

职安劳保供应链管理（广东）有限公司

zhian Labor Insurance Supply Chain Management (Guangdong) Co., Ltd.



Make Workers
More Safe

产品图册
product catalog



保护·安全·健康



公司简介

COMPANY

共创、共建、共生、共荣。这是职安劳保供应链管理（广东）有限公司始终秉承的经营理念。

职安劳保供应链管理（广东）有限公司，是专注职业健康、劳动安全防护用品及其配套产品销售的企业，拥有超过24年劳动安全防护专业经验和市场能力的运营团队，一直致力于服务全国各地客户，为用户提供安全可靠和高性价比的产品及培训服务。

为实现产品性能和性价比最优的目标，我们多年来一直不断地进行企业运营优化、产品严选、质量控制、标准化建设等措施，在客户和同行中积累了良好的口碑。

我们坚持联合国内外一流的劳动安全防护用品生产厂商，整合不同层次的优质防护用品资源，并通过专业的知识、技能及对行业特征的深入了解，为客户提供专业知识解答及人员培训，使所有劳动者都能用上适合自己的劳动安全防护用品。

“不忘初心，方得始终。”关注劳动安全并使每一个客户无后顾之忧，是我们一切工作的出发点和最高目标。我们珍惜为客户服务的每一个机会，珍惜在服务中与客户建立的每一份情谊；我们不断优化产品和服务理念，不断提升运营和管理水平，积极开拓，锐意创新，以最优质的服务、最高性价比的产品，回报客户的每一份信任与支持。

星空灿烂，繁华闪耀，但我们只为专业做好一件事：专注职业健康，专业劳动防护用品连锁经营。



保护·安全·健康



保护·安全·健康



职安实景

• 体验店



• 展示区

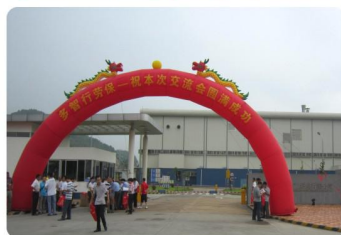


• 物流中心





企业活动



Cooperation
brand

3M

DU PONT

DELTA PLUS

uvex

INXS
赛立特安全
SAFETY-INXS

Ansell

AMMEX[®]
美国爱马斯



劳保
保安

保护·安全·健康

专业劳保连锁

Vinda[®]
维达
中国驰名商标

思创
TRONG
思创科技

SAISI 赛狮

Hoertai

TORK
多康

CM 朝美[®]

Kimberly-Clark
PROFESSIONAL[®]

Lakeland 雷克兰
Protect Your People[™]

SOME
索美安全鞋

金橡实业
JINXIANG INDUSTRIAL

woshine 华信
Innovation for Safety

Medicom[®] Honeywell[®]

威仕
WELDAS

建鋼
JG[®]

目 录



1	头部防护产品
5	呼吸防护产品
21	听力防护产品
29	眼面部防护产品
39	身体防护产品
51	手部防护产品
75	足部防护产品
83	坠落防护产品
97	仪器仪表
103	应急物资
109	安全锁具、刀具 其它工业安全设备
116	消防器材
117	清洁日用品



保护·安全·健康

头部 防护产品

华信互联安全帽

Internet Helmets



芯一代 · 新安全



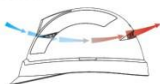
开创安全云平台 + 手机同步管理新模式

安全云管理 + 手机APP/工友惠 + AIR智能芯片

采用先进的128位DES加密算法	确保平台数据的存储安全	人员信息多平台管理
公司新闻、安全小贴士新鲜推送	工友圈便捷沟通	更多功能



永久存储个人安全信息,方便日常管理	及时调取个人应急信息,方便及时救援
-------------------	-------------------



独有的气动学原理通风孔
保持空气流动性

X型互联安全帽

华信独有创新造型,动感流畅、突破传统
基于互联网基础的一款安全帽
独一无二的编码系统,实现安全帽与佩戴人员一一对应
独有AIR智能芯片,永久存储个人信息并方便及时调取,用于紧急救援(选配)
手机APP可随时查询使用者信息
进口ABS材质

