

新品上市
 NEW ARRIVAL



新款防护手套系列



SF0201A
 复合材料防割手套
 Composite Cut Resistant Gloves



SF0713A / SF0714A
 丁腈磨砂防割手套 8" / 9"
 Sandy Nitrile Coated Cut Resistant Gloves 8"/9"



FS0601 / FS0602
 双层丁腈磨砂掌浸手套 8" / 9"
 Sandy Nitrile Coated Gloves 8"/9"

SF0201A - 复合材料防割手套

Composite Cut Resistant Gloves



- 全新的针织工艺，采用高强度防割氨纶和尼龙包裹钢丝进行针织，达到 EN388-2016 防割等级 4 级 D 标准
- 该产品保证穿戴舒适的同时，能够在穿戴手套时灵活的使用手机屏幕进行触控
- 可进行反复洗涤，降低使用成本
- 可单独使用或作为其他手套的保护衬垫

适用范围：

- 该款手套能有效减低潜在的危险，诸如锋利刀片、齿轮等
- 适用于汽车，飞机地铁等交通运输制造；玻璃生产、加工，搬运、金属；机械制造加工、物流，仓储；攀爬作业木工；施工制造加工，搬运；应急救援

SF0713A / SF0714A - 丁腈磨砂防割手套 8" / 9"

Sandy Nitrile Coated Cut Resistant Gloves 8"/9"



- 全新的针织工艺，采用高强度 HTTP 和玻璃纤维进行针织，达到 EN388-2016 防割等级 4 级 D 标准
- 采用丁腈浸胶工艺，拥有优秀的耐磨性及抗油性
- 全新的超细磨砂工艺，提供优秀的抓握性能
- 可进行反复洗涤，降低使用成本

适用范围：

- 该款手套能有效减低潜在的危险，诸如锋利刀片、齿轮等
- 适用于汽车，飞机地铁等交通运输制造；玻璃生产、加工，搬运、金属；机械制造加工、物流，仓储；攀爬作业木工；施工制造加工，搬运；应急救援

FS0601 / FS0602 - 双层丁腈磨砂掌浸手套 8" / 9"

Sandy Nitrile Coated Gloves 8"/9"



- 采用双层丁腈浸胶工艺，拥有优秀的耐磨性及抗油性
- 全新的超细磨砂工艺，提供优秀的抓握性能
- 手套芯采用针织尼龙材料，保证舒适透气灵巧性能同时，有效减缓作业疲劳

适用范围：

- 油污较多的仓储、货运
- 油污较多的普通装配及维修
- 汽车工业装配
- 流水线装配及有油污的环境