

2025 世达个人防护用品目录



SATA 世达品牌创立于 1997 年，深耕专业工具领域，定位中高端市场，集专业工具、汽车维修设备及个人安全防护用品研发、生产与供应于一体，精准对接专业用户多元需求。旗下产品凭借卓越品质与出色性能，在机械制造、电子通信、电力电网、石油石化、轨道交通、汽车维修等诸多行业广泛应用，深受信赖，助力各行业高效运维与持续发展。

职业健康和个人防护装备事业部

2011年，SATA世达个人防护系列产品(PPE)上市。拥有全系列七大类安全防护产品，覆盖从头到脚的个人安全防护解决方案。包括：头部防护；呼吸防护；眼面部防护；听力防护；身体防护；手部防护；足部防护等。

为什么选择SATA世达个人防护装备

专业的个体防护产品

个人防护装备产品提供从头到脚的全方位防护，产品涉及头部防护、呼吸防护、眼面部防护、听力防护、身体防护、手部防护、足部防护等。

快捷的市场反应

产品技研人员深入一线生产场所，倾听用户对安全防护产品的需求和意见，并迅速组织产品研发和测试。基于艾沛克斯 SAP 系统在产品开发、生产管理、仓储和物流配送等环节的先进管理技术可为市场提供更丰富的产品线，从而迅速有效的服务于终端客户，带给客户所期待的创新理念和产品。

一站式解决方案

有一支经验丰富、训练有素的销售团队为您提供产品服务，从售前开始通过工广现场的访问、与操作人员的交流、历史纪录分析，识别出各个生产场所潜在的风险，分析风险的级别，提供 EHS 咨询服务、提出改进和防止措施。解决方案包括工作岗位安全风险叙述，确定风险等级，并提出适合的防护产品推荐方案等。

职业健康和个体防护产品培训

专业的个人防护装备培训师可为不同行业及岗位的员工提供职业健康知识、个体防护产品、作业场所安全培训，通过专业的产品知识行业经验、现场互动来提高员工的安全防护意识并降低工伤事故的发生。

SATA世达® 发展历程



1992
世达工具
上海工厂投产



1997
SATA世达
品牌创立



1998
SATA世达工具成为丹纳赫
全资子公司,在中国市场创
立“终身保用”服务标准



1999
SATA世达推出SATA VAN车
载终端营销体验模式



2002
SATA世达手工具在中国市场占
有率名列前茅,国内流通领域工
具五金质量评比十强名列第一



2008
SATA世达成为首获上海
市著名商标殊荣的五金
工具企业之一



2007
SATA世达与教育部职成司签
约合作成为全国最早赞助职
教事业的五金工具企业之一



2006
“有你有我有未来”全国
经销商培训计划启动



2005
SATA世达工具第一家
旗舰店-上海北京东
路新一五金店开业



2003
SATA世达赞助F3
三级方程式赛车



2009
SATA世达捐造的贵定县
希望小学落成开学



2010
APEX工具集团成立,
SATA世达为其全资子公司



2011
SATA世达个人安防
用品系列产品上市



2012
SATA世达汽车设备
系列产品上市



2013
贝恩资本注资APEX
工具集团



2018
SATA世达二十周年,品牌
全面升级正式启用品牌新
logo及全新VI视觉系统



2017
SATA世达整合Weller电子焊接
工具中国业务,并与兄弟品
牌Cleco动力工具携手合作



2016
SATA世达整合美国APEX专
业生产线工具中国业务



2015
SATA世达成功收购上海
一成汽车科技有限公司



2014
SATA世达全国首家
汽车设备体验中心
在上海开业



2019
SATA世达科创中心
在上海南翔揭幕



2020
第一届全国技能大赛
高级合作伙伴



2022
SATA世达数字化转型



2023
SATA世达技术中心,
全球售后服务中心落
成使用



2024
SATA世达汽车设备全球
制造中心投产

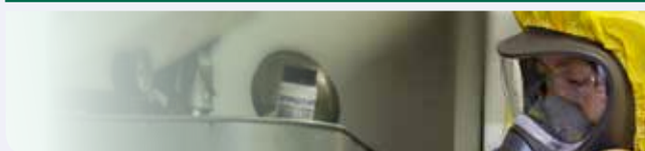
职业健康和个体防护产品 目录



头部防护 P6



呼吸防护 P8



眼面部防护 P19



听力防护 P20



身体防护 P22



手部防护 P26



足部防护 P35



头部防护



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护

安全帽材质对比

| 材质 | 特点 | 适用场景 |
|-----------|--|---|
| ABS | 抗冲击性、耐热性、耐低温性、耐化学药品性及电气性能优良。但可溶于酮类、醛类及氯代烃中,受冰乙酸、植物油等侵蚀会产生应力开裂。 | 采矿、机械工业冲击强度高的室内常温场所 |
| HDPE | 耐腐蚀性,电绝缘性优良,不宜与有机溶剂接触,以防开裂。 | 冶金、石油、化工、建筑、矿山、电力、机械、交通运输、地质、林业等冲击强度较低的室内作业 |
| 玻璃钢 (FRP) | 耐高温,机械强度高,耐腐蚀。恶劣天气、化学介质、机械应力等作用下易导致性能下降。 | 冶金高温、油田钻井、森林采伐、供电线路、高层建筑施工、寒冷地区施工等 |

安全帽的组成

帽壳 + 帽衬及配件

帽衬：安全帽内部部件的总称

注：一般由帽箍、吸汗带、顶带、缓冲垫等组成

顶带：

用于避免头部与帽壳直接接触，并在承受冲击等伤害时起缓冲作用。

帽壳：
具备防砸，抗冲击，
防飞溅等防护功能

调整扣：
保障安全帽
佩戴牢固

帽檐：
污水引流并
保护眼部

插销卡扣：
用于帽衬与帽壳相连

吸汗带：
防止工作时汗
水流入眼睛

下颏带：辅助保护安全帽佩戴

安全帽的定义

根据国标个体防护装备配备规范，安全帽是对人头部受坠物及其他特定因素引起的伤害起防护作用的装备，还可包含防静电、阻燃、电绝缘、侧向刚性、耐低温等一种或一种以上的特殊功能

安全帽的分类标记

| 产品类别 | 符号 | 特殊性能分类 | 性能标记 | | 备注 |
|---------|----|--------|--------|---|--------------|
| 普通型 | P | - | - | - | - |
| 特殊型 | T | 阻燃 | Z | | - |
| | | 侧向刚性 | LD | | - |
| | | 耐低温 | -30°C | | - |
| | | 耐极高温 | +150°C | | - |
| | | 电绝缘 | J | G | 测试电压 2200 V |
| | | | | E | 测试电压 20 000V |
| | | 防静电 | A | | - |
| 耐熔融金属飞溅 | MM | | - | | |

示例 1：普通型安全帽标记为：安全帽 [P]；

示例 2：具备侧向刚性、耐低温性能的安全帽标记为：安全帽 [T LD -30°C]；

示例 3：具备侧向刚性、耐极高温性能、电绝缘性能，测试电压为 20,000 V 的安全帽标记为：安全帽 [T LD +150°C JE]。

TF0101 V 顶 HDPE 标准安全帽



| 编号 | 颜色 |
|---------|----|
| TF0101W | 白色 |
| TF0101B | 蓝色 |
| TF0101Y | 黄色 |
| TF0101O | 橙色 |
| TF0101R | 红色 |



- 两侧 30mm 通用插槽, 用于连接面罩和面屏支架或耳罩
- 8 点连接内衬, 头部受力均匀
- V 型顶筋设计增强冲击吸收性能和耐穿刺
- 卷边设计和宽帽沿, 遮挡阳光和雨水

| | |
|------|-------------|
| 执行标准 | GB2811-2019 |
| 包装 | 20 件 / 箱 |

TF0301 轻量型防撞帽



- 经典款式棒球帽外形, 内置 HDPE (聚乙烯) 帽壳
- 轻量化网状立体帽壳, 佩戴更舒适
- 帽体多处增加反光细节, 提高可辨识度
- 不能替代工业用安全帽
- 重量: 160g 左右 / 顶

| | |
|------|------------|
| 执行标准 | EN812:2012 |
| 包装 | 32 件 / 箱 |

TF0201/TF0202 V 顶 ABS 标准安全帽



V 顶 ABS 标准安全帽

| 编号 | 颜色 |
|---------|----|
| TF0201W | 白色 |
| TF0201B | 蓝色 |
| TF0201Y | 黄色 |
| TF0201O | 橙色 |
| TF0201R | 红色 |



V 顶 ABS 透气安全帽

| 编号 | 颜色 |
|---------|----|
| TF0202W | 白色 |
| TF0202B | 蓝色 |
| TF0202Y | 黄色 |
| TF0202O | 橙色 |
| TF0202R | 红色 |

- 两侧 30mm 通用插槽, 用于连接面罩和面屏支架或耳罩
- 8 点连接内衬, 头部受力均匀
- V 型顶筋设计增强冲击吸收性能和耐穿刺
- 卷边设计和宽帽沿, 遮挡阳光和雨水

| | |
|------|-------------|
| 执行标准 | GB2811-2019 |
| 包装 | 20 件 / 箱 |

TF0401/TF0402 轻型防撞帽



| 编号 | 是否 SATA Logo |
|--------|--------------|
| TF0401 | 否 |
| TF0402 | 是 |

- 内置优质 ABS 减震帽壳, 防止轻型碰撞
- 四个通风孔提供舒适佩戴
- 款式时尚, 富有动感
- 不能代替工业用安全帽

| | |
|------|------------|
| 执行标准 | EN812:2012 |
| 包装 | 20 件 / 箱 |

TF0203 M 顶棘轮款 ABS 安全帽



| 编号 | 颜色 |
|---------|----|
| TF0203W | 白色 |
| TF0203B | 蓝色 |
| TF0203Y | 黄色 |
| TF0203O | 橙色 |
| TF0203R | 红色 |
| TF0203P | 粉色 |



- 世达独立设计, 原创 M 顶帽型, 顶部加强
- 侧面透气孔, 可调节切换“开/关”模式
- 一体顶带, 减少焊接点带来的头部不适感
- 下颏带与内衬分开连接, 下侧插扣可单手开合, 抽拉调节
- 旋钮式调节扣, 适合不同头围



扫码观看本款视频

| | |
|------|-------------|
| 执行标准 | GB2811-2019 |
| 包装 | 20 件 / 箱 |

TF0501 透气型防撞帽



- 运动款式棒球帽外形, 内置 HDPE (聚乙烯) 帽壳
- 帽壳两侧裂线设计, 加大尺寸调节范围, 满足更多人佩戴
- 增加舒适感的 EVA 材质缓冲垫, 提高减震性
- 帽体多处增加反光细节, 提高可辨识度
- 不能替代工业用安全帽

| | |
|------|------------|
| 执行标准 | EN812:2012 |
| 包装 | 32 件 / 箱 |



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护

自吸过滤式防颗粒物呼吸器标准

| 国别 | 标准号 | 过滤效率分类 | 过滤效率 | 防护种类 | 测试流量 |
|-----------|---------------|----------------|----------|---|---------|
| 国标 China | GB2626-2019 | KN90/KP90 | ≥ 90% | KN- 非油性颗粒 KP: 油性颗粒 | 85L/ 分钟 |
| | | KN95/KP95 | ≥ 95% | | |
| | | KN100/KP100 | ≥ 99.97% | | |
| 美标 USA | NIOSH 42CFR84 | N95/R95/P95 | ≥ 95% | N- 非油性颗粒 R: 非油性、油性颗粒物兼防 (时间限制) P: 非油性、油性颗粒物 | 85L/ 分钟 |
| | | N99/R99/P99 | ≥ 99% | | |
| | | N100/R100/P100 | ≥ 99.97% | | |
| 欧标 EUROPE | EN149 | FFP1 | ≥ 80% | 非油性、油性颗粒兼防 | 95L/ 分钟 |
| | | FFP2 | ≥ 94% | | |
| | | FFP3 | ≥ 99% | | |

熔喷法 (melt — blowing)

在非织造布制造技术上已成为一项重要的工业技术，它是一种将树脂切片或粒料制成纤维网的一步法成布技术。熔喷技术起始于 20 世纪 50 年代初，当时美国海军实验室成功地发明了一种堪称今天熔喷非织造布先驱的工艺，可以生产超细过滤材料。熔喷非织造布具有纤维细、孔隙多而孔隙尺寸小的优点，在过滤、阻菌、吸附、保暖和防水方面性能优异。

防尘口罩的过滤机制：

1. 直接捕获 (布朗运动)

是指随气流运动的较大粉尘粒子被过滤材料的机械筛滤作用截留，或者在流线接近纤维时，粒子与纤维发生接触，被纤维捕获。一般大粒径粒子主要靠直接捕获作用过滤，形状不规则的粒子较球形粒子更易被捕获。粒子直径与过滤纤维的直径的比率影响拦截效率。

2. 惯性沉积

空气中的粒子随气流通过过滤材料网状通道时，其中动量较大的粒子由于惯性作用会偏离流线方向，与纤维发生碰撞而被捕获，并由于分子间的作用力而被截留，这就是惯性沉积。惯性沉积的发生取决于粒子的空气动力学直径，空气动力学直径大的粒子比直径小的粒子更容易撞击到纤维上。对于口罩来讲，气流中的大粒子密度较高、速度较快时惯性沉积作用比较明显。

