



**EN 388-Standards of Mechanical 机械危害防护手套标准
Hazards Protection**



| Performance Level | Abrasion Resistance 耐磨(单位:圈) | Cut Resistance 切割(单位:次) | Tear Resistance 撕裂(单位:牛顿) | Puncture Resistance 穿刺(单位:牛) |
|-------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 1 | 100 | 1.2 | 10 | 20 |
| 2 | 500 | 2.5 | 25 | 60 |
| 3 | 2000 | 5.0 | 50 | 100 |
| 4 | 8000 | 10.0 | 75 | 150 |
| 5 | — | 20.0 | — | — |

**EN 388-Levels of Performance for Material
Tested with EN ISO 13997 机械危害防护 TDM 直刀切割**

| Level A | Level B | Level C | Level D | Level E | Level F |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

EN 511低温防护手套标准



| 性能等级 | A 对流冷防护 隔热(每m ² . °C/W的ITR) | B 接触冷防护 防热(每m ² . °C/W的R) | C 防水性 |
|------|---|---|-------|
| 0 | <0.10 | <0.025 | 失败 |
| 1 | 0.10~0.15 | 0.025~0.050 | 通过 |
| 2 | 0.15~0.22 | 0.050~0.100 | — |
| 3 | 0.22~0.30 | 0.100~0.150 | — |
| 4 | ≥0.30 | ≥0.150 | — |

EN 407热危害防护手套标准



| Performance Level | A Limited Flame Spread 续燃及阴燃时间 | B Contact Heat 接触温度及时间 | C Convective Heat 对流热传递 | D Radiant Heat 辐射热传递 | E Small Splashes of Molten Metal 少量熔融金属飞溅(滴数) | F Large Quantities of Molten Metal 大量熔融金属飞溅(质量) |
|-------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|--|--|
| 1 | <15秒 无规定 | 100°C >15秒 | >4秒 | >7秒 | >10 | 30克 |
| 2 | <10秒 <120秒 | 250°C >15秒 | >7秒 | >20秒 | >15 | 60克 |
| 3 | <3秒 <25秒 | 350°C >15秒 | >10秒 | >50秒 | >25 | 120克 |
| 4 | <2秒 <5秒 | 500°C >15秒 | >18秒 | >95秒 | >35 | 200克 |

EN 374化学品和微生物防护标准

| 防护种类 Protection type | 类型 Type | 要求 Requirement | 图标 Icon | 18种化学品清单 |
|-------------------------|------------|---|---------------------|---|
| 化学品防护 | A型 | ①渗透等级为2级(渗透时间≥30分钟) ②可防护18种化学品清单中的至少6种 | EN ISO 374-1/A型 | A. 甲醇 M. 65%硝酸 B. 丙酮 N. 99%醋酸 C. 乙腈 O. 0.25%氢氧化铵 D. 二氯甲烷 P. 30%过氧化氢 E. 二硫化碳 S. 40%氢氟酸 F. 甲苯 T. 37%甲醛 G. 二乙胺 H. 四氢呋喃 I. 乙酸乙酯 K. 40%氢氧化钠 L. 96%硫酸 |
| | B型 | ①渗透等级为2级(渗透时间≥30分钟) ②可防护18种化学品清单中的至少3种 | EN ISO 374-1/B型 | |
| | C型 | ①渗透等级为1级(渗透时间≥10分钟) ②可防护18种化学品清单中的至少1种 | EN ISO 374-1/C型 | |
| 微生物防护 | 细菌和真菌防护 | - | | |
| | 细菌、真菌和病毒防护 | - | | |

涂层材质

| 材质 | 特性 |
|------------|-------------------------------|
| 丁腈 | 耐磨, 抗穿刺, 耐油污, 防化 |
| 磨砂丁腈 | 防滑, 耐磨, 干湿环境都具有良好的抓握性能 |
| 发泡丁腈 | 透气, 耐磨, 干湿环境都具有良好的抓握性能 |
| 乳胶 | 柔软, 弹性好, 干燥环境具有良好的抓握性能 |
| PU (聚氨酯) | 轻质, 柔软, 灵活, 耐磨, 干燥环境具有良好的抓握性能 |
| PVC (聚氯乙烯) | 耐酸碱, 极强的化学抗性 |

手套芯材质

| 材质 | 特性 |
|-------------|-----------------------|
| 棉 | 柔软, 舒适, 保暖, 透气, 低致敏性 |
| 尼龙 | 耐磨, 舒适, 防静电 |
| 涤纶 | 耐磨, 舒适, 高韧性, 弹性好, 耐褶皱 |
| 氨纶 | 耐磨, 舒适, 耐拉伸, 高弹性 |
| 芳纶 | 防切割, 耐高温 |
| HPPE (玻璃纤维) | 防切割, 耐磨损, 抗撕裂 |



腕口颜色尺码对照

COLOR SIZE

7/S 8/M 9/L 10/XL

DISPOSABLE LATEX GLOVES 一次性乳胶检查手套

型号/MODEL: ST5810



- 无粉, 非灭菌, 一次性乳胶手套
- 优质乳胶高韧性耐拉伸, 结实耐磨适合长时间佩戴
- 无粉工艺增强摩擦, 提升防滑性, 同时防止皮肤过敏
- 触屏顺滑, 无需反复穿戴, 左右手通用, 穿戴更方便
- 防水防油, 高密度材质防渗透, 卷边设计更贴合, 安心操作不伤手

- Powder-free, non-sterile, nature rubber latex gloves
- High toughness, tensile resistance, sturdy and abrasion resistant
- Powder-free process enhances friction while preventing skin allergies
- Touch screen compatible, no need to wear repeatedly
- Waterproof and oil resistant, safe operation without hurting hands

DISPOSABLE NITRILE GLOVES 一次性丁晴检查手套

型号/MODEL: ST5820



- 无粉, 非灭菌, 一次性丁晴手套
- 加厚丁腈提供更强的拉伸性和抗撕拉性, 可防尖锐物刺穿
- 服帖高弹力, 材质柔软贴合手部, 操作灵活, 左右通用, 穿戴更方便
- 触屏顺滑, 无需反复穿戴, 提高工作的便利性
- 防水防油, 高密度材质防渗透, 安心操作不伤手

