

抗割手套

中量型

- 根据亚洲人手型设计，由Kevlar[®]纤维制造，内嵌棉衬以提高舒适感
- 具有注册专利的强化拇指弯口，可提供更大的保护和耐磨性，紧密针织使抗割等级达到4级

订货号	特点	尺寸	等级
190970880	中量型亚洲版Kevlar [®] 抗割手套	7-10	144X

特性：

- 强化拇指弯口；耐用抗割性能；中量型应用手套，适合各种用途；根据亚洲人手型设计，更加舒适灵活

适用范围：

- 金属冲压；汽车装配；模具制造；装运与收货



重量型

- 这种手套为重型Kevlar[®]设计，两面均有聚氯乙烯点塑，可以对金属、瓷器、玻璃和其它材料的尖利边缘提供抗割性能。此外聚氯乙烯点塑可以增强干滑表面上的止滑性，有助于减少更换手套的费用

订货号	特点	尺寸	等级
190970340	耐用型100%Kevlar [®] 纤维，带有聚氯乙烯点塑，强化拇指弯口	8,9	244X X1XXXX

特性：

- 100%Kevlar[®]纤维制造；聚氯乙烯点塑可以增强止滑性；保护双手免被尖利的金属、玻璃等割伤

适用范围：

- 装配；造纸工业；耐用品的制造；玻璃工业——处理大窗格玻璃



中量型

- 这种双层套袖全长45cm，使用100%Kevlar[®]纤维制造，可提供抗割性能、柔韧和舒适性，可以保护前臂免受轻度灼伤和高温

订货号	特点	尺寸	等级
190970130	双层100%Kevlar [®] 纤维，带拇指口和Velcro带	45cm	083X X1XXXX

特性：

- 100%Kevlar[®]纤维制造，带拇指口和Velcro带；双层设计可增加对手臂的保护；可保护前臂免受高温、灼热和切割等危害

适用范围：

- 耐用品；汽车行业；金属冲压；玻璃、瓷器工业