3. 重力沉积

是指穿过口罩滤料的一些质量相对较大的粒子在运动时，由于重力原因偏离流线方向，沉积到纤维上。

4. 扩散沉积效应

气流中的微粒与不断进行热运动的气体分子碰撞会产生随机的布朗运动，导致细小的粒子作无规则的运动，这种运动会使粒子与纤维发生随机碰撞，尘埃颗粒因受纤维分子引力作用而被吸附。扩散沉积效应最易捕捉小尺度粒子和低速运动的粒子。

5. 静电吸附

作业环境的空气中浮游粒子多带有正电荷或负电荷。SATA 防尘口罩的过滤层纤维是带有极化电荷的驻极体纤维。当空气中这些带点粒子在经过驻极体附近时，被强烈地吸附在驻极体纤维上；而浮游粒子中不带电的粒子会在驻极体形成的电场中因感应而极化，也会被吸附在纤维上。

当过滤材料过滤空气中多分散的微粒时，在几种过滤机理共同作用下，比较小的微粒由于扩散作用而先在纤维上沉积，所以当粒径由小到大时，扩散效率逐渐减弱，比较大的微粒则在拦截和惯性作用下沉积。而 0.3um 粒径左右的颗粒所对应的过滤主要由静电吸附完成。

术语与定义：

颗粒物

悬浮在空气中的固态、液态或固态与液态混合的颗粒状物质，如粉尘、烟、雾和微生物。

粉尘

悬浮在空气中的微小固体颗粒物，一般由固体物料受机械力作用破碎而产生。

自吸过滤式呼吸器

佩戴者呼吸克服部件气流阻力的过滤式呼吸器。

密合型面罩

能罩住口和鼻，与面部密合的面罩，或能罩住眼睛、口和鼻，与头面部密合的面罩。

注 1: 密合型面罩分半面罩和全面罩。

HF0101

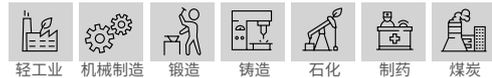
KN95 防颗粒物口罩
(耳戴式, 无阀, 白色)



KN95



主要适用行业:



- 可调节内置鼻夹, 海绵鼻垫, 与脸部紧密贴合, 防止泄露
- 5层结构, 高效低阻
- 每盒赠 5 只 S 挂钩, 可置于颈后佩戴, 提高舒适度

| | |
|------|-----------------------------|
| 执行标准 | GB2626-2019 |
| 包装 | 1 只 / 包, 25 包 / 盒, 12 盒 / 箱 |

HF0101V

KN95 防颗粒物口罩
(耳戴式, 有阀, 白色)



KN95



主要适用行业:



- 可调节内置鼻夹, 海绵鼻垫, 与脸部紧密贴合, 防止泄露
- 5层结构, 高效低阻
- 每盒赠 5 只 S 挂钩, 可置于颈后佩戴, 提高舒适度
- 带有呼吸阀, 及时排除湿气及腔内废气, 适合长时间佩戴

| | |
|------|-----------------------------|
| 执行标准 | GB2626-2019 |
| 包装 | 1 只 / 包, 25 包 / 盒, 12 盒 / 箱 |

HF0301

KN95 防颗粒物口罩
(头戴式, 无阀, 白色)

KN95



主要适用行业:



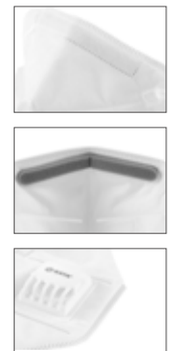
- 宽针织头带设计, 提升长时间佩戴的舒适性
- 可调节内置鼻夹, 海绵鼻垫, 与面部紧密贴合, 防止泄露
- 5层结构, 高效低阻

| | |
|------|-----------------------------|
| 执行标准 | GB2626-2019 KN95 |
| 包装 | 1 只 / 包, 25 包 / 盒, 12 盒 / 箱 |

HF0301V

KN95 防颗粒物口罩
(头戴式, 有阀, 白色)

KN95



主要适用行业:



- 宽针织头带设计, 提升长时间佩戴的舒适性
- 5层结构, 高效低阻
- 带有呼吸阀, 及时排除湿气及腔内废气, 适合长时间佩戴

| | |
|------|-----------------------------|
| 执行标准 | GB2626-2019 KN95 |
| 包装 | 1 只 / 包, 25 包 / 盒, 12 盒 / 箱 |



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护

呼吸防护



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护

HF0204V

KN95 防颗粒物口罩
(头戴式, 有阀, 白色)

KN95



主要适用行业:



- 宽针织头带设计, 提升长时间佩戴的舒适性
- 可调节内置鼻夹, 海绵鼻垫, 与面部紧密贴合, 防止泄露
- 4层结构, 高效低阻
- 带有呼吸阀, 及时排除湿气及腔内废气, 适合长时间佩戴

| | |
|------|-------------------|
| 执行标准 | GB2626-2019 |
| 包装 | 5只/包, 5包/盒, 12盒/箱 |

HF0204C

KN95 活性炭防颗粒物口罩
(头戴式, 无阀, 灰黑色)



KN95



主要适用行业:



- 宽针织头带设计, 提升长时间佩戴的舒适性
- 高效活性炭层, 吸附有机气体异味, 5层结构
- 可调节内置鼻夹, 海绵鼻垫, 与面部紧密贴合, 防止泄露

| | |
|------|--------------------|
| 执行标准 | GB2626-2019 |
| 包装 | 10只/包, 5包/盒, 12盒/箱 |

HF0801

KN95 防颗粒物口罩
(杯型, 头戴式, 有阀, 白色)



KN95



主要适用行业:



- 宽针织头带设计, 提升长时间佩戴的舒适性
- 4层结构, 高效低阻
- 带有呼吸阀, 及时排除湿气及腔内废气, 适合长时间佩戴

| | |
|------|------------------|
| 执行标准 | GB2626-2019 KN95 |
| 包装 | 10只/盒, 12盒/箱 |

HF0210

一次性防护口罩



主要适用行业:



- 高弹织物宽耳带, 舒适不勒耳
- 高可塑性鼻梁条, 贴合面部
- 高效过滤, 阻隔污染物和细菌

| | |
|----|-------------------|
| 包装 | 1只/包, 50包/盒, 8盒/箱 |
|----|-------------------|



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护



环境识别：

中国国家标准 GB/T18664 将有害环境的危害程度分成两类：IDLH 环境和非 IDLH 环境

- **IDLH 环境：**可立即威胁生命和健康的环境，呼吸危害能使在其中没有得到呼吸防护的作业人员致死、或丧失逃生能力，或致残。IDLH 环境由美国国家职业安全与健康机构 NIOSH 于 1970's 首次提出。
- **非 IDLH 环境：**普通的危害环境就是非立即威胁生命和健康的环境，环境不缺氧，有害物浓度低于 IDLH 浓度，但超过职业卫生标准。对于非 IDLH 环境，我们用危害因数评价危害程度。
- **危害因素 = (空气污染物浓度) / 国家职业卫生标准规定浓度**

如果危害因数大于 1，说明作业场所空气污染物浓度超过职业卫生标准，根据《职业病防治法》需要采取职业病防护措施。危害因数越高，说明环境越危险，所选用的呼吸防护产品的 APF 应越高。

APF：指定防护因数 (Assigned Protection Factor) GB/T12903 定义为，一种或一类适宜功能的呼吸防护装备，在适合使用者佩戴且正确使用的前提下，预期能将空气污染物浓度降低的倍数 (简称危害降低倍数)。一般过滤式半面罩的 APF 是 10 左右。

选择：

IDLH 环境：可用于 IDLH 环境的呼吸防护产品应具有下述特点：A，高 APF，一般在 1000 以上 B，具有已知的或可靠预测的防护时间。中国国家标准 GB/T18664 不允许过滤式防护用品单独用于 IDLH 作业环境。

非 IDLH 环境：标准规定，必须选择 APF 大于危害因数的呼吸防护产品。若同时存在一种以上的空气污染物，应分别计算危害因数，取数值最大的作为该作业场所的危害因数。

SATA 滤毒盒标色 (按照新版国家标准 GB2890-2022)

| 过滤件类型 | 防护气体类型 | GB2890-1995 类型 | 新标准规定的过滤件标色 |
|-------|----------------|----------------|-------------|
| A | 用于防护有机气体或蒸气 | 3 号 | 褐 |
| B | 无机气体或蒸气 | 1 号 | 灰 |
| E | 二氧化硫和其他酸性气体或蒸气 | 7 号 | 黄 |
| K | 氨及氨的有机衍生物 | 4 号 | 绿 |
| CO | 一氧化碳气体 | 5 号 | 白 |
| Hg | 防护汞蒸气 | 6 号 | 红 |
| H2S | 防护硫化氢气体 | 8 号 | 蓝 |

根据空气污染物的种类、颗粒物、有毒气体和蒸气或其组合选择有效过滤元件 --- 颗粒物滤棉、化学滤毒盒或其组合



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护



佩戴演示 单滤盒系列呼吸防护半面罩



1 稍微低头，将头带套在头的后方正中，拉住搭扣底部的头带将面罩盖住口鼻固定于面部



2 一只手置于头带位置，另一只手将半面罩置于面部



3 将底部的搭扣置于颈后并搭在一起



4 适当的拉紧头带的两端调节松紧度

典型应用行业：煤炭、钢铁、汽车、船舶等

每次佩戴呼吸器时，执行正/或负压力用户密封检查



正压
密合性检测

将手掌盖住呼吸阀轻轻呼气，面具会轻微鼓起。如果有空气从脸部密合处漏出，须调整面具的位置，再把头带拉紧



负压
密合性检测

将手掌盖住滤毒盒承接座的格栅开口，轻轻吸气。如果面罩有轻微塌陷，同时面部和面罩之间无漏气，即说明面罩佩戴合适



佩戴演示 双滤盒系列呼吸防护半面罩



1 调整头架的大小直至适合您的头部



2 把头架固定在头顶，有调节扣的一侧指向前方



3 将底部的搭扣置于颈后并搭在一起



4 适当的拉紧头带的两端调节松紧度

典型应用行业：化工、新能源、医药、半导体等

每次佩戴呼吸器时，执行正/或负压力用户密封检查



正压
密合性检测

进行正压气密性检查时，将手掌盖住呼气阀的出口。应避免过度用力，破坏面具的密合。缓缓呼气。若面具稍微鼓起且面部和面具之间没有空气漏出，说明密合良好。



负压
密合性检测

压紧进气口后，轻轻吸气。若您感到面具稍微塌陷，同时面部与面具之间没有空气漏入，说明密合良好。

防尘半面罩组套 (含半面罩 x1, 承接座 x1, 滤棉 x1)

FH0408

宽体硅胶防尘半面罩 (主体 x1+ 承接座 x1+ 滤棉 x1)



- 高品质液态硅胶, 舒适不过敏, 可清洗, 耐用抗老化
- 低轮廓设计, 无碍视野
- 创新卡扣设计, 更换滤棉轻松便捷
- 死腔设计合理, 高效低阻
- 可调节头带, 减少松动, 密封性更好
- 超大过滤面积, 超强容尘能力, 超耐用, 超高性价比



执行标准
包装

GB2626-2019 KN95
36套/箱

FH0610

硅胶防尘呼吸组套 (主体 x1+ 承接座 x1+ 滤棉 x1)



- 专为亚洲人脸型设计, 贴合面部, 密合性好
- 高效静电滤棉, 呼吸阻力低
- 人性化头带设计, 方便与安全帽组合佩戴, 方便快捷
- 六角形格栅进气口; 进气通畅, 防止火花和湿气进入, 有效延长滤棉使用寿命



执行标准
包装

GB2626-2019 KN95
36套/箱

FH0510

TPE 防尘呼吸组套 (主体 x1+ 承接座 x1+ 滤棉 x1)



- TPE 复合材料, 舒服贴合柔软, 抗油性好, 适合长时间佩戴
- 防尘毒自由切换, 应对复杂工况
- 六角形格栅进气口: 进气通畅, 防止火花和湿气进入, 有效延长滤棉使用寿命
- 人性化头带设计, 可与安全帽组合佩戴, 方便快捷
- 呼气阀保护, 不易污染, 拆洗方便



执行标准
包装

GB2626-2019
36套/箱



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护

呼吸防护

单盒防尘毒半面罩主体

FH0601

硅胶防尘毒面罩主体（单盒）



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护



内侧

- 高品质液态硅胶，提升舒适性和耐用性
- 专为亚洲人脸型设计，贴合面部，密合性好
- 防尘滤毒自由切换，从容应对复杂工况
- 底部呼气阀具有排水作用
- 人性化头带设计，方便与安全帽组合佩戴，方便快捷
- 与 SATA 世达 FH06 系列配件搭配使用



扫码观看本款视频

| | |
|------|-------------------------|
| 执行标准 | GB2890-2022/GB2626-2019 |
| 包装 | 20 只 / 箱 |