- Powder-free, non-sterile, disposable nitrile gloves
- Thickened nitrile, provide extra stretch, tear resistance
- High elasticity, soft and flexible, universal for both hands
- Touch screen compatible, no need to wear repeatedly
- Waterproof and oil resistant, safe operation without hurting hands

| 型号 | 产品编号 | 描述 | 箱规 | 主要应用 |
|--------|------------|------------------|--------|--|
| ST5810 | SXPG5810CN | 非灭菌, 一次性乳胶手套, 5g | 100只/盒 | 食品加工、科研医疗、实验室、清洁打扫, 机械操作, 园林农业, 工业生产、产品质量检验、制造业、实验室等 |
| ST5820 | SXPG5820CN | 非灭菌, 一次性丁晴手套, 5g | | |

PU PALM DIPPED GLOVES PU浸胶手套

型号/MODEL: ST5300

- PU涂层, 13G白色涤纶手套芯
- 涤纶衬里舒适透气, 不掉毛, 防止碎屑污染
- 无尘防静电, PU涂层不会留下指印和痕迹, 保护产品不被污染
- 较高的灵活性, 防滑耐磨, 在干燥或轻油型环境中精确处理小型物体
- 13针无缝针织, 高弹贴合佩戴舒适, 降低手部工作的疲劳度
- 高弹性锁边针织袖口, 紧密贴合手腕不易脱落, 舒适不勒手

- PU coating, 13 gauge polyester
- Polyester liner is comfortable and breathable without shedding hair
- Dust free, anti-static, no trace
- High dexterity, anti-slip and anti-abrasion
- 13 Gauge seamless knit shell, snug fit
- High elastic knit design fits snugly to your wrist



| 型号 | 产品编号 | 描述 | 标准 | 箱规 | 主要应用 |
|--------|------------|------------------|----------------|--------------|--------------------------------------|
| ST5300 | SXPG5300CN | PU浸掌手套, 13G涤纶手套芯 | EN388 3131X | 12副/打 120副/箱 | 无尘车间、机械维修、精密电子元件、汽车零配件、包装等需要精细动作或洁净室 |
| ST5301 | SXPG5301CN | PU浸指手套, 13G涤纶手套芯 | EN388 003XX | 12副/打 120副/箱 | |

PU COATED CARBON FIBER GLOVES PU浸胶碳纤维防静电手套

型号/MODEL: ST5302

- PU涂层, 13G灰色尼龙/碳纤维手套芯
- 高电阻性碳纤维, 具有很好的防静电功能, 适合多场合使用
- 轻薄PU涂层, 防滑耐磨, 抗撕裂, 触屏效果好
- 灵活性高, 佩戴柔软舒适, 专为灵巧性工作而设计
- 高弹力无缝针织, 具有良好的透气性, 工作无束缚
- 高弹力腕口更贴合手部, 佩戴不勒手, 操作更灵活方便

- PU coating, 13G nylon/carbon liner
- Dense carbon fiber provides strong anti-static ability
- Light PU coating, anti-slip, abrasion and tear resistant
- High dexterity, soft and comfortable
- Elastic seamless knit shell with great breathability
- High elastic knit design snugly fit wrist



| 型号 | 产品编号 | 描述 | 标准 | 箱规 | 主要应用 |
|--------|------------|----------------------|----------------|--------------|---|
| ST5302 | SXPG5302CN | PU浸掌手套, 13G尼龙/碳纤维手套芯 | EN388 4131X | 12副/打 120副/箱 | 精密制造业、装配维修、电子组装、静电车间防护、质量检验、园林业、印刷企业、实验室等 |
| ST5303 | SXPG5303CN | PU浸指手套, 13G尼龙/碳纤维手套芯 | EN388 112XX | 12副/打 120副/箱 | |

CARBON FIBER GLOVES 碳纤维手套

型号/MODEL: ST5304

- 13G灰色尼龙/碳纤维手套芯
- 高电阻力碳纤维, 具有很好的防静电功能, 保护产品和手部
- 尼龙手套芯舒适耐磨, 无涂层手套提供良好的舒适性和透气性
- 高弹力贴合手部, 灵活性高, 为精细工作提供良好的触感
- 整体无缝针织做工精细, 品质好, 经济耐用
- 弹性腕口, 采用精细锁边工艺, 不易松散脱落

- 13G nylon/carbon liner
- High resistance carbon fiber, with good anti-static function
- Uncoated nylon glove is breathable, abrasion resistant and comfortable
- High elasticity snugly fit the hand, high flexibility for fine work
- Seamless knit shell with fine workmanship, economical and durable
- Elastic wrist with fine seaming process



| 型号 | 产品编号 | 描述 | 箱规 | 主要应用 |
|--------|------------|----------------|--------------|---|
| ST5304 | SXPG5304CN | 13G灰色尼龙/碳纤维手套芯 | 12副/打 120副/箱 | 精密制造业、装配维修、电子组装、静电车间防护、质量检验、园林业、印刷企业、实验室等 |

PU PALM DIPPED GLOVES PU浸胶手套

型号/MODEL: ST5305

- PU涂层, 13针尼龙手套芯
- 尼龙无缝针织, 轻薄透气, 佩戴舒适不闷热
- 手掌PU涂层防滑耐磨, 操作不留痕, 适合轻工业使用
- 柔软弹性贴合手部, 为精细工作提供良好触感
- 卓越的灵巧性, 人体工程学手型设计, 作业操作方便
- 松紧锁边袖口弹性好不勒手, 佩戴方便灵活

- PU coating, 13 gauge nylon
- Lightweight and breathable seamless nylon knit, comfortable to wear
- Palm PU coating is anti-slip and abrasion resistant, suitable for light industrial
- Soft and elastic fit, providing a good touch for fine work
- Excellent dexterity, ergonomic design, and convenient operation
- Elastic cuffs for easy and flexible wearing



| 型号 | 产品编号 | 描述 | 标准 | 箱规 | 主要应用 |
|--------|-------------|----------------------|----------------|--------------|--|
| ST5305 | SXPG5305CN | 白色, PU浸掌手套, 13针尼龙手套芯 | EN388 4131X | 10副/包 120副/箱 | 设备维护、机械调试、汽车维修、电子车间、精密操作、园林农业、工厂车间、仓储物流等 |
| | SXPG53056CN | 黑色, PU浸掌手套, 13针尼龙手套芯 | EN388 4131X | 10副/包 120副/箱 | |
| ST5306 | SXPG5306CN | 白色, PU浸指手套, 13针尼龙手套芯 | EN388 113XX | 12副/打 120副/箱 | |

