

## 抗高温

- 处理热物件的“顶级”手套，这种手套采用厚棉和耐火Kevlar®纤维外衬结构，故同时提供优良的抗割性能；有不同的样式，耐热性最高可达350°C（分指手套）或500°C（连指手套）；此外，这种手套还可以清洗，以延长手套的使用寿命，并且不会降低性能

订货号	特点	尺寸	等级
190943116	400mm长筒分指手套	10	254X  434211
190943213	330mm长筒连指手套	10	254X  444X1X

## 特性：

- 不分左右手型设计；有两种样式——连指手套和分指手套；手套内侧没有接缝，可减少刺激和不适；Kevlar®纤维外层和厚棉衬里提供优异的抗割性和耐热性；设计与Kevlar®套袖一起穿戴，为前臂提供完全的保护

## 适用范围：

- 处理热铜材、玻璃和瓷器；接触高热和火焰的任何用途；从模具上除下橡胶和热塑塑料



## 抗低温

- 对于接触摩擦、冷和液体的应用，该手套是理想的选择；该手套比同类皮手套更为耐用，可以抗盐蚀，保持双手温暖。聚氨酯泡沫保温材料可抵御低达-30°C的严寒，同时PVC外层在低温下仍然保持柔韧性

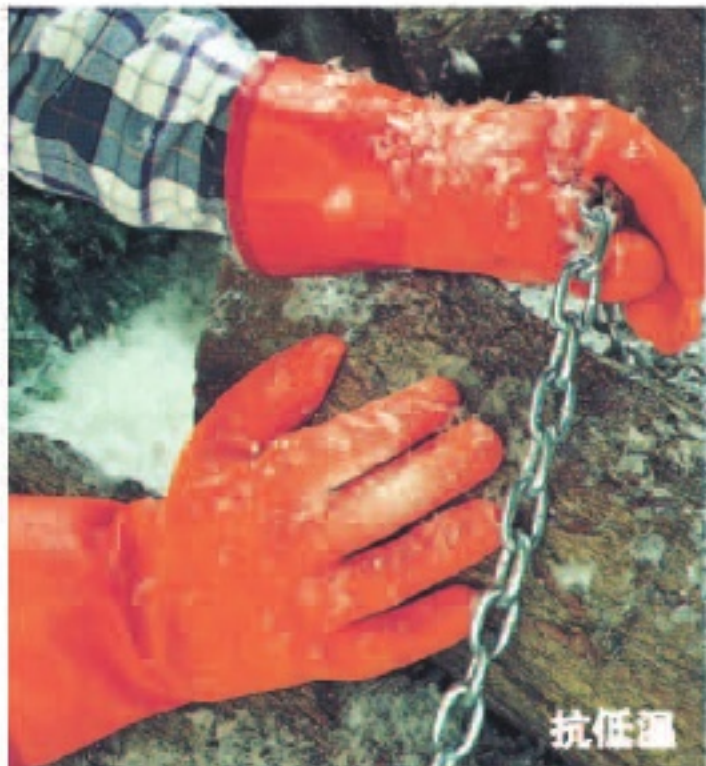
订货号	特点	尺寸	等级
190923700	PVC外部涂层，带有尼龙衬里的聚氨酯泡沫保温材料	10	4221  221 

## 特性：

- 橙色引人注目，容易看见；内部衬里可以“漏出”，容易干燥；粗粒止滑花纹在潮湿表面上提供优良的止滑性；符合人体工程学的形状，与手的轮廓相符，可提供良好的贴合

## 适用范围：

- 冷藏室；户外建筑作业；捕鱼和海上钻井



## 焊接手套

订货号	特点	尺寸	等级
190908173	牛皮宽口焊接手套，棉针织内衬，绿色和金色，40cm	均码	X1XXXX

## 特性：

- 鹰型拇指设计，增加舒适感；宽大手套口设计，容易穿戴；掌面加强部分起到更好的防护作用且耐用；Kevlar接线

## 适用范围：

- 焊接；建筑