FH0511

TPE 防尘毒半面罩主体（单盒）



内侧

- TPE 复合材料，舒服贴合柔软，抗油性好，适合长时间佩戴
- 防尘毒自由切换，应对复杂工况
- 人性化头带设计，可与安全帽组合佩戴，方便快捷
- 呼气阀保护，不易污染，拆洗方便
- 与 SATA 世达 FH06 系列配件搭配使用

| | |
|------|-------------------------|
| 执行标准 | GB2890-2022/GB2626-2019 |
| 包装 | 20 只 / 箱 |

双盒防尘毒面罩主体

HF0414

硅胶防尘毒面罩主体（双盒分体式）



- 液态硅胶材质，舒适不过敏
- 世达家族化设计，可 2 种佩戴方式：
 - ①普通式：每次佩戴微调头带，方便快捷；
 - ②悬垂式：可垂直拉下面罩，无须先摘下安全帽（呼吸安全的环境下）
- 头箍可 4 档调节，适合不同头围大小的用户
- 头带高弹耐用
- 双盒设计，呼吸阻力小
- 与 SATA 世达 HF04 系列配件搭配使用



扫码观看本款视频

执行标准
包装

GB2890-2022/GB2626-2019
20 只 / 箱

FH0701

硅胶防尘毒面罩主体（双盒一体式）



- 专为亚洲人脸型设计，贴合面部，密合性好
- 防尘滤毒自由切换，从容应对复杂工况
- 底部呼气阀具有排水作用
- 人性化头带设计，方便与安全帽组合佩戴，方便快捷
- 液态硅胶材料，提升舒适性和耐用性
- 与 SATA 世达 HF04 系列配件搭配使用

执行标准
包装

GB2890-2022/GB2626-2019
20 只 / 箱



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护

呼吸防护

双盒防尘毒面罩主体

FH0521

TPE 防尘毒半面罩主体（双盒）



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



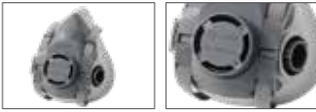
身体防护



手部防护



足部防护



- TPE 橡胶材质，轻量化佩戴
- 一体成型，支撑性好，密封性好
- 头箍可 4 档调节，适合不同头围大小的用户
- 头带高弹耐用
- 双盒设计，吸气阻力低
- 与 SATA 世达 HF04 系列滤毒盒配套使用

执行标准
包装

GB2890-2022/GB2626-2019
20 只 / 箱

FH0801

TPE 防尘毒全面罩主体（双盒）



身体防护



手部防护



足部防护



内侧

- 高级复合材料：舒适贴合柔软，抗油性好，抗老化，适合长时间佩戴
- 面罩一体成型：密封性好，结构简单轻巧
- 镜片双球面：透光率高，视野佳，不易疲劳
- 五点式头带：可调节，脸部贴合度好，经久耐用
- 带传声装置：沟通无障碍
- 通用接口：与 SATA 世达 HF04 系列滤毒盒配套使用

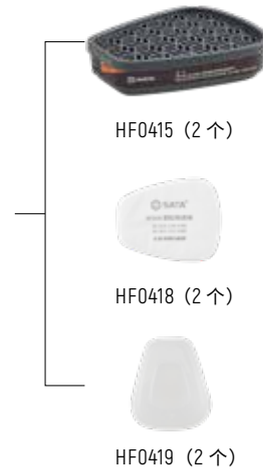
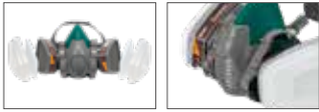
执行标准
包装

GB2890-2022/GB2626-2019
12 只 / 箱

防尘毒半面罩组套 (含半面罩 x1, 滤毒盒 x2, 滤棉 x2, 滤棉盖 x2)

HF0420

双盒防尘毒呼吸防护组套



HF0415 (2个)

HF0418 (2个)

HF0419 (2个)



升级



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护

- 高品质液态硅胶, 舒适不过敏, 可清洗抗老化
- 低轮廓设计, 视野广阔
- 宽大高弹力头带, 耐用舒适
- 底部呼气阀有排水作用



扫码观看本款视频

执行标准 GB2890-2022/GB2626-2019

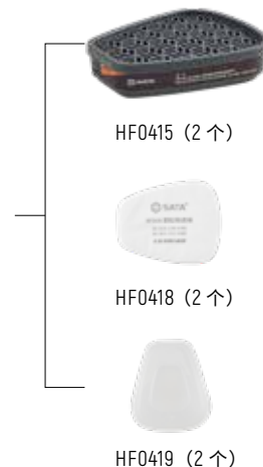
执行标准

包装

10套/箱

FH0710

双盒防尘毒呼吸防护组套



HF0415 (2个)

HF0418 (2个)

HF0419 (2个)



升级



身体防护



手部防护



足部防护

- 专为亚洲人脸型设计, 贴合面部, 密合性好
- 人性化头带设计, 方便与安全帽组合佩戴, 方便快捷
- 防尘滤毒自由切换, 从容应对复杂工况
- 液态硅质材料, 提升舒适性和耐用性
- 底部呼气阀具有排水作用, 避免二次污染



扫码观看本款视频

执行标准 GB2890-2022/GB2626-2019

执行标准

包装

10套/箱

呼吸防护

配件搭配

| 类型 | 图示 | 编号 | 产品名称 | 防护对象 | 可搭配面罩 | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 单盒系列 |  | FH0602 升级 | A1 滤毒盒 (防有机气体) | 防有机气体 例: 苯及同系物、汽油、丙酮、二硫化碳、醚、四氯化碳、氯化苦、环己烷、硝基甲烷、乙醇等 |  FH0601  FH0511  FH0610  FH0510 | | |
| |  | FH0603 升级 | K1 滤毒盒 (防氨气及有机氨衍生物) | 防氨及有机氨衍生物 例: 氨气、甲胺等 | | | |
| |  | FH0604 升级 | E1 滤毒盒 (防酸性气体) | 防酸性气体 例: 二氧化硫、氯气、氯化氢、溴化氢等 | | | |
| |  | FH0605 新产品 | A1E1 滤毒盒 (防有机及酸性气体) | 防有机及酸性气体 有机蒸气, 例: 苯及同系物、汽油、丙酮、醚、环己烷、硝基甲烷、乙醇等 酸性气体, 例: 氯气、氯化氢、二氧化硫、二氧化氯、硫化氢等 | | | |
| |  | FH0607 升级 | 预过滤棉 | 粉尘颗粒物 | | | |
| |  | FH0618 新产品 | 滤棉盖 (适配单盒滤毒盒使用) | 用于将 FH0607 预过滤棉固定于 SATA 世达 FH06 系列滤毒盒上 | | | |
| |  | FH0606 新产品 | 滤棉承接座 | 可与 FH0601、FH0511 半面罩连接, 与 FH0609A 系列滤棉配合使用 | | | |
| |  | FH0609 | KN95 滤棉 | 粉尘颗粒物 | | | |
| |  | FH0609L | KN95 滤棉 - 长效型 | 长效防粉尘颗粒物 | | | |
| |  | FH0609A 新产品 | KN95 颗粒物滤棉 | 粉尘颗粒物 | | | |
| |  | FH0609C 新产品 | KN95 活性炭颗粒物滤棉 | 异味减除, 过滤粉尘颗粒物 | | | |
| | 双盒系列 |  | HF0415 升级 | A1 滤毒盒 (防有机气体) | | 防有机气体 例: 苯及同系物、汽油、丙酮、二硫化碳、醚、四氯化碳、氯化苦、环己烷、硝基甲烷、乙醇等 |  HF0414  FH0701  FH0521  FH0801 |
| | |  | HF0416 升级 | K1 滤毒盒 (防氨气及有机氨衍生物) | | 防氨及有机氨衍生物 例: 氨气、甲胺等 | |
|  | | HF0417 升级 | E1 滤毒盒 (防酸性气体) | 防酸性气体 例: 二氧化硫、氯气、氯化氢、溴化氢等 | | | |
|  | | HF0411 新产品 | A1E1 滤毒盒 (防有机和酸性气体) | 防有机及酸性气体 有机蒸气, 例: 苯及同系物、汽油、丙酮、醚、环己烷、硝基甲烷、乙醇等 酸性气体, 例: 氯气、氯化氢、二氧化硫、二氧化氯、硫化氢、溴化氢、三氯氧磷等 氨及有机氨衍生物, 例: 氨气、甲胺、乙胺、三甲胺等 | | | |
|  | | HF0413 新产品 | A1B1E1K1 滤毒盒 (多功能滤毒盒) | 防护多种气体, 有机气体、无机气体、酸性气体、氨及氨的衍生物 有机蒸气, 例: 苯及同系物、汽油、丙酮、二氧化碳、醚、环己烷、戊烷、戊二醇、硝基甲烷、乙醇等 无机气体, 例: 氢氰酸 (氰化氢) 酸性气体, 例: 氯气、氯化氢、二氧化硫、二氧化氯、硫化氢、溴化氢、三氯氧磷等 氨及有机氨衍生物, 例: 氨气、甲胺、乙胺、三甲胺等 | | | |
|  | | HF0418 升级 | KN95 滤棉 | 粉尘颗粒物 | | | |
|  | | HF0419 升级 | 滤棉盖 (适配双盒滤毒盒使用) | 用于将滤棉固定于 SATA 世达 HF04 系列滤毒盒上 | | | |
|  | | FH0708 升级 | KN100 滤棉 | 过滤非油性颗粒物 | | | |
|  | | FH0709 升级 | KP100 滤棉 (含活性炭) | 异味减除, 过滤油性与非油性颗粒物 | | | |
| 组套 | |  | HF0420 升级 | 硅胶双盒尘毒呼吸防护组套 (含 HF0414*1+HF0415*2+HF0418*2+HF0419*2) | 过滤粉尘和有机气体 | | |
| |  | FH0710 升级 | 硅胶双盒尘毒呼吸防护组套 (含 FH0701*1+HF0415*2+HF0418*2+HF0419*2) | 过滤粉尘和有机气体 | | | |



头部防护



呼吸防护



眼部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护

防护眼镜的选择

说起防护眼镜，有些人可能会觉得陌生。虽然一些行业由于其危险性而需佩戴防护设备，但是因为种种原因、单位和个人的不重视等而没有按规定做防护。这看似小小的忽视，却可能给从业人员带来终身的伤害，俗话说“眼睛是心灵的窗口”，因此，防护眼镜的重要性不言而喻。



机械性伤害

异物性伤害，包括：外来物体（固体颗粒、尖锐物体）的机械伤害；比如灰尘、沙砂、金属碎屑的冲击。



化学性伤害

化学性伤害，包括：化学物质（酸性、碱性、腐蚀性物质）的伤害；比如：化学液滴和液体、溶剂、气雾剂、酸、碱、水泥、灰浆等的飞溅。



放射性伤害

包括：高温辐射、电弧、焊接、有害电磁波（可见光、紫外线和红外线）造成的伤害；比如：接触激光、强光、短路引起的电弧、高温液体，熔融物质和火焰等。



物体打击伤害

在生产中，如深坑施工、矿山开采、隧道涵洞作业、建筑施工、爆破等，可能发生物件、岩石、土块、建筑材料（如砖块、木料）、工具和零部件从高处坠落或抛出击中在场人员的头部造成伤害。

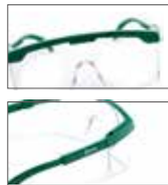


高温伤害

高温液体，熔化物质，火焰等。

YF0101/YF0102

亚洲款防冲击眼镜



YF0101（不防雾）

YF0102（防雾）特有的防雾涂层可以防止镜片起雾

- 专为亚洲人设计，带有侧翼保护和眉棱保护
- 镜脚末端可加套绳或挂绳，使用时更为方便安全
- 四位调节卡锁设计，轻松调节镜腿长度
- 尼龙镜架，配戴舒适

执行标准 GB14866-2006

包装 12副/盒，4盒/箱

YF0103/YF0104

亚洲款访客眼镜



YF0103（不防雾）

YF0104（防雾）特有的防雾涂层可以防止镜片起雾

- 符合亚洲人脸型
- 超宽阔视野，并可内戴矫正眼镜

执行标准 GB14866-2006

包装 12副/盒，4盒/箱

YF0105/YF0106

OTG款防冲击眼镜



YF0105（不防雾）

YF0106（防雾）特有的防雾涂层可以防止镜片起雾

- 高强度耐磨防刮镜片，数据优异
- 双面防雾防刮，镜片长效防雾
- 防UV400，紫外线穿透率小于2%，减少视网膜伤害
- 大框架产品，可佩戴矫正眼镜，真“OTG”款式
- 打孔设计，便于穿绳

执行标准 GB14866-2006

包装 12副/盒，4盒/箱

YF0301

功能款防冲击眼镜（防雾）



- 高强度耐磨防刮镜片
- 双面防雾防刮，镜片长效防雾
- 防UV400，紫外线穿透率小于2%，减少视网膜伤害
- 镜腿4档可调，满足不同脸型需求；TPR脚垫及鼻垫，佩戴舒适