LATEX DIPPED GLOVES 乳胶浸胶手套**型号/MODEL: ST5314**

- 掌浸黑色乳胶起皱，13针黄色涤纶手套纱
- 乳胶起皱工艺，与同类型乳胶手套相比，具有良好的耐磨防滑性能，抓握力更强
- 无缝针织，柔软舒适，可提供卓越的贴合度和灵活性，使用该手套可提高作业效果
- 经典通用型工作手套，吸汗透气，抗撕裂，拥有卓越的机械性能
- 五指全部涂层以提供更全面的防护，黑色乳胶涂层使用寿命长，防污不易变形变色
- 高弹力针织袖口，紧密贴合手腕，持久保护双手
- Black latex palm coating, 13 gauge polyester**
- Wrinkled latex coated, wear resistant and anti-skid**
- Seamless knit, soft and comfortable, snug fit and dexterity**
- Tear resistance, excellent mechanical property**
- Five finger fully coated for full protection**
- High elastic knit cuffs snugly fit wrist**



EN388
2121X

| 型号 | 产品编号 | 描述 | 箱规 | 主要应用 |
|--------|------------|------------------|--------------|---------------------------------------|
| ST5314 | SXPG5314CN | 乳胶涂层, 13针黄色涤纶手套纱 | 12副/打 120副/箱 | 汽车制造业、一般工业、金属加工业、器械工业、建筑工地、货物搬运、冶金矿产等 |

SANDY LATEX COATED GLOVES 乳胶磨砂手套**型号/MODEL: ST5317**

- 手掌黑色乳胶磨砂，13针涤纶加氨纶
- 触屏功能，高弹性贴合手部，提供良好的触感，提高工作效率
- 天然乳胶舒适度和柔软度兼具，有效降低手部疲劳
- 磨砂涂层防滑性佳，提供优越的抓握力和耐磨性能
- 整体无缝针织，掌背无涂层，佩戴更加舒适透气
- 高弹力针织袖口确保舒适贴合，防止异物进入，提升安全性
- Palm coated sandy latex, 13 gauge polyester spandex**
- Touch screen function, high elastic fit hand**
- Natural latex has both comfort and softness**
- The sandy coating has good anti-slip performance**
- Seamless knit, no coating on the back of the palm**
- High elastic knit cuffs to prevent dirt and dust**



黄色
黑黄双色
触屏

| 型号 | 产品编号 | 描述 | 标准 | 箱规 | 主要应用 |
|--------|-------------|------------------------|----------------|--------------|---------------------------------------|
| ST5317 | SXPG5317CN | 13针涤纶加氨纶, 乳胶磨砂涂层; 黑黄双色 | EN388 2131X | 12副/打 120副/箱 | 汽车制造业、一般工业、金属加工业、器械工业、建筑工地、货物搬运、农业生产等 |
| | SXPG53171CN | 13针涤纶加氨纶, 乳胶磨砂涂层; 黄色 | | 12副/打 120副/箱 | |

WATERPROOF LATEX DIPPED GLOVES 全浸乳胶防水手套**型号/MODEL: ST5316**

- 双层全浸乳胶涂层，15针黄色涤纶
- 手掌乳胶磨砂涂层，超强防滑耐磨性能，在干性和湿性环境都提供优异的抓握力
- 防水防污韧性耐撕裂，双层乳胶技术，手背全浸胶，有效防止水油渗透，损伤皮肤
- 人体工程学设计，剪裁贴合手形，兼具舒适度和灵巧度，提高工作效率
- 整体无缝针织，防止液体从接缝处渗入，佩戴更舒适，有效降低手部疲劳
- 高弹力针织袖口贴合手腕，防止异物进入，穿脱方便
- Double layer full latex coating, 15 gauge polyester**
- Latex sandy coating for better anti-slip, abrasion and grip**
- Hand back fully dipped with latex, waterproof, anti-fouling**
- Ergonomic design, snug fit, comfort and dexterity**
- Seamless knit to prevent liquid penetration**
- High elastic knit cuffs prevent dirt and dust**



EN388
3131X
防水
抑菌处理

| 型号 | 产品编号 | 描述 | 箱规 | 主要应用 |
|--------|------------|---------------|--------------|--|
| ST5316 | SXPG5316CN | 双层乳胶, 15针黄色涤纶 | 12副/打 120副/箱 | 金属零件、清洁保养，汽车组装，机械操作，园林业，农业，建筑业操作、水产渔业等 |

STANLEY 史丹利**型号/MODEL: ST5710**

| 型号 | 产品编号 | 描述 | 标准 | 箱规 | 主要应用 |
|--------|-------------|--------------------------|----------------|-------------|-------------------------------------|
| ST5710 | SXPG5710CN | 13针黄色涤纶, 手掌乳胶磨砂涂层, 加绒保暖款 | EN388 3232X | 12副/打 72副/箱 | 冬季户外、仓储冷链、水产渔业、清洁保养、机械操作、园林农业、建筑施工等 |
| | SXPG57101CN | 13针橙色涤纶, 手掌乳胶磨砂涂层, 加绒保暖款 | | | |

COLD RESISTANT LATEX GLOVES 防寒乳胶手套

- 双层全浸乳胶涂层，13针涤纶
- 手掌天然乳胶磨砂涂层，防滑耐磨耐撕裂，在各种湿性环境都提供优异的抓握力
- 有效防止冷气和液体渗透，双层全浸乳胶技术，提供更全面的防护
- 双层毛圈内衬，提供更卓越的防寒保暖性能，无惧严寒，适合各种低温和湿性环境的工作
- 人体工程学设计，紧密贴合双手，兼具舒适性和操作灵活性
- 高弹力针织袖口，佩戴柔软舒适，久戴不勒手

- Double layer full latex coating, 13 gauge polyester**
- Natural sandy latex coating, anti-slip, abrasion and tear resistant**
- Double layer latex effectively prevents the penetration of cold air and liquid**
- Double layer liner, cold resistant and warm keeping**
- Ergonomic, snug fit hands, comfort and flexibility**
- High elastic knit cuffs, soft and comfortable**