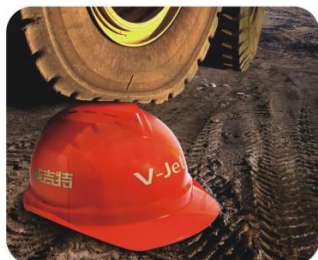


独创的天窗设计
散热效果提升18%

AirWindow天窗互联安全帽

顶部A字造型,并配双色顶盖,外形专利号:ZL2015300470110
基于互联网基础的一款安全帽
独一无二的编码系统,实现安全帽与佩戴人员一一对应
独有AIR智能芯片,永久存储个人信息并方便及时调取,用于紧急救援(选配)
手机APP可随时查询使用者信息
进口ABS材质
独特天窗设计,散热效果提升18%

头部防护产品



woshine 华信
Innovation for Safety

威吉特PE安全帽

畅销款

CE



经典顶部造型
提供更好的正上方抗冲击力



可选透气孔款

100%进口高性能HDPE

帽壳两侧设有导雨槽,适合室外作业

CE



一锁键调节扣
操作简单,安全,防止头部
受到二次伤害

独特的八点“爪”式定位帽衬

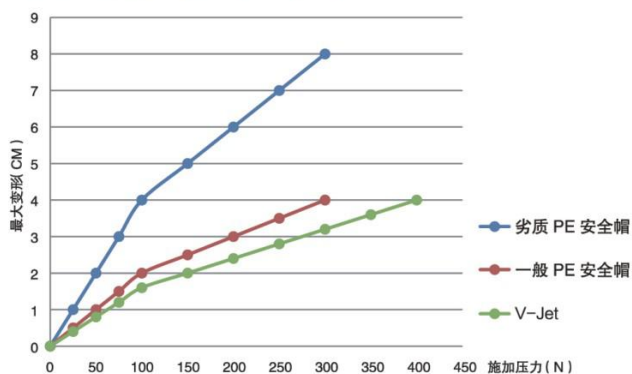
可配各种帽型、防护面屏、配帽型耳罩等

3大独有技术

- ① 独有金刚罩帽壳, 每顶威吉特安全帽都能抗490公斤的正向/侧向冲击力
- ② 帽壳比普通安全帽大6%, 安全隐患大大下降15%
- ③ 独有8点帽衬定位系统, 缓冲性能提高21%, 更舒适

产品代码	产品描述					包装
WS01.11.01	V-Jet型HDPE安全帽	六点塑料顶带	人造革吸汗垫	无顶圈	一字型搭扣下颌带	40顶/箱
WS01.11.02	V-Jet型HDPE安全帽 (透气孔)	六点塑料顶带	人造革吸汗垫	无顶圈	一字型搭扣下颌带	40顶/箱

安全帽侧向刚性测试



侧向刚性

V-jet安全帽的侧向刚性完全符合国家标准。帽壳两侧加固设计, 提高侧向刚性25%以上, 提供更好的侧面防护。

安全帽侧向刚性测试: 测试条件: 一个标准大气压; 摄氏26度; 采用标准测试仪; 根据GB2811-2007关于安全帽侧向刚性, 规定300N的压力下, 安全帽最大变形小于4cm, 残余变形小于1.5cm

小金刚II代安全帽

抗冲击能力提升20%

高性能
ABS
EXCELLENT

顶部“V”字造型，
抗正上方冲击能力提高20%

两侧插槽

可与防护面罩、防噪耳罩、
电焊面罩、手电配套使用

进口超高性能ABS材质安全帽

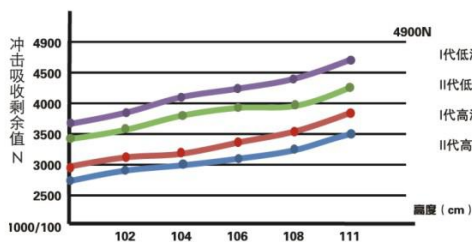
在小金刚II代安全帽的基础上，改善了ABS材料特性，抗冲击
性能提升20%，使极限温度扩大至-45℃~+75℃范围