执行标准 GB14866-2006

包装 12副/盒，4盒/箱

YF0201/YF0202

轻便型护目镜



YF0201（不防雾）

YF0202（防雾）特有的防雾涂层可以防止镜片起雾

- 镜片采用PC材质，防尘、防冲击、防刮擦
- 镜框采用柔韧性强的PVC（聚乙烯）材质，紧密贴合脸部

执行标准 GB14866-2006

包装 10副/盒，4盒/箱

YF0203/YF0204

全视野护目镜



YF0203（不防雾）

YF0204（防雾）特有的防雾涂层可以防止镜片起雾

- 超宽阔视野，180度全景视角
- 柔软镜内边，宽大可调节头带，柔软鼻垫，使佩戴更舒适，密封性更好
- 超大空间，内可戴矫正眼镜，透气孔可排除温热空气

执行标准 GB14866-2006

包装 10副/盒，4盒/箱



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护

听力防护

正确使用耳塞，给您更安全的听力保护！

听觉损害阈

在 85-90 分贝，也就是说人耳如长时间暴露在 85-90 分贝以上的音压下，对听觉就是有损害的

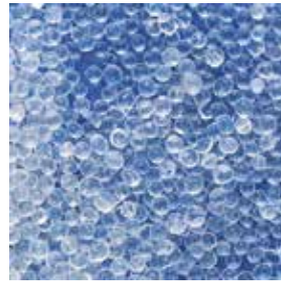
降噪值

隔音耳塞的降噪值有两种国际标准 SNR 和 NRR，其中 SNR 是按照国际标准 ISO 4969-2 检测的单值降噪值；NRR 是按照美国标准 ANSI S3.19-1974 标准检测的单值降噪值。相比来讲，同一种耳塞的 SNR 会比 NRR 高 3 分贝左右

中国国家标准 GB/T12903 -2008 定义：降低噪声评价数 Noise reduction rating (NRR) 作业环境噪声的 C 声级与护耳器佩戴者在该作业环境下暴露声的 A 声级之差值，比如 NRR32 可以理解为平均可以降噪 32 分贝

防护

听力受损达到一定程度后往往就是不可逆转的损伤，再静养也无法恢复，等于是用来欣赏美好声音的武器永久受损。SATA（世达）一系列高 SNR 值的耳塞产品，在正确使用的情况下可以良好的保护您的听力



我们应用的高品质硅橡胶是一种线型高分子聚合物，是由彼此间的硅原子和氧原子构成，由于硅氧键的键能较高，所以硅橡胶具有很高的热稳定性和无毒无腐蚀性



低压聚氨酯材质耳塞表面光滑、回弹慢、硬度低，因此使用时耳朵没有涨痛感



所有 SATA（世达）护耳器均完成德国权威声学机构的第三方严苛测试认证



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护

标准：

| | |
|---------------------------|--|
| EN352 | 听力防护产品的制定施工、设计、性能要求和试验方法，并规定提供有关特性的信息 |
| EN352-1 | 隔音耳罩类 |
| EN352-2 | 耳塞类 |
| EN352-3 | 安装安全帽上的耳罩类 |
| EN352-4 | 带电子降噪的隔音耳机类 |
| EN352-6 | 带电子音频输入的隔音耳机类 |
| EN458 | 听力防护产品的建议、选择、使用、维护和使用注意事项 |
| ANSI(美国国家标准协会) S3.19-1974 | 本标准规定了根据美国环境保护局(EPA)的建议以及听力保护器噪声降低等级(NRR)的试验方法 |

GBZ 1-2002 工业企业设计卫生标准规定：

最长暴露时间

| 声压 (dBA) | 可允许的最长暴露时 |
|----------|-----------|
| 85 | 8 小时 |
| 88 | 4 小时 |
| 91 | 2 小时 |
| 94 | 1 小时 |
| 97 | 30 分钟 |
| 100 | 15 分钟 |
| 103 | 7.5 分钟 |

声音强度水平标

| 无法忍受 | 痛 | 很吵 | 较吵 | 强度 | 较静 | 安静 | 极静 |
|---------|---------|------------|---------|---------|-----------|------------|---------|
| 150-160 | 130-140 | 120-130 | 110-120 | 100-110 | 90-100 | 80-90 | 70-80 |
| 火箭导弹发射 | 喷气飞机喷口 | 螺旋桨飞机、高射机枪 | 柴油机、球磨机 | 织布机、电锯 | 载重汽车、喧嚣马路 | 大声说话、较吵的附近 | 一般说话 |
| | | | | 50-60 | 30-40 | 20-30 | 10-20 |
| | | | | 普通房间 | 静夜 | 轻声耳语 | 消声 [室内] |
| | | | | 0-10 | | | 听觉下限 |

FH0301

子弹型 PU 耳塞 (不带线)



- 世达 SS (Super-Soft) 聚氨酯材料制作, 回弹慢, 自塑性强
- 子弹型设计佩戴舒适, 密封隔音效果良好
- 柔软度高, 可轻易捏成适合耳道形状, 长期使用耳道无胀痛感
- 表面经防污处理, 佩戴卫生安全

| | |
|------|--------------------|
| 执行标准 | EN352 |
| 包装 | 200 副 / 盒, 6 盒 / 箱 |

FH0302

子弹型 PU 耳塞 (带线)



- 世达 SS (Super-Soft) 聚氨酯材料制作, 回弹慢, 自塑性强
- 子弹型设计佩戴舒适, 密封隔音效果良好
- 柔软度高, 可轻易捏成适合耳道形状, 长期使用耳道无胀痛感
- 表面经防污处理, 佩戴卫生安全
- 易扯断耳绳设计, 防止缠绕, 不易丢失

| | |
|------|--------------------|
| 执行标准 | EN352 |
| 包装 | 200 副 / 盒, 6 盒 / 箱 |

| | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 频率 [赫兹]/HZ | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| 声衰 [dB] | 30.5 | 33.3 | 36.2 | 36.2 | 37.9 | 43.9 | 45.2 |
| 标准偏差 [Db] | 6.3 | 7.9 | 7.0 | 6.7 | 5.1 | 4.1 | 4.7 |

FH0311

降噪耳罩



- 每副耳罩仅 156g 左右, 轻便舒适
- 适合中国人头围, 长时间佩戴无压迫感
- 头箍可滑动调节, 舒适佩戴
- 高强度 ABS 外壳, 坚固耐摔
- 全耳保护结构, PVC 护唇, 柔软亲肤

| | |
|----|----------|
| 包装 | 20 个 / 箱 |
|----|----------|

FH0303

圣诞树型硅胶耳塞 (不带线)



- 高品质硅胶材料制作, 利用耳道温度逐步改变耳塞外形, 直到完美贴合耳道
- 符合人体工学的手柄设计, 方便佩戴
- 圣诞树型轮廓三层裙边设计, 密封良好
- 无需揉搓, 使用方便

| | |
|------|--------------------|
| 执行标准 | EN352 |
| 包装 | 100 副 / 盒, 6 盒 / 箱 |

FH0304

圣诞树型硅胶耳塞 (带线)



- 高品质硅胶材料制作, 利用耳道温度逐步改变耳塞外形, 直到完美贴合耳道
- 符合人体工学的手柄设计, 方便佩戴
- 圣诞树型轮廓三层裙边设计, 密封良好
- 无需揉搓, 使用方便
- 易扯断耳绳设计, 防止缠绕, 不易丢失

| | |
|------|--------------------|
| 执行标准 | EN352 |
| 包装 | 100 副 / 盒, 6 盒 / 箱 |

| | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 频率 [赫兹]/HZ | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| 声衰 [dB] | 29.6 | 28.3 | 30.1 | 28.8 | 34.6 | 38.9 | 44 |
| 标准偏差 [Db] | 5.6 | 6.0 | 7.8 | 6.0 | 3.9 | 5.6 | 5.6 |

FH0312

高降噪隔音耳罩



新产品



- 高降噪值 37dB
- 耳垫材料柔软对皮肤无刺激性
- 专业的耳罩具有耐久性和可靠性
- 左右耳罩可沿钢线滑动自由调节高低

| | |
|----|----------|
| 包装 | 20 个 / 箱 |
|----|----------|



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护

身体防护



头部防护



呼吸防护



眼部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护



BF0101A-BF0106A SMMS 轻型化学防护服



- 布料采用超细纤维技术的 SMMS 复合工艺, 具有良好的透气性
- 三片式帽子, 更贴合头部
- 非直角插袖结构, 允许更大的活动自由度
- 橡筋收口设计
- 增加拇指环避免袖口向后收缩
- 插裆结构, 提高防护服使用耐久性
- 双向拉链, 方便操作
- 包边加强边缝结构
- 通过 GB24539-2021 (5 型, 6 型) 和 EN1149-5 防静电标准测试

适用场景

- 应用于日常非毒性环境, 如维护、去污、清洁、检修等场景

面料的抗液体穿透性

| 化学品 | 穿透指数 | 拒液指数 |
|------------|------|------|
| 硫酸 (30%) | 3/3 | 3/3 |
| 氢氧化钠 (10%) | 3/3 | 3/3 |

BF0107A-BF0112A 透气膜化学防护服



- 布料采用多微孔膜工艺及复合技术, 产品更加轻盈透气, 在液体及微粒防护性能上有良好的表现
- 三片式帽子, 更贴合头部
- 非直角插袖结构, 允许更大的活动自由度
- 橡筋收口设计
- 增加拇指环避免袖口向后收缩
- 插裆结构, 提高防护服使用耐久性
- 双向拉链, 方便操作
- 包边加强边缝结构
- 通过 GB24539-2021 (5 型, 6 型) 和 EN1149-5 防静电标准测试

适用场景

- 可防护多种固体粉尘和液体气溶胶, 如石棉、玻璃纤维、铅粉尘、油漆喷雾、消毒剂 / 杀虫剂喷雾



| 编号 | 规格 | 胸围 (cm) | 身高 (cm) | 测试等级 | | | | | | | | |
|---------|------|---------|---------|--------------------|-------|--------------|--------------|-------|------|---------------------|-------|-------|
| | | | | 耐磨性能 | 耐屈挠性能 | 断裂强度 (经向/纬向) | 撕破强力 (经向/纬向) | 耐穿刺性能 | 接缝强力 | 耐高温性能 | 耐低温性能 | 防静电测试 |
| | | | | 测试标准: GB24539-2021 | | | | | | 测试标准: EN1149-5:2018 | | |
| BF0101A | S | 84-92 | 164-170 | 2 | 6 | 3/2 | 4/3 | 1 | 3 | 通过 | 通过 | 通过 |
| BF0102A | M | 92-100 | 170-176 | | | | | | | | | |
| BF0103A | L | 100-108 | 176-182 | | | | | | | | | |
| BF0104A | XL | 108-116 | 182-188 | | | | | | | | | |
| BF0105A | XXL | 116-124 | 188-194 | | | | | | | | | |
| BF0106A | XXXL | 124-132 | 194-200 | | | | | | | | | |
| BF0107A | S | 84-92 | 164-170 | | | | | | | | | |
| BF0108A | M | 92-100 | 170-176 | | | | | | | | | |
| BF0109A | L | 100-108 | 176-182 | | | | | | | | | |
| BF0110A | XL | 108-116 | 182-188 | | | | | | | | | |
| BF0111A | XXL | 116-124 | 188-194 | | | | | | | | | |
| BF0112A | XXXL | 124-132 | 194-200 | | | | | | | | | |



BF0211(S-XXXL) 液密型化学防护服



- 布料采用高密度聚乙烯 (HDPE) 覆膜于聚丙烯所形成的的聚合物, 对常见无机强酸强碱类化学品提供有效防护
- 三片式帽子, 更贴合头部
- 非直角插袖结构, 允许更大的活动自由度
- 橡筋收口设计
- 增加拇指环避免袖口向后收缩
- 插裆结构, 提高防护服使用耐久性
- 双层拉链设计
- 通过 GB24539-2021 (3 型, 4 型, 5 型, 6 型) 和 EN1149-5 抗静电标准测试

适用场景

- 可用于石油化工、工业清洗和维修, 危险品处置, 疾病及灾难控制等领域

面料的抗液体穿透性

| 化学品 | 穿透指数 | 拒液指数 |
|------------|------|------|
| 硫酸 (30%) | 3/3 | 3/3 |
| 氢氧化钠 (10%) | 3/3 | 3/3 |

面料及接缝抗液体渗透性

| 化学品 | 标准突破时间 (分钟) | 级别 |
|------------|-------------|-----|
| 硫酸 (96%) | >480 | 6/6 |
| 氢氧化钠 (30%) | >480 | 6/6 |



| 编号 | 规格 | 胸围 [cm] | 身高 [cm] | 测试等级 | | | | | | | | |
|-------------|------|---------|---------|--------------------|-------|--------------|--------------|-------|------|-------|-------|-------|
| | | | | 耐磨性能 | 耐屈挠性能 | 断裂强度 (经向/纬向) | 撕破强力 (经向/纬向) | 耐穿刺性能 | 接缝强力 | 耐高温性能 | 耐低温性能 | 抗静电测试 |
| | | | | 测试标准: GB24539-2021 | | | | | | | | |
| BF0211-S | S | 84-92 | 164-170 | 3 | 2 | 3/2 | 3/2 | 2 | 3 | 通过 | 通过 | 通过 |
| BF0211-M | M | 92-100 | 170-176 | | | | | | | | | |
| BF0211-L | L | 100-108 | 176-182 | | | | | | | | | |
| BF0211-XL | XL | 108-116 | 182-188 | | | | | | | | | |
| BF0211-XXL | XXL | 116-124 | 188-194 | | | | | | | | | |
| BF0211-XXXL | XXXL | 124-132 | 194-200 | | | | | | | | | |