防水



耐寒

NITRILE COATED GLOVES 丁腈涂胶手套**型号/MODEL: ST5320**

- 掌浸丁腈磨砂, 15针灰色涤纶
- 舒适贴合型, 带触屏功能, 为工作提供更高的灵巧性和舒适性
- 丁腈涂层提供耐油防污效果, 在油性环境拥有良好的抓握性
- 防滑耐磨, 针对日常及工业劳作中的各种问题, 提高作业效率的同时提供专业防护
- 轻薄透气, 吸收汗液, 更长时间保持双手干燥舒适
- 整体无缝针织, 弹性贴合, 能有效降低手部疲劳
- Palm coated nitrile sandy, 15 gauge polyester
- Comfortable fit, touch screen function
- Oil resistance and anti-fouling
- Anti-slip and wear-resistant
- Lightweight, breathable and sweat absorbing
- Seamless stitching, elastic fit



EN388
3131X
 触屏

NITRILE COATED GLOVES WITH DOTS 丁腈点珠手套**型号/MODEL: ST5321**

- 手掌发泡丁腈点珠, 15针尼龙氨纶
- 提供良好的触感和灵巧性, 适合多种工作环境
- 手掌发泡丁腈提供耐油防污效果, 创新点珠设计, 在油性和干燥环境拥有良好的抓握力
- 防滑耐磨, 虎口加固, 安全防护脆弱部位, 帮助您提高作业效率的同时提供专业防护
- 吸汗透气, 轻薄高弹力贴合手部, 确保双手保持干燥舒适
- 高弹性针织袖口, 舒适贴合手腕, 工作更安心
- Palm coating foam nitrile with dots, 15 gauge nylon spandex
- Touchscreen performance, excellent sensitivity and tactility
- Foam nitrile with dots, oil resistance and anti-fouling, good grip
- Anti-slip and abrasion resistant
- Sweat absorbing and breathable, thin and high elastic fit
- High elastic knit cuffs snugly fit wrist



EN388
3121X
 触屏

NITRILE DIPPED GLOVES 丁腈浸胶手套**型号/MODEL: ST5328**

- 手掌灰色丁腈光面浸胶, 13针灰涤纶
- 丁腈光面浸胶, 防滑耐磨, 防水防油, 对干性到轻油型零件抓握力更牢固
- 涤纶手套纱, 轻薄透气吸汗, 弹性贴合, 操作灵活可以提高工作效率
- 优异的灵活性和灵巧性, 高弹性, 确保最佳舒适度
- 高弹性针织袖口, 穿脱方便, 贴合手腕, 为各项工作劳动提供全面安全防护
- 整体无缝针织, 佩戴没有不适感, 减轻手部疲劳
- Palm coated grey nitrile smooth, 13 gauge polyester
- Anti-slip and abrasion resistant, waterproof and oil resistant
- Thin, breathable, sweat absorbing, elastic fit, flexible
- Excellent flexibility and dexterity
- High elastic knit cuffs, easy to wear and take off, snug fit
- Seamless knit, comfortable, reduce hand fatigue



EN388
4131X
 触屏

CUT RESISTANT GLOVES 防割手套**型号/MODEL: ST5501**

- 蓝色乳胶起皱涂层, 10针芳纶防割手套纱
- 5级防切割手套, 整体无缝芳纶针织, 针脚细密, 防割耐穿刺, 耐高温200°C
- 乳胶起皱工艺具有良好的抗油防护性, 提供更强的抓握性能
- 干燥和轻油性环境中都提供出色的切割防护, 卓越的耐磨损性能
- 良好的柔软性和灵活性, 吸汗透气贴合手部, 具有阻燃隔热性能, 可以在高温环境使用
- 提供全面防护, 轻松应对各种工作环境
- Wrinkled latex coated, 10 gauge aramid liner
- Level 5 cut resistant, seamless knit, high temperature resistance 200°C
- Palm crinkle coating, provides oil resistance and good grip
- Cut resistance and abrasion resistance in wet and dry conditions
- Softness and dexterity, flame retardant and heat insulation
- Provide comprehensive protection to easily dealing with various work

**型号/MODEL: ST5502****PU CUT RESISTANT GLOVES** PU防割手套

- 掌浸灰PU, 13针HPPE
- D级防切割, 优质HPPE材料, 高韧性防切割的同时贴合透气
- PU涂层防滑耐磨, 在干湿条件下都提供优异的抓握性能
- 虎口丁腈涂层加固, 增加耐磨性能, 操作更方便, 提供更全面的防护
- 整体无缝针织透气舒适, 高弹力耐撕裂, 佩戴不易脱落, 避免机械操作伤害
- 人体工程学手型设计, 巧妙贴合手部, 舒适度与灵巧度俱佳
- Palm coated PU, 13 gauge HPPE
- Cut D level, high toughness, breathable fit
- Anti-slip and abrasion resistant, providing excellent grip performance
- Nitrile coating reinforcement between thumb and index
- Seamless knit shell, breathable comfort, high elasticity and tear resistance
- Ergonomic hand design with excellent comfort and dexterity

PU CUT RESISTANT GLOVES PU防割手套**型号/MODEL: ST5526**

- 掌浸黑PU, 13针荧光黄HPPE
- 5级防割, 进口HPPE原料, 透气舒适, 超强抗撕裂、耐穿刺
- 耐磨防滑, PU涂层在干湿条件下都提供优异的抓握性能
- 强大的整体机械性能以及卓越的舒适感, 手背无涂层, 有效吸汗透气
- 整体无缝针织, 高弹力贴合手部, 提供更高的灵敏性, 长时间佩戴舒适不疲劳
- 高弹性针织袖口贴合手腕, 不易脱落, 提供更安心的防护
- Palm coated PU, 13 gauge HPPE
- Level 5 cut resistant, superior tear and puncture resistance
- Wear resistant and anti-slip, excellent grip in wet and dry conditions
- Mechanical performance and excellent comfort
- Seamless knit, elastic snug fit, high sensitivity
- High elastic knit cuffs snugly fit wrist, not easy to fall off

