用	0.12mm	24cm	S-XL	
190992670	丁腈橡胶， 蓝色，无粉尘， 单次用	0.12mm	24cm	S-XL	

#### 特性:

- 全部由丁腈橡胶构成；质地轻盈舒适；较高的抗油腻性能；抗刺穿性能是天然橡胶或乙烯基手套的三倍

#### 适用范围:

- 精密安装；化工行业；汽车和机械维修