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护

身体防护



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护

BF1003

御锋系列工装T恤衫

编号

BF1003-XS
BF1003-S
BF1003-M
BF1003-L
BF1003-XL
BF1003-XXL



- SATA × 东华服装与艺术设计学院，实用主义与现代美学强强联合
- 60% 棉 40% 涤纶混纺材质。具有舒适、透气的特性，同时还具有弹性好悬垂性好的特点；三防材质防水防油易去污
- 双色立裁设计，时尚修身，亦可作为日常服饰穿着



扫码观看本款视频

BF1001

御锋系列工装夹克

编号

BF1001-XS
BF1001-S
BF1001-M
BF1001-L
BF1001-XL
BF1001-XXL



- SATA × 东华服装与艺术设计学院，实用主义与现代美学强强联合
- 65% 涤纶 35% 棉混纺材质，使工装亲肤透气，易洗快干，不易起皱；三防材质防水防油易去污
- 多功能口袋人性化设计，满足日常工作需求
- 简洁立领设计，针织螺纹袖口和下摆，穿着轻便合体；腋下预留折叠余量，肩部及肘部活动更自由



扫码观看本款视频

BF1002

御锋系列工装裤

编号

BF1002-XS
BF1002-S
BF1002-M
BF1002-L
BF1002-XL
BF1002-XXL



- SATA × 东华服装与艺术设计学院，实用主义与现代美学强强联合
- 65% 涤纶 35% 棉混纺材质，使工装亲肤透气，易洗快干，不易起皱；三防材质防水防油易去污
- 两侧多功能口袋设计，反光条细节，预留护膝装备袋，实用且时尚
- 腰部松紧及卡扣带设计，穿着更合体



扫码观看本款视频

工装系列

- 适用环境：汽车制造及维修、轻工制造、建筑装修、轨道交通、仓储物流



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



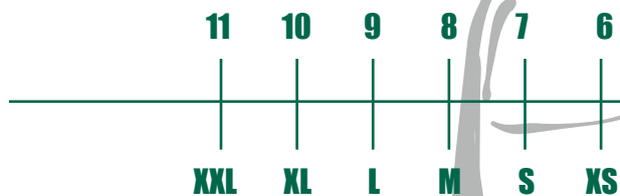
足部防护

如何确认手套的大小？

将手放于图中标尺的位置，读出下方的尺码号码

防护手套尺码对照表

| 尺码表 (size) | | | | | |
|------------|---|---|---|----|----|
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |



手部防护



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护



EN407 防火耐热性能手套标准：

| 性能等级 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| A 防火阻燃 (数值第 1 位)： 在火源熄灭并离开后，材料持续燃烧时间和仍旧发热时间 | ≤ 15s | ≤ 10s ≤ 120s | ≤ 3s ≤ 25s | ≤ 2s ≤ 5s |
| B 防接触热 (数值第 2 位)： 100-500 摄氏度之间的热接触，穿戴手套的人不会有痛感的最高温度 (接触时间最少 15 秒)，分级 1-4 | 100°C ≥ 15s | 250°C ≥ 15s | 350°C ≥ 15s | 500°C ≥ 15s |
| C 防对流热 (数值第 3 位)： 手套阻止火苗热量传递的持续时间，分级 1-4 | ≥ 4s | ≥ 7s | ≥ 10s | ≥ 18s |
| D 防辐射热 (数值第 4 位)： 导致手套升高到指定温度所需要的时间，分级 1-4 | ≥ 7s | ≥ 20s | ≥ 50s | ≥ 95s |
| E 抗小点熔化金属的溅射 (数值第 5 位)： 导致手套升高到某一温度所需的分量，分级 1-4 | ≥ 10 | ≥ 15 | ≥ 25 | ≥ 35 |
| F 抗大点熔化金属的溅射 (数值第 6 位)： 导致手套损坏所需的分量，分级 1-4 | 30g | 60g | 120g | 200g |

防机械风险手套



EN388

规定了劳动防护手套的机械性危害防护的技术要求、试验方法、标志标识和使用说明，适用于在机械危害方面的各种防护性手套，也可用来确定手套的防冲击割伤和抗静电特性。

所谓“机械危害”，指的是可能由摩擦、刀割、撕裂和刺穿而造成的危险。说明这一标准的四个基本测试性能即是：

- 耐磨性 手套材料抗反复摩擦的圈数
- 抗割性 手套材料抗切割物件的圈数
- 抗撕裂性 即撕裂手套材料中预先切开的孔需要多少单位的力
- 耐穿刺性 即用标定的长钉刺穿手套掌面需要多大的力

| 性能等级 | 1 级 | 2 级 | 3 级 | 4 级 | 5 级 |
|-----------------------|------|------|-------|-------|-------|
| A 耐摩擦性 [单位：圈] | ≥100 | ≥500 | ≥2000 | ≥8000 | - |
| B 抗割性 [单位：次数] | 1.2 | 2.5 | 5.0 | 10.0 | 20.0 |
| C 抗撕裂性 [单位：牛顿] | ≥1.2 | ≥2.5 | ≥5.0 | ≥10.0 | ≥20.0 |
| D 耐穿刺性 [单位：牛顿] | 20 | 60 | 100 | 150 | - |

| 性能等级 | 等级A | 等级B | 等级C | 等级D | 等级E | 等级F |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| E TDM 耐切割性 [N] | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

防化手套



EN 374

阐述的是在持续接触的情况下手套的材料对潜在的非气态化学物质危险具有抗渗透能力，能在 3 种以上化学品中的耐渗透时间大于 30 分钟。

| | | | |
|--------|-------|------------|----------|
| A 甲醇 | B 丙酮 | C 乙腈 | D 二氯甲烷 |
| E 二硫化碳 | F 甲苯 | G 二乙胺 | H 四氢呋喃 |
| I 乙酸乙酯 | J 正庚烷 | K 40% 氢氧化钠 | L 96% 硫酸 |

低温危险防护



EN 511

- A 传导寒冷
- B 接触寒冷
- C 透水性 - 等级 1 至少防水 30 分钟

皮类手套

FS0101/FS0102

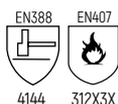
经济型半皮手套 L/XL



- 掌部采用耐磨抗割牛二层皮，双层皮缝制，增加耐用程度，不掉色
- 摒弃传统夹胶手袖，袖口部位改用厚度合适，经久耐用的牛二层皮
- 舒适吸汗棉质内里
- 背布设计易于手汗挥发
- 适用搬运、铸造、钢铁及机械操作使用
- 此手套有多色，颜色随机发放，整箱为同一种颜色

FS0107/FS0108

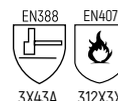
斜指焊接手套 L/XL



- 优质牛皮制成，3级阻燃
- 三线防火线缝制，三线缝切更牢固
- 纯棉全尺寸内里，更舒适吸汗
- 斜指设计，手掌和指部皆为双层优质牛皮，耐磨、耐高温能力倍增，寿命持久
- 五个手指头全鱿鱼丝设计，车工优良，能有效保护缝线免受高温的烫伤或焊渣威胁

FS0103/FS0104

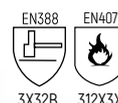
全皮手套 L/XL



- 柔软，耐磨，抗油，抗刀割的牛二层薄芯皮材质，高档舒适
- 手背双线松紧带，裹紧手腕，有效防异物落入手套
- 夹胶安全袖口，加强手腕防护
- 适用于搬运、铸造、钢铁及机械操作

FS0105/FS0106

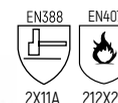
直指焊手套 L/XL



- 优质牛皮缝合而成，3级阻燃
- 防火线缝制，耐磨耐火
- 纯棉全尺寸内里，更舒适吸汗
- 直指设计，方便握持物体，大拇指和食指间有附缝层设计，使用寿命更长
- 五个手指头全鱿鱼丝设计，车工优良，能有效保护缝线免受高温的烫伤或焊渣威胁

FS0109/FS0110

氩弧焊手套 L/XL



- 优质羊青皮制成，2级阻燃
- 纯棉全尺寸内里，更舒适吸汗
- 斜指设计，手掌和指部皆为双层优质牛皮，耐磨、耐高温能力倍增，寿命持久
- 五个手指头全鱿鱼丝设计，车工优良，能有效保护缝线免受高温的烫伤或焊渣威胁

| 编号 | 样式 | 衬里材料 | 涂层材料 | 袖口样式 | 颜色 | 规格 | 长度(毫米) | 包装 |
|--------|----|------|------|------|--------|----|--------|-------------|
| FS0101 | 缝制 | 内部针织 | 皮革 | 直筒 | 原色 | L | 250 | 12副/包, 3包/箱 |
| FS0102 | 缝制 | 内部针织 | 皮革 | 加宽 | 原色 | XL | 250 | 12副/包, 3包/箱 |
| FS0107 | 缝制 | 内部针织 | 皮革 | 直筒 | 彩蓝色 | L | 340 | 1副/包, 36副/箱 |
| FS0108 | 缝制 | 内部针织 | 皮革 | 加宽 | 彩蓝色 | XL | 340 | 1副/包, 36副/箱 |
| FS0103 | 缝制 | 无内衬 | 皮革 | 直筒 | 金黄色 | L | 245 | 12副/包, 3包/箱 |
| FS0104 | 缝制 | 无内衬 | 皮革 | 加宽 | 金黄色 | XL | 245 | 12副/包, 3包/箱 |
| FS0105 | 缝制 | 内部针织 | 皮革 | 直筒 | 绣橙色 | L | 340 | 1副/包, 36副/箱 |
| FS0106 | 缝制 | 内部针织 | 皮革 | 加宽 | 绣橙色 | XL | 340 | 1副/包, 36副/箱 |
| FS0109 | 缝制 | 无内衬 | 皮革 | 直筒 | 白色山羊青皮 | L | 255 | 1副/包, 36副/箱 |
| FS0110 | 缝制 | 无内衬 | 皮革 | 加宽 | 白色山羊青皮 | XL | 255 | 1副/包, 36副/箱 |



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护

手部防护

涂层类 -PU 涂层

521001

13 针白 PU 涂掌手套

新产品



- 无缝涤纶针织手套，保证灵活性
- 涂层优异，耐磨性和抓握性好
- 精致锁边，不易脱落

521002

13 针灰 PU 涂掌手套

新产品



- 无缝涤纶针织手套，保证灵活性
- 涂层优异，耐磨性和抓握性好
- 精致锁边，不易脱落

521003

13 针黑 PU 涂掌手套

新产品



- 无缝涤纶针织手套，保证灵活性
- 涂层优异，耐磨性和抓握性好
- 精致锁边，不易脱落

FS0704/FS0705/FS0706

白 PU 涂掌手套 7"/8"/9"



- 优质白色尼龙针织内衬，灵活用于精细工作
- 手掌涂 PU，透气性能好
- 耐磨性好

SF0718/SF0719/SF0720

灰 PU 涂掌手套 7"/8"/9"



- 灰色尼龙编织手套
- 在手掌和手指处加有 PU 层，保护产品，舒适与透气性俱佳
- 弹性编织手腕

| 编号 | 样式 | 衬里材料 | 涂层材料 | 袖口样式 | 颜色 | 尺寸 (码) | 长度 (毫米) | 包装 |
|----------|------|------|------|--------|----|--------|---------|--------------------|
| 521001-7 | 手掌浸胶 | 涤纶 | PU | 弹性针织袖口 | 白色 | 7 | 220 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| 521001-8 | 手掌浸胶 | 涤纶 | PU | 弹性针织袖口 | 白色 | 8 | 230 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| 521001-9 | 手掌浸胶 | 涤纶 | PU | 弹性针织袖口 | 白色 | 9 | 240 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| 521002-7 | 手掌浸胶 | 涤纶 | PU | 弹性针织袖口 | 灰色 | 7 | 220 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| 521002-8 | 手掌浸胶 | 涤纶 | PU | 弹性针织袖口 | 灰色 | 8 | 230 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| 521002-9 | 手掌浸胶 | 涤纶 | PU | 弹性针织袖口 | 灰色 | 9 | 240 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| 521003-7 | 手掌浸胶 | 涤纶 | PU | 弹性针织袖口 | 黑色 | 7 | 220 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| 521003-8 | 手掌浸胶 | 涤纶 | PU | 弹性针织袖口 | 黑色 | 8 | 230 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| 521003-9 | 手掌浸胶 | 涤纶 | PU | 弹性针织袖口 | 黑色 | 9 | 240 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| FS0704 | 手掌浸胶 | 尼龙 | PU | 弹性针织袖口 | 白色 | 7 | 215 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| FS0705 | 手掌浸胶 | 尼龙 | PU | 弹性针织袖口 | 白色 | 8 | 220 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| FS0706 | 手掌浸胶 | 尼龙 | PU | 弹性针织袖口 | 白色 | 9 | 225 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| SF0718 | 手掌浸胶 | 尼龙 | PU | 弹性针织袖口 | 灰色 | 7 | 215 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| SF0719 | 手掌浸胶 | 尼龙 | PU | 弹性针织袖口 | 灰色 | 8 | 220 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| SF0720 | 手掌浸胶 | 尼龙 | PU | 弹性针织袖口 | 灰色 | 9 | 225 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |