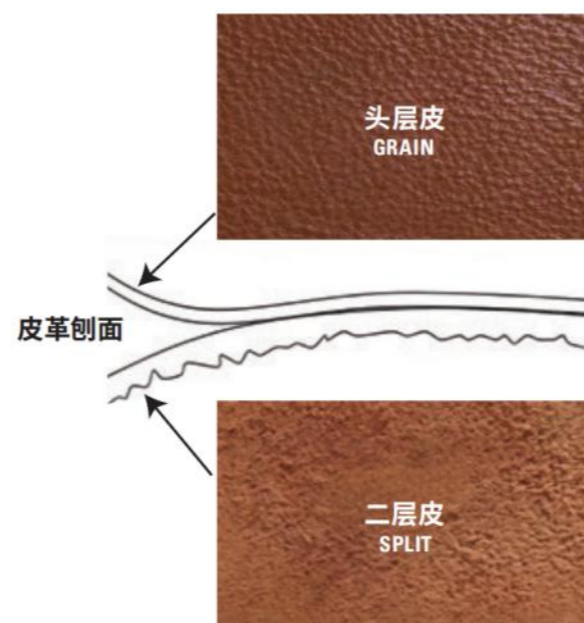


| 型号 | 产品编号 | 描述 | 箱规 | 主要应用 |
|--------|------------|-----------------------|-----------------|--|
| ST5320 | SXPG5320CN | 15针灰色涤纶, 丁腈涂层 | 12副/打 120副/箱 | 金属零件、家电制品装配、汽车组装、机械操作、园林业、农业、建筑业操作等 |
| ST5321 | SXPG5321CN | 15针尼龙氨纶, 手掌丁腈涂层, 黑色点珠 | | 工程业、航天行业、汽车制造、精密操作、金属零件、机械操作、园林业、农业、建筑业等 |
| ST5328 | SXPG5328CN | 13针灰色涤纶, 丁腈涂层 | | 汽车制造、一般工业、金属加工、器械工业、石油化工、汽修、园艺采摘、金属冶炼等 |

头层皮VS二层皮

1. 纤维密度不同

头层皮是从顶层剥离出来，手感柔软光滑。二层皮是将皮革剥开，从头层皮的底层剥离而来，手感粗糙。二层皮一般是牛等大型动物较厚的兽皮，山羊或绵羊等较小的动物只生产头层皮，因为它们的皮不够厚，无法分开。



2. 韧性不同

牛皮头层皮具有较好的韧性和弹性，可以弯曲成不同的形状而不会断裂。而二层皮则相对较硬，缺乏头层皮的韧性和弹性，因此不适合制作需要弯曲的产品。

3. 价格不同

选用头层牛皮制作出来价格都比较高，而且皮料材质也耐用，不容易出现脱皮、开裂的现象。二层皮价格相对比较便宜，长时间出现爆裂或者断裂的情况。如果想要长时间使用，选择头层皮手套。如果是为间歇性工作提供临时的装备或保护，那么二层皮手套可以节省成本并提供必要的手部保护。

STANLEY 史丹利



皮革类型

| 类型 Type | 特点 Feature |
|---|---|
| 牛皮 COWHIDE  | <ul style="list-style-type: none"> 最常见、最受欢迎的手套皮革类型 价格适中 具有良好的耐磨性能，经久耐用 比猪皮或山羊皮暖和 潮湿时会变硬 更耐热 |
| 猪皮 PIGSKIN  | <ul style="list-style-type: none"> 皮革的多孔纹理提供最佳透气性 防潮且遇潮湿不会变的僵硬 干爽柔软，保持灵活性 清洗不变形，不会丧失产品功能 使用后会变得更柔软 |
| 山羊皮 GOATSKIN  | <ul style="list-style-type: none"> 最结实、最耐用的皮革 卓越的耐磨性能 适合对灵活性要求高的作业环境 羊毛脂含量高，是目前最柔软的皮革之一 |
| 鹿皮 DEERSKIN  | <ul style="list-style-type: none"> 柔软、韧性、价格高 提供卓越的灵活性、耐用性和舒适性 具有高强度抗拉伸性能 |

型号/MODEL: ST5200



COWHIDE WELDING GLOVES 电焊手套

- 全掌采用耐磨、抗穿刺牛二层皮
- 手背原色皮搭配黄色背布，提升透气性
- 舒适吸汗棉质内里，隔热效果好
- 双线缝制不易断裂，增加耐用度
- 五指和手背加固设计，操作灵活，安全防护脆弱部位
- Full palm is made of abrasion and puncture resistant cow split leather
- Primary leather on the back of the hand paired with yellow fabric enhances breathability
- Comfortable sweat absorbing cotton lining with good insulation effect
- Double stitching is not easy to break, increasing durability
- Reinforced design of fingers and back of hand, flexible operation, and protection of vulnerable parts

EN388
4143X



COWHIDE WELDING GLOVES 电焊手套**型号/MODEL: ST5201**

- 采用优质二层牛皮，具有耐磨、抗油、隔热性能
- 手背双线弹性收紧，可有效防止异物进入
- 防火线缝制，结实耐用，防止火花飞溅导致车线断裂
- 斜拇指设计，佩戴舒适，操作灵活，方便抓握提高工作效率
- 无内里贴手设计，佩戴柔软舒适，透气吸汗
- Cow split leather with abrasion resistance, oil resistance, and thermal insulation properties
- Elastic tightening on the back of the hand can effectively prevent foreign objects
- Fireproof thread stitching, sturdy and durable
- Keystone thumb, flexible and dexterous, convenient to grip
- No lining design, soft, comfortable, breathable sweat absorbing



EN388
4143X
隔热

COWHIDE WELDING GLOVES 电焊手套**型号/MODEL: ST5203**

- 手套部分采用高柔韧性、防火隔热的羊青皮
- 手背及5CM长皮袖采用牛二层芯皮，加强对手背和手腕的保护
- 无缝食指设计，提高食指耐用性和灵活性，适用于灵敏度要求高的焊接工作
- 防火线缝制，高强度韧性耐磨，阻燃耐高温，提高耐用度
- 有效防止飞溅物和热流辐射，专为TIG/MIG/MAG/CO₂等气体保护焊而设计
- Made of goatskin leather with high flexibility, fire resistance, and thermal insulation
- The back of the hand and 5cm long cuffs are made of cow split leather for extra safety
- Seamless index finger design provides excellent durability and dexterity, allowing users to easily handle with precision
- High strength fireproof thread stitching, abrasion resistance, flame retardant, and high-temperature resistant
- Effectively preventing splashes and heat radiation, specifically designed for welding



EN388
2111X 413X4X
隔热

COWHIDE WELDING GLOVES 电焊手套**型号/MODEL: ST5210**

- 精选牛二层皮制成，手掌牛皮加固，佩戴柔软耐磨
- 舒适吸汗的纯棉内里，佩戴手感更好
- 采用防火线缝制，不易开线防火性能好，更加耐磨隔热
- 手背整块牛皮更耐用，长袖口设计有效防止火花飞溅
- 斜拇指护缝设计使拇指活动自然，具有良好的抓握能力
- Made of cow split leather, reinforced on the palm, soft and abrasion resistant
- Comfortable and sweat absorbing cotton lining for a better feel
- Fireproof thread stitching is not easily broken, more abrasion resistant and heat insulating
- The back of the hand is made of whole leather, and long cuffs are more durable to prevent sparks from splashing
- Keystone thumb Design for comfort and added dexterity, and provides excellent grip



EN388
4144X 423X4X
隔热

STANLEY 史丹利**型号/MODEL: ST5950****SHOCKPROOF MECHANICAL GLOVES 防震机械手套**

- 手掌和手指黑色超纤材质，佩戴舒适透气不闷热
- 手掌菱纹PVC加固，更加防滑耐磨，提供优异的抓握力
- 触屏灵敏，大拇指和食指加入导电超纤，工作时无需摘下手套也能灵敏操作
- 手背楼梯布材质，透气耐磨，保持手部干爽，弹性贴合手部，提升舒适度
- 人体工程学设计，贴合手部曲线，增强手套的灵敏度和舒适度
- 魔术贴腕带设计，可调节松紧，佩戴更加方便舒适
- Black synthetic leather, comfortable and breathable
- Palm diamond PVC reinforcement, more anti-slip and abrasion resistant
- Sensitive touch screen, conductive synthetic leather of thumb and index fingertips
- Spandex and TR compound fabric, elastic fit and wear resistant
- Ergonomically design to fit the hand curve and enhance the sensitivity
- Velcro patch wrist strap with adjustable

EN388
2121X
触屏

| 型号 | 产品编号 | 描述 | 箱规 | 主要应用 |
|--------|------------|--------------|-------|--|
| ST5200 | SXPG5200CN | 牛皮 | 72副/箱 | 焊接工作、打磨车间、仓储搬运、机械制造、金属冶炼、建筑工地、工厂车间、石油化工等 |
| ST5201 | SXPG5201CN | 牛皮，防火线缝制 | 72副/箱 | |
| ST5203 | SXPG5203CN | 牛皮+羊青皮，防火线缝制 | 72副/箱 | |
| ST5210 | SXPG5210CN | 牛皮，防火线缝制 | 48副/箱 | |

SHOCKPROOF MECHANICAL GLOVES 防震机械手套

型号/MODEL: ST5920

- 掌浸2次黑色丁腈发泡, 13针麻灰HPPE玻纤
- 手背TPR橡胶, 防震动, 耐冲击, 增强安全性的同时有效降低因震动引起的手部疲劳
- 欧标5级防割, 高强度玻纤提供安全防护, 针脚细密, 透气舒适, 超强抗撕裂, 耐穿刺
- 防滑耐磨, 虎口缝制加固皮革, 增强耐磨性能, 操作工具更方便, 提供更好抓握力
- 高弹力针织袖口, 紧密贴合手腕, 防止工作时脱落, 并且能加强对手部的防护
- 人体工学设计, 手套与手部的自然形状相吻合, 剪裁贴合可为使用者提供更精确的触觉, 增强舒适度和高灵敏性
- Palm coated twice foam nitrile, 13 gauge HPPE
- TPR rubber, anti vibration and impact resistant
- CE 5 cut resistant, breathable, comfortable, tear and puncture resistant
- Anti-slip, wear resistant, leather reinforcement between thumb and index
- High elastic knit cuffs snugly fit wrist, not easy to fall off
- Ergonomically design, enhanced comfort and sensitivity



SHOCKPROOF MECHANICAL GLOVES 防震机械手套

型号/MODEL: ST5921

- 掌浸黑色丁腈磨砂, 13针HPPE, D级防割
- 手背TPR橡胶, 有效防震防冲击, 加强工作中对手部的保护
- 手掌丁腈涂层, 虎口丁腈加固, 防滑耐磨, 抓握力更强
- 无缝HPPE针织, 有效防切割的同时更加吸汗透气, 提升舒适度
- 灵敏触屏设计, 提供良好的触感和灵巧性, 适合多种工作环境
- 弹力袖口防止工作时异物进入, 符合人体工学设计, 剪裁贴合, 增强舒适度和灵敏度
- Palm coated sandy nitrile, 13 gauge HPPE, CUT LEVEL D
- TPR rubber, effective anti vibration and impact resistant
- Nitrile reinforcement between thumb and index, anti-slip, abrasion resistant
- Seamless HPPE knit, cut resistant, breathable and comfortable
- Sensitive touch screen design provides good tactile and dexterity
- Elastic cuffs, ergonomically design, enhance comfort and sensitivity



SHOCKPROOF MECHANICAL GLOVES 防震机械手套

型号/MODEL: ST5951

- 采用高强度纤维和楼梯布, 耐磨透气, 更加全面的保护手掌
- 手背TPR橡胶防撞条, 有效防冲击减震, 降低手部疲劳
- 手掌EVA软垫加固, 耐磨防滑, 持工具工作时减少震感
- 触屏灵敏, 大拇指和食指缝制导电超纤, 提高灵敏度和舒适度
- 虎口耐磨加固处理, 增强在使用时的摩擦力, 提供牢固的抓握性
- 弹性魔术贴袖口, 可调节松紧防止异物进入, 穿脱方便, 不易掉落

- High strength synthetic leather, spandex and TR compound fabric
- TPR anti-collision rubber, impact resistant and anti-shock
- Palm EVA padding reinforcement, wear resistant, anti-slip, reduce vibration
- Touch screen function, conductive synthetic leather sewn on thumb and index tips
- Reinforced between thumb and index to enhance the friction and grip
- Elastic velcro patch cuffs can be adjusted to prevent dirt and dust