涂层类 -PU 涂层

521101

13 针白 PU 涂指手套

新产品



- 指尖 PU 涂层, 操作灵活, 不留痕
- 透气性强, 不易出汗
- 轻薄灵活, 提供精确触感

FS0701/FS0702/FS0703

白 PU 涂指手套 6"/7"/8"

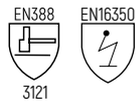


- 优质白色尼龙针织内衬, 灵活用于精细工作
- 手指涂 PU, 透气性能好
- 耐磨性好

525101

碳纤维防静电 PU 涂掌手套

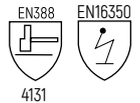
新产品



- 内含碳纤维导电丝, 为产品提供静电放电保护
- 13 针无缝涤纶针织手套, 手感良好
- 白色 PU 涂层

SF0001/SF0002

抗静电手套 8"/9"

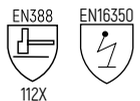


- 聚酰胺碳纤维材料, 可以有效防止静电积聚
- 高等级耐磨 PU 涂层 (4 级), 舒适与透气性俱佳
- 灵活性好

525111

碳纤维防静电 PU 涂指手套

新产品



- 内含碳纤维导电丝, 为产品提供静电放电保护
- 13 针无缝涤纶针织手套, 手感良好
- 指尖涂层防止汗液接触到产品部件上

| 编号 | 样式 | 衬里材料 | 涂层材料 | 袖口样式 | 颜色 | 尺寸 (码) | 长度 (毫米) | 包装 |
|----------|------|----------|------|--------|----|--------|---------|--------------------|
| 521101-7 | 手指浸胶 | 涤纶 | PU | 弹性针织袖口 | 白色 | 7 | 215 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| 521101-8 | 手指浸胶 | 涤纶 | PU | 弹性针织袖口 | 白色 | 8 | 225 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| 521101-9 | 手指浸胶 | 涤纶 | PU | 弹性针织袖口 | 白色 | 9 | 235 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| 525101-7 | 手掌浸胶 | 涤纶 + 碳素丝 | PU | 弹性针织袖口 | 白色 | 7 | 220 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| 525101-8 | 手掌浸胶 | 涤纶 + 碳素丝 | PU | 弹性针织袖口 | 白色 | 8 | 230 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| 525101-9 | 手掌浸胶 | 涤纶 + 碳素丝 | PU | 弹性针织袖口 | 白色 | 9 | 240 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| 525111-7 | 手指浸胶 | 涤纶 + 碳素丝 | PU | 弹性针织袖口 | 白色 | 7 | 205 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| 525111-8 | 手指浸胶 | 涤纶 + 碳素丝 | PU | 弹性针织袖口 | 白色 | 8 | 215 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| 525111-9 | 手指浸胶 | 涤纶 + 碳素丝 | PU | 弹性针织袖口 | 白色 | 9 | 225 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| SF0001 | 手掌浸胶 | 尼龙 + 碳素丝 | PU | 弹性针织袖口 | 白色 | 8 | 220 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| SF0002 | 手掌浸胶 | 尼龙 + 碳素丝 | PU | 弹性针织袖口 | 白色 | 9 | 225 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| FS0701 | 手指浸胶 | 尼龙 | PU | 弹性针织袖口 | 白色 | 6 | 210 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| FS0702 | 手指浸胶 | 尼龙 | PU | 弹性针织袖口 | 白色 | 7 | 215 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| FS0703 | 手指浸胶 | 尼龙 | PU | 弹性针织袖口 | 白色 | 8 | 220 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护

手部防护

涂层类 - 乳胶涂层

521501

10 针纱内里天然乳胶手套

新产品



- 蓝色起皱涂层，纹路可引流表面水分
- 优异的干湿抓握性
- 良好的防滑性，耐用性，抗穿刺性
- 涤棉手套芯，吸湿排汗更好

521502

13 针天然乳胶手套

新产品



- 黑色起皱涂层，纹路可引流表面水分
- 优异的干湿抓握性
- 良好的防滑性，耐用性，抗穿刺性
- 13 针针织涤纶手套芯，舒适且灵活

FS0301

纱线天然乳胶手套 9"



- 优质灰色棉针织内衬，灵活且舒适
- 手指和掌部布天然乳胶层，防滑性能好
- 耐撕裂和防穿刺性能佳
- 应用于操作粗糙、湿滑和轻微锋利的物件

FS0301A

乳胶压纹手套 9"



- 良好的抓握力和止滑性能
- 贴手性强，灵巧
- 掌面防滑，手背透气

| 编号 | 样式 | 衬里材料 | 涂层材料 | 袖口样式 | 颜色 | 尺寸 (码) | 长度 (毫米) | 包装 |
|----------|------|------|------|--------|---------|--------|---------|--------------------|
| 521501-9 | 手掌浸胶 | 涤棉 | 天然乳胶 | 弹性针织袖口 | 灰色 + 蓝色 | 9 | 255 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| 521502-9 | 手掌浸胶 | 涤纶 | 天然乳胶 | 弹性针织袖口 | 黑色 | 9 | 255 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| FS0301 | 手掌浸胶 | 全涤纱 | 天然乳胶 | 弹性针织袖口 | 灰色 & 绿色 | 9 | 225 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| FS0301A | 手掌浸胶 | 涤纶 | 天然乳胶 | 乳胶压纹 | 灰色 & 蓝色 | 9 | 230 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |

一次性 / 限次性产品 - 丁腈橡胶

SF0601/SF0602/SF0603

3.5g 经济型一次性丁腈手套 S/M/L



扫码观看本款视频

- 丁腈橡胶材质，有效防止蛋白质过敏
- 无粉设计，避免佩戴后玉米粉残留
- 抽纸设计包装，适宜保存及抽取

SF0604/SF0605/SF0606

4.5g 标准型一次性丁腈手套 S/M/L



扫码观看本款视频

- 丁腈橡胶材质，有效防止蛋白质过敏
- 无粉设计，避免佩戴后玉米粉残留
- 抽纸设计包装，适宜保存及抽取

| 编号 | 样式 | 衬里材料 | 涂层材料 | 袖口样式 | 颜色 | 规格 / 尺寸 | 长度 (毫米) | 包装 |
|--------|------|------|------|------|----|---------|---------|---------------------|
| SF0601 | 手掌浸胶 | 无内衬 | 丁腈橡胶 | 卷边袖口 | 蓝色 | S | 240 | 100 只 / 盒, 10 盒 / 箱 |
| SF0602 | 手掌浸胶 | 无内衬 | 丁腈橡胶 | 卷边袖口 | 蓝色 | M | 240 | 100 只 / 盒, 10 盒 / 箱 |
| SF0603 | 手掌浸胶 | 无内衬 | 丁腈橡胶 | 卷边袖口 | 蓝色 | L | 240 | 100 只 / 盒, 10 盒 / 箱 |
| SF0604 | 手掌浸胶 | 无内衬 | 丁腈橡胶 | 卷边袖口 | 蓝色 | S | 240 | 100 只 / 盒, 10 盒 / 箱 |
| SF0605 | 手掌浸胶 | 无内衬 | 丁腈橡胶 | 卷边袖口 | 蓝色 | M | 240 | 100 只 / 盒, 10 盒 / 箱 |
| SF0606 | 手掌浸胶 | 无内衬 | 丁腈橡胶 | 卷边袖口 | 蓝色 | L | 240 | 100 只 / 盒, 10 盒 / 箱 |



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护

涂层类 - 丁腈涂层

521801

13 针蓝丁腈涂掌手套

新产品



- 优质丁腈橡胶涂层, 耐油耐腐蚀
- 耐磨性优异
- 13 针无缝涤纶针织手套, 手感良好

521802

13 针黑丁腈涂掌手套

新产品



- 优质丁腈橡胶涂层, 耐油耐腐蚀
- 耐磨性优异
- 13 针无缝涤纶针织手套, 手感良好

521811

15 针尼龙氨纶丁腈发泡手套

新产品



- 尼龙氨纶手套芯提供更好的伸展性和灵活性
- 降低手部疲劳感
- 透气发泡丁腈可以减少出汗
- 丁腈发泡涂层提高更好的干性和微油表面的抓握力

521821

15 针尼龙氨纶丁腈磨砂手套

新产品



- 尼龙氨纶手套芯提供更好的伸展性和灵活性
- 降低手部疲劳感
- 丁腈磨砂涂层具备优异的耐磨性能, 提供更好的抓握性能

525601

全棉针织布丁腈涂层耐磨耐油手套

新产品



- 丁腈全浸胶设计有助于增强抓握力
- 防滑效果好, 提供耐磨损和防割性能
- 具有出色的抗油脂性能

FS0401/FS0402/FS0403

灰丁腈涂掌手套 7"/8"/9"



- 白色尼龙编织手套
- 在手掌和手指处加有灰色丁腈涂层用于多油环境, 舒适与透气性俱佳
- 弹性编织手腕
- 灵活性良好

FS0601/FS0602

双层丁腈磨砂掌浸手套 8"/9"



- 手掌部为双层丁腈磨砂掌浸涂层, 并使用灰色优质尼龙线针织
- 提供优良的透气性及强悍抓握力, 可长时间作业而不感闷热
- 在潮湿或重油性环境中, 可以精确处理带油物体

| 编号 | 样式 | 衬里材料 | 涂层材料 | 袖口样式 | 颜色 | 尺寸 (码) | 长度 (毫米) | 包装 |
|-----------|--------|---------|------|--------|---------|--------|---------|--------------------|
| 521801-8 | 手掌浸胶 | 涤纶 | 丁腈光面 | 弹性针织袖口 | 白色 + 蓝色 | 8 | 245 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| 521801-9 | 手掌浸胶 | 涤纶 | 丁腈光面 | 弹性针织袖口 | 白色 + 蓝色 | 9 | 255 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| 521802-8 | 手掌浸胶 | 涤纶 | 丁腈光面 | 弹性针织袖口 | 灰色 + 黑色 | 8 | 245 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| 521802-9 | 手掌浸胶 | 涤纶 | 丁腈光面 | 弹性针织袖口 | 灰色 + 黑色 | 9 | 255 | 12 副 / 包, 12 包 / 箱 |
| 521811-7 | 手掌浸胶 | 尼龙 + 氨纶 | 丁腈发泡 | 弹性针织袖口 | 灰色 + 黑色 | 7 | 235 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| 521811-8 | 手掌浸胶 | 尼龙 + 氨纶 | 丁腈发泡 | 弹性针织袖口 | 灰色 + 黑色 | 8 | 245 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| 521811-9 | 手掌浸胶 | 尼龙 + 氨纶 | 丁腈发泡 | 弹性针织袖口 | 灰色 + 黑色 | 9 | 255 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| 521821-7 | 手掌浸胶 | 尼龙 + 氨纶 | 丁腈磨砂 | 弹性针织袖口 | 灰色 + 黑色 | 7 | 235 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| 521821-8 | 手掌浸胶 | 尼龙 + 氨纶 | 丁腈磨砂 | 弹性针织袖口 | 灰色 + 黑色 | 8 | 245 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| 521821-9 | 手掌浸胶 | 尼龙 + 氨纶 | 丁腈磨砂 | 弹性针织袖口 | 灰色 + 黑色 | 9 | 255 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| 525601-9 | 3/4 浸胶 | 全棉针织布 | 丁腈 | 安全袖口 | 白色 + 蓝色 | 9 | 255 | 12 副 / 包, 6 包 / 箱 |
| 525601-10 | 3/4 浸胶 | 全棉针织布 | 丁腈 | 安全袖口 | 白色 + 蓝色 | 10 | 265 | 12 副 / 包, 6 包 / 箱 |
| FS0401 | 手掌浸胶 | 尼龙 | 丁腈 | 弹性针织袖口 | 白色 & 灰色 | 7 | 215 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| FS0402 | 手掌浸胶 | 尼龙 | 丁腈 | 弹性针织袖口 | 白色 & 灰色 | 8 | 220 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| FS0403 | 手掌浸胶 | 尼龙 | 丁腈 | 弹性针织袖口 | 白色 & 灰色 | 9 | 225 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| FS0601 | 手掌浸胶 | 尼龙 | 磨砂丁腈 | 弹性针织袖口 | 灰色 & 黑色 | 8 | 220 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| FS0602 | 手掌浸胶 | 尼龙 | 磨砂丁腈 | 弹性针织袖口 | 灰色 & 黑色 | 9 | 225 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护

手部防护

防割手套

SF0711/SF0712

PU 掌浸中型抗切割手套 8"/9"



- 优异的防割性能
- 4 级耐磨和抗撕裂、D 级抗切割性能
- 灵活性好

SF0761F/SF0762F

丁腈磨砂掌浸虎口加强防割手套 8"/9"



- 优异的防切割性能且具备灵活的操作性能
- 丁腈发泡磨砂涂层在潮湿、微油作业环境下均能保持优异的抓握力
- 耐磨性能佳, 更具舒适度
- F 级防切割手套
- 虎口加强设计使手套更耐用

SF0731C/SF0732C

PU 涂层防割工作手套 8"/9"