SHOCKPROOF MECHANICAL GLOVES 防震机械手套

型号/MODEL: ST5952

- 高品质超纤和楼梯布, 透气排湿, 穿戴舒适贴合, 操作灵敏
- 手背TPR橡胶防撞条, 防冲击防震动, 有效降低手部伤害发生
- 掌心EVA加厚软垫, 具有良好的耐磨防滑性能, 降低工作震感
- 触屏设计, 大拇指和食指缝制导电超纤, 提高灵敏度和舒适度
- 虎口加强保护, 增强耐磨性能, 延长使用寿命, 降低手部疲劳
- 腕部魔术贴可调节袖口, 可以灵活调节松紧, 佩戴便捷舒适

- High quality synthetic leather, spandex and TR compound fabric
- TPR anti-collision rubber, impact resistant and anti-shock
- Palm EVA padding, wear resistance and anti-slip, reduce shock
- Touch screen design, conductive synthetic leather sewn on thumb and index tips
- Strengthen protection between thumb and index, enhance abrasion resistance
- Velcro patch cuffs can be flexibly adjustable, convenient and comfortable



| 型号 | 产品编号 | 描述 | 箱规 | 主要应用 |
|--------|------------|--------------------|-------|--|
| ST5920 | SXPG5920CN | 13针HPPE, 手掌丁腈发泡 | 60副/箱 | 建筑行业、汽车制造、高空攀爬、油田采矿工业、化工工业、金属切割、电动工具操作, 手动工具作业等频繁震动环境等 |
| ST5921 | SXPG5921CN | 13针HPPE, 手掌丁腈磨砂 | | |
| ST5950 | SXPG5950CN | 楼梯布/TR布+超纤, TPR防撞条 | | |
| ST5951 | SXPG5951CN | 楼梯布/TR布+超纤, TPR防撞条 | | |
| ST5952 | SXPG5952CN | 楼梯布/TR布+超纤, TPR防撞条 | | |



CHEMICAL RESISTANT NITRILE GLOVES

型号/MODEL: ST5400

丁腈防化手套

- 15mil 丁腈橡胶，植绒棉内里
- 卓越的防滑耐磨性能，手掌防滑纹路，有效增强摩擦，提升抓握性能
- 防水防油防化，丁腈橡胶防渗透，可以广泛应用在干性和湿性环境
- 符合人体工程学，贴合手部，操作更灵活，提升舒适度
- 植绒棉内里，佩戴舒适吸汗，有效保证手套内部干燥，方便穿脱
- 15mil Nitrile rubber, flocked cotton lining
- Excellent anti-slip and abrasion resistant, palm texture design
- Waterproof, oil proof, chemical resistant, widely use
- Ergonomic, snug fit, dexterity and comfort
- Flocked cotton lining, comfortable, sweat absorption

EN388



3001X

EN374-1



JKLMOPT

EN374-5



防化



| 型号 | 产品编号 | 描述 | 箱规 | 主要应用 |
|--------|------------|------------------|--------------|---|
| ST5400 | SXPG5400CN | 15mil 丁腈橡胶，植绒面内里 | 12副/打 120副/箱 | 喷涂消杀、石油化工、水产渔业、清洁保养、机械操作、园林农业、建筑施工、制造业、实验室等 |

OIL RESISTANT NITRILE GLOVES 丁腈防油手套

型号/MODEL: ST5423

- 优质丁腈材料，15针无缝针织内里
- 表面粗糙纹理防滑处理，能抓牢油脂性和干湿物品
- 手套外层全浸胶，耐油污耐磨损性能更佳，坚韧耐用
- 符合人体工程学的手部轮廓形状有助于减少手部疲劳
- 无缝针织内里佩戴舒适抗菌防臭，拥有卓越的灵巧性
- High quality nitrile material,seamless knit liner
- The non-slip sandy textured palm offers good grip to grab the greasy, dry and wet parts
- Fully immersed NBR has better oil and abrasion resistance, and is tough and durable
- Ergonomic contoured shape to help reduce hand fatigue
- Seamless knit liner for comfortable, antibacterial and excellent flexibility



蓝色 绿色

| 型号 | 产品编号 | 描述 | 箱规 | 主要应用 |
|--------|-------------|----------|-------|---|
| ST5423 | SXPG5423CN | 绿色丁腈防油手套 | 60副/箱 | 油田行业、煤矿开采、废物处理、涂装行业、汽车制造、机械加工、设备维修建筑工地等 |
| | SXPG54231CN | 蓝色丁腈防油手套 | | |

CHEMICAL RESISTANT PVC GLOVES PVC防化手套

型号/MODEL: ST5441

- PVC材质，比普通橡胶手套更耐磨耐油
- 表面粗糙纹理防滑处理，在潮湿和油性环境都具有良好的抓握性能
- 有效防护众多化学品，包括油性、酸性和碱性等化学品
- 耐磨耐拉伸，能够提供出色的机械防护性能
- 全棉内里柔软亲肤，敞口设计，舒适易穿戴不易脱落

- PVC material, more abrasion resistant and oil resistant than rubber gloves
- The non-slip sandy textured palm offers good grip to grab the wet and greasy parts
- Effectively resist numerous oil, acid, and alkali chemicals
- Abrasion resistance and tensile resistance offer excellent mechanical protection performance
- Cotton lining is soft and skin friendly, with open cuffs for easy wearing



防化

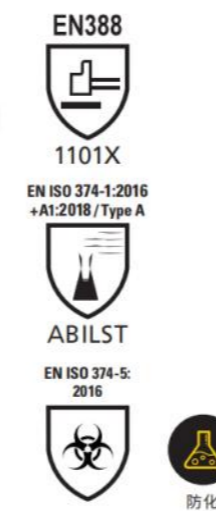
| 型号 | 产品编号 | 描述 | 标准 | 箱规 | 主要应用 |
|--------|-------------|------------------|---|-------|--|
| ST5441 | SXPG54410CN | 蓝色PVC防化手套，长度26cm | EN388 4121X EN ISO 374-1: 2016/Type B EN ISO 374-5: 2016 AJKL | 60副/箱 | 油田行业、煤矿开采、化学化工、涂装行业、汽车制造、机械加工、水产渔业、家务清洁等 |
| | SXPG54411CN | 蓝色PVC防化手套，长度30cm | | | |

CHEMICAL RESISTANT BUTYL GLOVES 丁基防化手套

型号/MODEL: ST5460

- 24mil 丁基材质，无内衬重型防化学品手套
- 对化学品、酸、碱、溶剂和机械危害具有很高的防护作用
- 防护高腐蚀性化学品的同时能够抵抗液体和空气中的细菌
- 无衬里设计使其更柔软灵活，更易于佩戴
- 自然弯曲人体工学手型，佩戴手感舒适，拥有卓越的灵巧性

- 24mil butyl , unlined heavy-duty chemical resistant gloves
- Highly resist chemicals, acid, alkali, solvent, and mechanical risks
- Protection against highly corrosive chemicals while resisting bacteria in liquids and air
- The unlined design makes it more flexible and easier to wear
- Ergonomic hand design provides a comfortable wearing feel and excellent dexterity



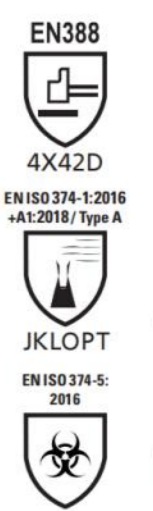
| 型号 | 产品编号 | 描述 | 箱规 | 主要应用 |
|--------|------------|------------|-------|--|
| ST5460 | SXPG5460CN | 24mil 丁基材质 | 72副/箱 | 国防救援、化学化工、制药行业、生物科技、煤矿开采、油田行业、汽车制造、机械加工等 |

CHEMICAL RESISTANT NITRILE GLOVES 丁腈防化手套

型号/MODEL: ST5481

- 丁腈材质，欧标D级防割内衬，水性PU与丁腈复合涂层
- 18针5级防割内衬，同时兼顾化学防护和切割防护
- 水性PU与丁腈涂层阻隔多种化学品伤害，优异的防油耐磨性能
- 在油性和潮湿环境下具有卓越的抓握力，灵巧性和舒适性高
- 长袖口保护手臂，提供卓越的液体和化学抗性，强大的机械性能适合多种行业

- Nitrile material, Cut D liner, NBR+WBU palm coating
- 18G Level 5 anti cutting liner, both has chemical resistant and cutting resistant
- Palm coating can resist chemicals, providing oil and abrasion resistance
- Excellent grip in oily and wet environments, high flexibility and comfort
- Long cuffs protect arms from liquid and chemical, and powerful mechanical properties are suitable for various industries



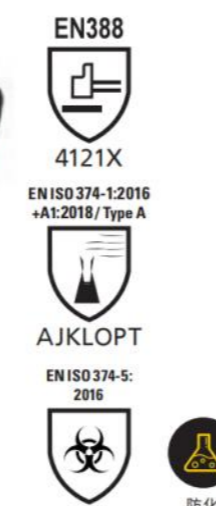
| 型号 | 产品编号 | 描述 | 箱规 | 主要应用 |
|--------|------------|------------------|-------|---|
| ST5481 | SXPG5481CN | D级防割，水性PU与丁腈复合涂层 | 72副/箱 | 化学化工、实验室工作、煤矿开采、油田行业、涂装行业、汽车制造、机械加工、工业清洁等 |

CHEMICAL RESISTANT NITRILE GLOVES 丁腈防化手套

型号/MODEL: ST5480

- 丁腈材质，18针尼龙内衬，水性PU与丁腈复合涂层
- 水性PU与丁腈涂层阻隔多种化学品伤害，优异的防油耐磨性能
- 尼龙吸汗内衬，保持干爽舒适，缓解佩戴者手部疲劳
- 在油性和潮湿环境下具有卓越的抓握力，灵巧性和舒适性高
- 长袖口保护手臂，加强化学防护，提供卓越的液体和化学抗性

- Nitrile material, 18 gauge nylon liner, NBR+WBU palm coating
- Palm coating can resist chemicals, providing oil and abrasion resistance
- Nylon sweat absorbing liner keeps hands dry and comfortable, relieving fatigue
- Excellent grip in oily and wet environments, high flexibility and comfort
- Long cuffs protect the arms offer excellent liquid and chemical resistance



| 型号 | 产品编号 | 描述 | 箱规 | 主要应用 |
|--------|------------|---------------------|-------|---|
| ST5480 | SXPG5480CN | 18针尼龙内衬，水性PU与丁腈复合涂层 | 72副/箱 | 化学化工、实验室工作、煤矿开采、油田行业、涂装行业、汽车制造、机械加工、工业清洁等 |

ELECTRICAL INSULATING GLOVES 绝缘手套

型号/MODEL: ST5490

- 绝缘手套采用优质的天然乳胶橡胶制成
- 天然乳胶橡胶卓越的介电性能，同时增加了耐用性、灵活性和舒适性
- 符合人体工程学的手部轮廓形状有助于减少手部疲劳
- 方便任何手形佩戴，表面柔软光滑，卷袖口设计易于穿脱

- Insulated gloves are made of high quality natural latex rubber
- Natural latex rubber has superior dielectric properties, increased durability, flexibility, and comfort
- Ergonomic contoured shape to help reduce hand fatigue
- Convenient to any hand shape, soft and smooth and the rolled cuff is easy to take off



| 型号 | 产品编号 | 描述 | CLASS | 箱规 | 主要应用 |
|--------|-------------|-------------------|-------|-------|--|
| ST5490 | SXPG5490CN | 绝缘手套，最大适用电压 500V | 00 | 72副/箱 | 线路工人工工作、电气承包商、现场服务工作、高压机器操作、安装维修建筑机电等电工人和其他工业应用等 |
| | SXPG5490CN | 绝缘手套，最大适用电压 1000V | 0 | | |
| | SXPG54901CN | 绝缘手套，最大适用电压 7500V | 1 | | |

EN60903-2003欧洲绝缘手套标准

| CLASS | 00 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------------|-----------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 最大适用电压 MAXIMUM USE VOLTAGE | 500V ac/750V dc | 1000V ac/1500V dc | 7500V ac/11250V dc | 17000V ac/25500V dc | 26500V ac/39750V dc | 36000V ac/54000V dc |