- 短纤编织手套芯具备优异的透气性, 可减少因手部闷热产生的不适感
- PU 涂层具有优秀的耐磨性, 贴合度, 灵巧性
- C 级防切割手套

522201

C 级 (5 级) 防割无涂层手套



新产品



- 高强度玻璃纤维, 提供优异的防割性能, 老欧标 5 级, 直刀 C 级标准
- 达到 4 级耐磨, 降低防割性能的衰减
- 无涂层防割手套, 手感更好

SF0713A/SF0714A

丁腈磨砂防割掌浸手套 8"/9"



- 手掌部为丁腈磨砂掌浸涂层, 并使用全新针织工艺、采用高强度 HPPE、超细钢丝及玻璃纤维编织
- 提供优良的透气性、抓握性及防割性。全新织法, 佩戴舒适耐用。可长时间使用
- 在潮湿或重油性 & 容易割伤的工作环境中, 可有效避免割伤手部

SF0201A

复合材料防割手套



- 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 E 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

| 编号 | 样式 | 衬里材料 | 涂层材料 | 袖口样式 | 颜色 | 尺寸 (码) | 长度 (毫米) | 包装 |
|----------|------|----------------|------|--------|---------|--------|---------|-------------------|
| SF0711 | 手掌浸胶 | 高强度玻璃纤维包覆涤纶和氨纶 | PU | 弹性针织袖口 | 灰色 | 8 | 225 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| SF0712 | 手掌浸胶 | 高强度玻璃纤维包覆涤纶和氨纶 | PU | 弹性针织袖口 | 灰色 | 9 | 230 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| SF0731C | 手掌浸胶 | 高强度玻璃纤维包覆涤纶和氨纶 | PU | 弹性针织袖口 | 灰色 | 8 | 225 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| SF0732C | 手掌浸胶 | 高强度玻璃纤维包覆涤纶和氨纶 | PU | 弹性针织袖口 | 灰色 | 9 | 230 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| SF0713A | 手掌浸胶 | 高强度玻璃纤维包覆涤纶和氨纶 | 磨砂丁腈 | 弹性针织袖口 | 黑色 | 8 | 225 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| SF0714A | 手掌浸胶 | 高强度玻璃纤维包覆涤纶和氨纶 | 磨砂丁腈 | 弹性针织袖口 | 黑色 | 9 | 230 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| SF0761F | 手掌浸胶 | 高强度玻璃纤维包覆涤纶和氨纶 | 磨砂丁腈 | 弹性针织袖口 | 黑色 | 8 | 225 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| SF0762F | 手掌浸胶 | 高强度玻璃纤维包覆涤纶和氨纶 | 磨砂丁腈 | 弹性针织袖口 | 黑色 | 9 | 230 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| 522201-9 | 针织 | 复合材料 | 无 | 弹性针织袖口 | 白色 + 灰色 | 9 | 245 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| SF0201A | 针织 | 复合材料 | 无 | 弹性针织袖口 | 花绿 | 9 | 240 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |

纱线类手套

ASF0003

冬季款纱线手套 (12 副 / 打)



- 毛纺材质提升手部温暖感
- 特有的拉毛设计使佩戴更柔软
- 无涂层, 透气性能卓越
- 7 针
- 600g

ASF0005

全棉纱线手套 750G (12 副 / 打)



- 全棉材质舒适耐用, 透气性佳
- 无涂层, 透气性能卓越
- 7 针
- 700g

ASF0007

单面点塑手套



- PVC 点塑增加摩擦力
- 防滑, 佩戴舒适, 灵巧, 轻便
- 7 针
- 650g

ASF0008

双面点塑手套



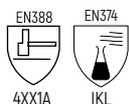
- PVC 点塑增加摩擦力
- 防滑, 佩戴舒适, 灵巧, 轻便
- 双面不分左右手更加经济, 节省成本
- 7 针
- 750g

| 编号 | 样式 | 衬里材料 | 涂层材料 | 袖口样式 | 颜色 | 尺寸 (码) | 长度 (毫米) | 包装 |
|---------|----|------|------|------|---------|--------|---------|--------------------|
| ASF0003 | 针织 | 毛纺纱 | 无 | 针织袖口 | 白色 | 9 | 225 | 12 副 / 包, 40 包 / 箱 |
| ASF0005 | 针织 | 全棉 | 无 | 针织袖口 | 米色 | 9 | 225 | 12 副 / 包, 40 包 / 箱 |
| ASF0007 | 针织 | 毛纺纱 | PVC | 针织袖口 | 白色 & 绿色 | 9 | 225 | 12 副 / 包, 20 包 / 箱 |
| ASF0008 | 针织 | 毛纺纱 | PVC | 针织袖口 | 白色 & 黑色 | 9 | 225 | 12 副 / 包, 20 包 / 箱 |

防化手套

SF0402-7/SF0402-8/SF0402-9

丁腈植绒里防化手套 7"/8"/9"



- 氯化处理
- 适用于石油化工、脱脂、精细化学等行业与有机溶液和酸碱试剂接触环境
- 耐磨、耐油脂、耐部分化学品

| 编号 | 样式 | 衬里材料 | 涂层材料 | 袖口样式 | 颜色 | 尺寸 (码) | 长度 (毫米) | 包装 |
|----------|-----|------|------|------|----|--------|---------|-------------------|
| SF0402-7 | 全涂层 | 无内衬 | 丁腈 | 平直袖口 | 绿色 | 7 | 330 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| SF0402-8 | 全涂层 | 无内衬 | 丁腈 | 平直袖口 | 绿色 | 8 | 330 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |
| SF0402-9 | 全涂层 | 无内衬 | 丁腈 | 平直袖口 | 绿色 | 9 | 330 | 1 副 / 包, 72 副 / 箱 |



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



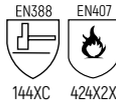
足部防护

手部防护

功能类手套

SF0203

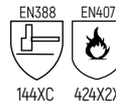
耐高温手套（单只销售）



- 不分左右手, 节省使用成本
- 虎口加强编织, 更高耐磨性能
- 4级高阻燃性, 燃烧时间低于2秒
- 2级可接触热, 可接触温度高达250°C 高温15秒以上
- 可长期工作于200°C
- 销售单位为: 只

SF0203A

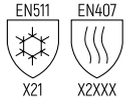
耐高温手套



- 4级高阻燃性, 燃烧时间低于2秒
- 2级可接触热, 可接触温度高250°C 高温15秒
- 可长时间工作于200°C
- 长度达到25cm, 给手部提供360°全方位耐高温保护
- 可清洗

SF0511/SF0512

防寒工作手套 8"/9"



扫码观看本款视频

- 防水防寒
- 乳胶发泡磨砂涂层使手套在接触潮湿, 光滑物体时能保持强劲的抓握力
- 发泡技术使手套更加柔软富有弹性, 佩戴更舒适
- 毛圈拉绒手套芯在寒冷的环境下具备优异的防寒保暖性能
- 加长袖口设计

SF0501A

超低温液氮手套



- 透气防水复合材料, 抗低温棉组成
- 优越的热量伤害保护, 防水, 透气, 质轻
- 抵御极限温度 +100°C~-200°C
- 适合操作液氮及液氨
- 手套长度38厘米, 有效保护手腕
- 手掌内部钻石纹路, 提升抓握能力

| 编号 | 样式 | 衬里材料 | 涂层材料 | 袖口样式 | 颜色 | 尺寸(码) | 长度(毫米) | 包装 |
|---------|------|------|------|--------|---------|-------|--------|-------------|
| SF0203 | 针织 | 芳纶 | 无 | 弹性针织袖口 | 黄色 | 10 | 250 | 1只/包, 36只/箱 |
| SF0203A | 针织 | 芳纶 | 无 | 弹性针织袖口 | 黄色 | 10 | 250 | 1副/包, 36副/箱 |
| SF0511 | 手掌浸胶 | 毛圈腈纶 | 发泡乳胶 | 乳胶发泡磨砂 | 橙色 & 黑色 | 8 | 225 | 1副/包, 72副/箱 |
| SF0512 | 手掌浸胶 | 毛圈腈纶 | 发泡乳胶 | 乳胶发泡磨砂 | 橙色 & 黑色 | 9 | 230 | 1副/包, 72副/箱 |
| SF0501A | 缝制 | 复合棉 | PU | 弹性针织袖口 | 蓝色 | 10 | 350 | 1副/包, 36副/箱 |



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护

安全鞋基础知识

| 防护性能 | 标记 | | 标记示例 |
|--|-------------|-----------------------------------|-------------------------|
| | 中文标识 | 英文标识 | |
| 足趾保护 | 足趾保护 (冲击能量) | SB ^a 或 PB ^b | 足趾保护 (200J) 或 SB |
| 抗刺穿性 | 防刺穿 | P | 防刺穿或 P |
| 电性能 | 导电性能 | 导电 | 导电或 C |
| | 防静电性能 | 防静电 | A |
| | 电绝缘性能 | 绝缘 (测试电压) | EH (测试电压) |
| 耐恶劣环境性能 | 隔热性 | 隔热 (温度) | 隔热 (150°C) 或 HI (150°C) |
| | 防寒性 | 防寒 | CI |
| a. 按照 GB/T 20991-2007 中 5.4 和 5.5 方法, 测试用冲击能量为 (200±4) 和压力为 (15±0.1) kN b. 按照 GB/T 20991-2007 中 5.4 和 5.5 方法, 测试用冲击能量为 (100±2) 和压力为 (10±0.1) kN | | | |

防滑性 (符合参照标准)

| 要求 | 地面类型 | 摩擦系数 | 符号 |
|--------------------------|--|--------------------------|-----|
| 防滑强度 (对于带有肥皂液的陶瓷地面测试) | 生产行业硬质地面, 室内用途 (铺瓷砖的工业、农业和食品行业室内场所) | 鞋跟滑动 ≥0.28 平面滑动 ≥0.32 | SRA |
| 防滑强度 (抗滑强度对于带有甘油的钢质地面测试) | 生产行业硬质地面, 室内或室外用途 (带有工业油漆或工业树脂覆盖层的室内外场所) | 鞋跟滑动 ≥0.13 平面滑动 ≥0.18 | SRB |
| 防滑强度 (对于陶瓷地面和钢质地面而言) | 各种类型, 各种用途的室内外硬质地面 | SRA+SRB | SRC |

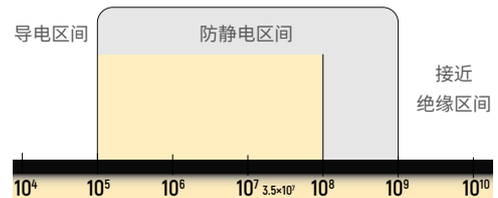
电性能

- **导电鞋** 电阻值小于 100KΩ 的鞋。
- **防静电鞋** 电阻值 大于 100kΩ 和小于或等于 1000MΩ 的鞋。
能消除人体静电积聚, 适用于易燃作业场所, 如加油站操作工、液化气灌装工等。

注意事项: 防静电鞋禁止当绝缘鞋使用, 穿用时, 不应同时穿绝缘的毛料厚袜子及绝缘垫, 并且应用于防静电的地面。

- **电绝缘鞋** 通过阻断经由脚穿过身体的危险电流的通路来保护穿着者免受电击的鞋。
适用于电工、电子操作工、电缆安装工、变电安装工等。

注意事项: 穿用电绝缘鞋时其工作环境应保持鞋面干燥。产品应严禁与锐器、高温、酸、碱类或其他腐蚀性物品接触, 凡帮底有腐蚀、破损之处, 均不能再以电绝缘鞋使用。



耐恶劣环境的性能

- **耐高温** 在高温作用下工作时脚部免受伤害, 使用特殊耐高温的材质、工艺及粘合剂。这类鞋适用于冶炼、炉前、铸钢等。
- **防寒性** 用于低温作业人员的足部保护, 以免受冻伤。
- **耐油性** 用于地面积油或溅油的场所, 如工厂、煤矿、油田等行业
- **防水鞋** 用于地面积水或溅水的作业场所
- **耐酸碱** 用于电镀工、酸洗工、电解工、配液工、化工操作工等。

注: 耐酸碱安全鞋只能适用于一般浓度较低的酸碱作业场所, 应避免接触高温, 锐器损伤鞋面或鞋底渗漏; 穿用后应用清水冲洗鞋上的酸碱液体, 然后晾干, 避免日光直接照射或烘干。



头部防护



呼吸防护



眼部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护

足部防护



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



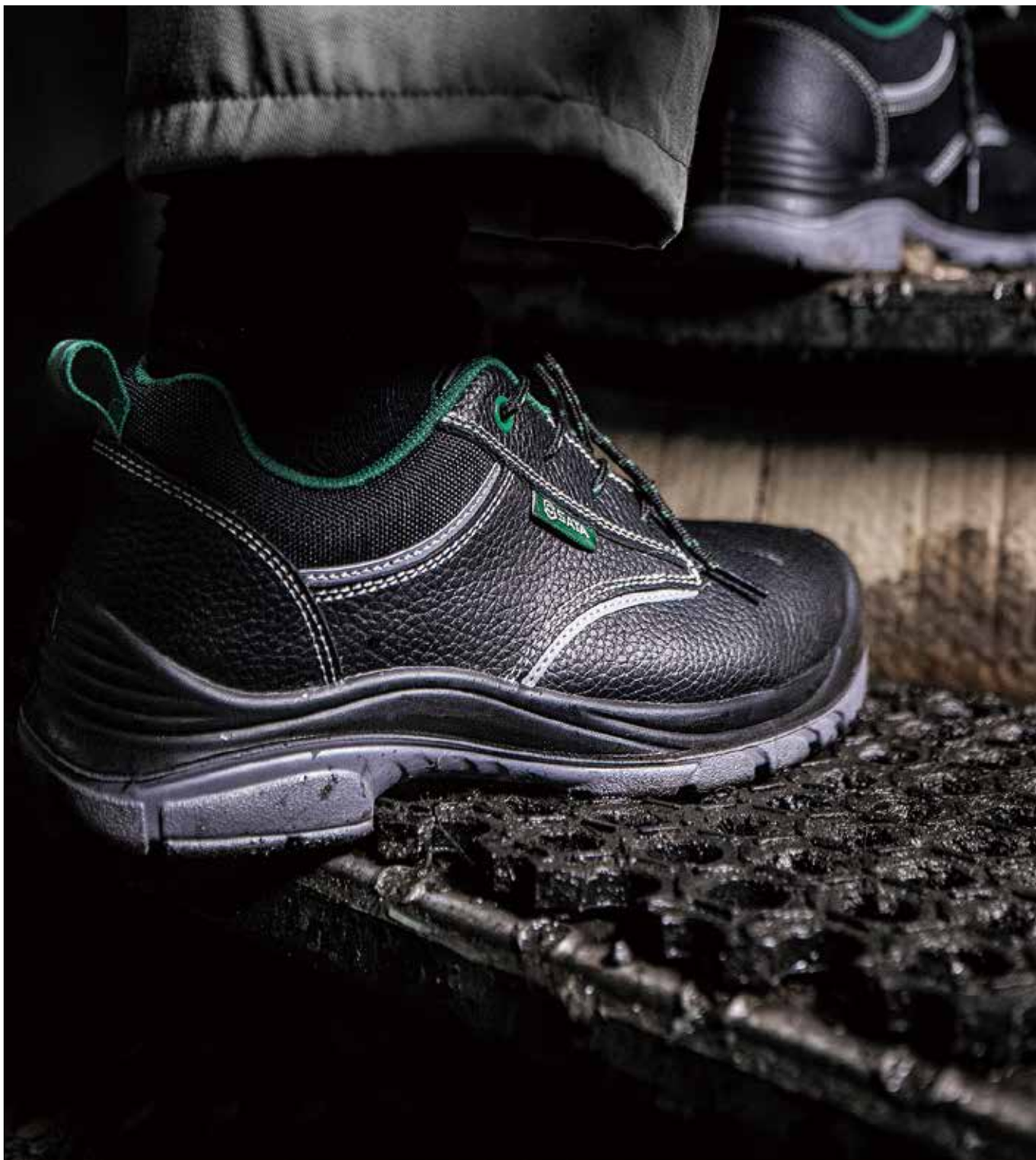
身体防护



手部防护



足部防护



FF0001-FF0005 | 基础款安全鞋



FF0501A-FF0503A | 休闲款安全鞋



头部防护



呼吸防护



眼部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护

足部防护



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护



FF0611-FF0613 | Slip on 系列安全鞋



FF0603 | 疾风轻量安全鞋（保护足趾电绝缘）



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护

足部防护



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



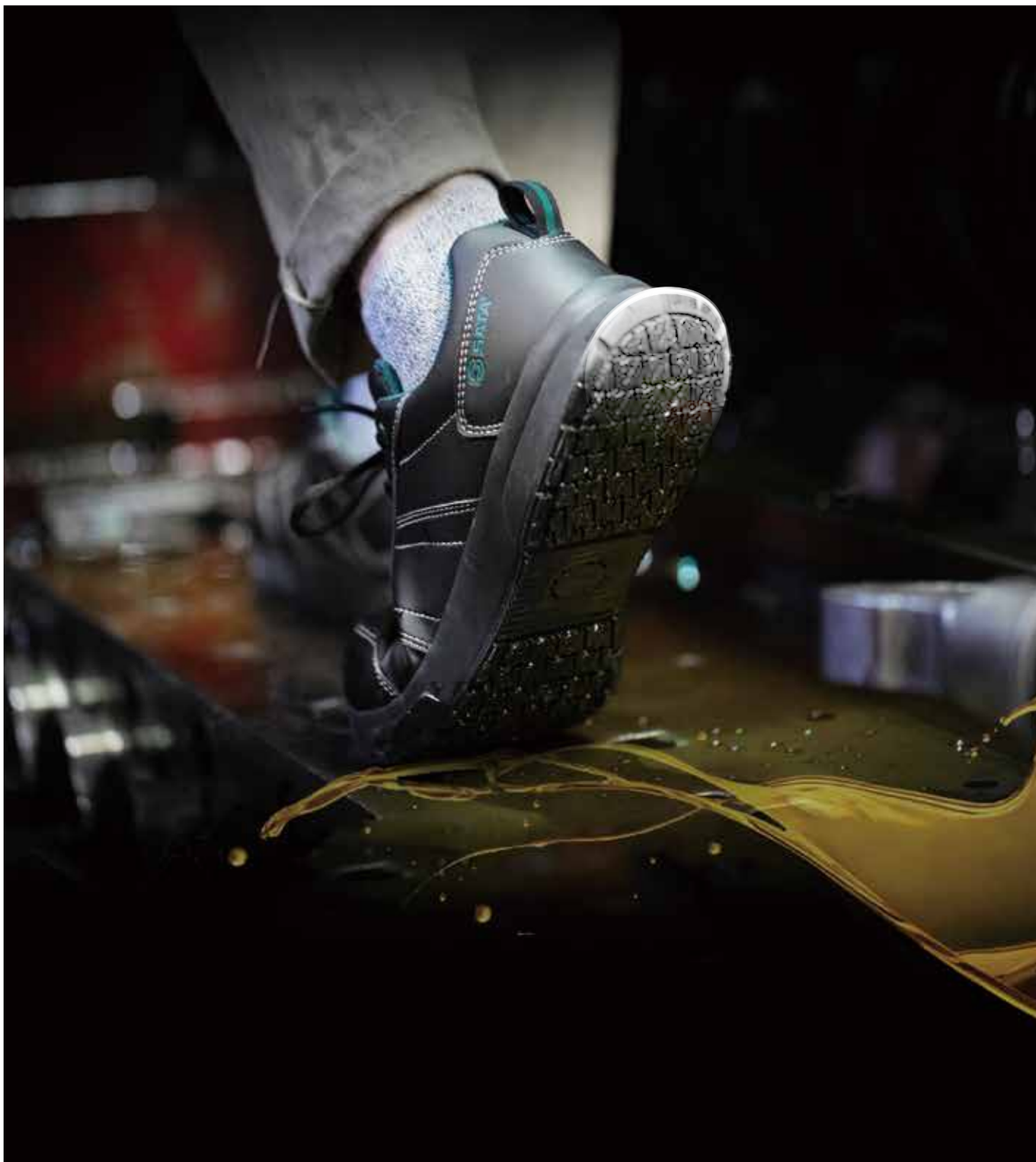
身体防护



手部防护



足部防护



FF0704 | 驭风防滑安全鞋

FF0001/FF0002/FF0003/FF0004 (34~48 码)

基本款安全鞋 (黑)

FF0001
足趾保护 (200J)、防刺穿、防静电、防滑 (SRC)

FF0002
足趾保护 (200J)、防静电、防滑 (SRC)

FF0003
足趾保护 (200J)、绝缘 (6kV)、防滑 (SRC)

FF0004
足趾保护 (200J)、绝缘 (6kV)、防刺穿、防滑 (SRC)



- 全粒面高品质牛皮, 厚度 1.8mm, 坚固耐磨
- 双密度 PU/PU 一次成型鞋底, 大底致密耐磨, 中底柔软舒适
- 内衬优质网布, 柔软护脚, 透气性好
- 加宽钢头设计, 有效减少夹脚现象
- 鞋底防滑沟槽, 优秀防护, 不惧光滑地面

| 编号 | 面料 | 内里 | 鞋头 | 鞋垫 | 中底 | 大底 | 码段 | 功能 |
|--------|----|------|-------|-----|---------|-------|-------|----|
| FF0001 | 牛皮 | 透气网布 | 钢头 | 大力棉 | 钢板 | PU/PU | 34-48 | |
| FF0002 | | | | | — | | | |
| FF0003 | | | — | | | | | |
| FF0004 | | | 非金属钢头 | | 非金属防刺穿垫 | | | |

执行标准: GB 21148-2020

包装: 10 双 / 箱

FF0101A (35~46 码)

标准款安全鞋 (黑)

FF0101A
足趾保护 (200J)、防刺穿



- 全粒面高品质牛皮, 厚度 1.8mm, 坚固耐磨
- 橡胶大底, 耐热性能优良。耐磨, 耐油, 耐酸碱
- 三明治网布鞋身, 舒适轻便
- 加宽钢头设计, 有效减少夹脚现象
- 适用环境: 化工行业、食品工程、电子制造、机械加工、锻造、钢铁冶炼、汽车制造等各类行业, 尤其是高温与酸碱物质的恶劣环境

| 编号 | 面料 | 内里 | 鞋头 | 鞋垫 | 中底 | 大底 | 码段 | 功能 |
|---------|----|------|----|-----|----|----|-------|----|
| FF0101A | 牛皮 | 透气网布 | 钢头 | 大力棉 | 钢板 | 橡胶 | 35-46 | |

执行标准: GB 21148-2020

包装: 10 双 / 箱



头部防护



呼吸防护



眼面部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护

足部防护

FF0501A/FF0502A/FF0503A (35~46 码)

休闲款安全鞋

FF0501A
足趾保护、防刺穿、防滑 (SRC)

FF0502A
足趾保护、防静电、防刺穿、防滑 (SRC)

FF0503A
足趾保护、绝缘 (6kV)、防滑 (SRC)

- 高品质牛反绒搭配网布, 透气性绝佳
- 双密度 PU/PU 鞋底, 轻巧耐磨。鞋底特殊花纹设计, 防滑性能优越。
- 柔软封闭鞋舌, 有效防止液体飞溅



| 编号 | 面料 | 内里 | 鞋头 | 鞋垫 | 中底 | 大底 | 码段 | 功能 |
|---------|---------|------|-------|-----|----|-------|-------|----|
| FF0501A | 牛皮 + 网布 | 透气网布 | 钢头 | 海波丽 | 钢板 | PU/PU | 35-46 | |
| FF0502A | | | 非金属钢头 | | — | | | |
| FF0503A | | | 非金属钢头 | | — | | | |

包装: 10 双 / 箱

FF0603 (35~46 码)

疾风轻量安全鞋

FF0603
足趾保护 (200J)、绝缘 (6KV)

- Flyknit 面料贴合足部, 如袜子般贴合舒适
- 橡胶发泡大底, 强化缓震, 强抓地力, 且足底轻量柔软
- “一脚蹬”懒人鞋结构, 后跟附加提耳, 方便穿脱
- 时尚轻运动款, 融入面料, 可搭配休闲运动装, 上下班模式自由切换



| 编号 | 面料 | 内里 | 鞋头 | 鞋垫 | 中底 | 大底 | 码段 | 功能 |
|--------|----|------|-------|-----|----|------|-------|----|
| FF0603 | 飞织 | 透气网布 | 非金属钢头 | 海波丽 | — | 橡胶发泡 | 35-46 | |

包装: 10 双 / 箱

FF0611/FF0612/FF0613 (35~46 码)

Slip on 系列安全鞋

FF0611
足趾保护、防刺穿、防滑 (SRC)

FF0612
足趾保护、防静电、防滑 (SRC)

FF0613
足趾保护、绝缘 (6kV)、防滑 (SRC)

- “一脚蹬”构造, 舒适自如
- 涤纶针织网面, 透气亲肤脚感舒适
- 轻量化设计, 长时间穿着更轻松



| 编号 | 面料 | 内里 | 鞋头 | 鞋垫 | 中底 | 大底 | 码段 | 功能 |
|--------|---------|------|-------|-----|----|-------|-------|----|
| FF0611 | 网布 + 超纤 | 透气网布 | 钢头 | 海波丽 | 钢板 | PU/PU | 35-46 | |
| FF0612 | | | 钢头 | | — | | | |
| FF0613 | | | 非金属钢头 | | — | | | |

包装: 10 双 / 箱



头部防护



呼吸防护



眼部防护



听力防护



身体防护



手部防护



足部防护



注：⊙上海工厂、日照工厂、台中工厂

www.satatools.com
400-820-3885 800-820-3885

世达工具(上海)有限公司
SATA TOOL (SHANGHAI) LIMITED

上海张江高科碧波路177号A区302室
电话: (86 21) 6061 1919 传真: (86 21) 6061 1918 邮编: 201203

由于世达产品技术的不断改良, 当前数据和图片仅供参考; 本公司保留在不预先通知的情况下更改其中设计及规格的权利。



产品云



官方微信



世达服务

2025年1月印刷