六种颜色选择

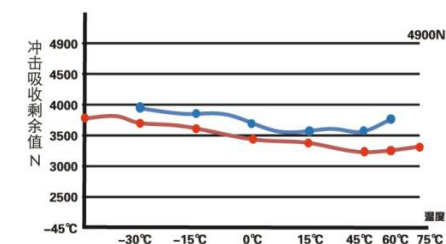
其他颜色可定制

天山白	White
中国红	Red
日光橙	Orange
柠檬黄	Yellow
海派蓝	Light Blue
深海蓝	Dark Blue

同一温度,不同高度下,I,II代小金刚安全帽性能对比



同一高度,不同温度下,I,II代小金刚高低温性能对比



小金刚V-Pro安全帽

- 进口ABS材质
- V形弧顶，抗正上方冲击能力提高20%
- 一锁键、可调帽衬、自锁型帽夹
- 适用于石油、化工、建筑、电力等行业



小金刚V-Pro矿工帽

- 进口ABS材质
- 经煤炭工业产品质量监督检验中心权威认证
- 阻燃性：2秒，优于国家标准2倍之多
- 抗静电性优于国家标准5倍之多
- 一锁键、可调帽衬、自锁型帽夹
- 适用于采矿等瓦斯易燃气体的场所



小金刚V-Plus安全帽

- 进口ABS材质
- V形弧顶，抗正上方冲击能力提高20%
- 一锁键、可调帽衬、自锁型帽夹
- 侧向翻沿，提高侧向刚度20%以上
- 带透气孔
- 适用于石油、化工、建筑、电力等行业



小金刚W-PRO安全帽

- 进口ABS材质
- W型弧顶设计，获得中国外观设计专利
- H形加强径，可加强安全帽正上方和前方部位的抗冲击性能
- 一锁键、可调帽衬、自锁型帽夹
- 具有导水槽功能，增强了侧向刚性和抗冲击强度
- 适用于石油、化工、建筑、电力等行业



小金刚E-Pro安全帽

- 整套下颌带组件采用环保棉，不容易泛白，断裂
- 下颌带增强了巩固后脑勺的横带，防止在高空作业时由于俯视而造成安全帽的下倾，甚至脱落，使佩戴更加舒适贴合
- 整体线条流畅，美观大方，视野开阔
- 适用于电力行业



FLY/AIR FLY轻型安全帽

- 轻型防撞安全帽，分全棉和涤棉材质，ABS减震帽壳，带有增强舒适型EVA泡沫材料可通过后箍搭扣调节头带大小，佩戴透气舒适
- 鸭舌设计，可防止刺眼光线，不惧骄阳
- 魔术贴形成的后箍搭扣，自由调节尺寸，适合不同人群佩戴



保护·安全·健康

呼吸 防护产品

呼吸防护产品



美国NIOSH标准对防颗粒物口罩和过滤元件的分类

分类	过滤效率 $\geq 95\%$	过滤效率 $\geq 99\%$	过滤效率 $\geq 99.97\%$
N类	N95	N99	N100
R类	R95	R99	R100
P类	P95	P99	P100

N:Non-oil适用于过滤非油性颗粒物。

R: oil Resistance适合于过滤油性和非油性颗粒物，但用于油性颗粒物时限制使用时间不得超过8小时工作班。

P:oil Protective适合于过滤油性和非油性颗粒物，用于油性颗粒物时使用时间参照制造商建议，3M建议在有油性颗粒物的环境中使用时，更换滤棉的时间是，当滤棉累计使用时间达到40个小时后，或开始使用达到30天后，以其中提早到达者为准。

欧洲EN标准对防颗粒物口罩的分类

分类	FFP1	FFP2	FFP3
过滤效率	$\geq 80\%$	$\geq 94\%$	$\geq 99\%$

均适合过滤油性和非油性颗粒物

中国GB2626-2006标准对防颗粒物口罩和过滤元件的分类

分类	过滤效率 $\geq 90\%$	过滤效率 $\geq 95\%$	过滤效率 $\geq 99.97\%$
KN类	KN90	KN95	KN100
KP类	KP90	KP95	KP100

KN类：适用于过滤非油性颗粒物；

KP类：适用于过滤油性和非油性颗粒物。

非油性颗粒物：固体和非油性液体颗粒物及微生物，如煤尘、水泥尘、酸雾、油漆雾等；

油性颗粒物：油烟、油雾、沥青烟、焦炉烟、柴油机尾气中的颗粒物等。

呼吸防护产品



防颗粒物口罩



3M 9001/9002折叠式防颗粒物口罩

- KN90标准
- 用于防护非油性颗粒物及粉尘。
- 进口高静电滤材，保证过滤效率，呼吸阻力更小，佩戴更舒适。
- 独特设计形状，保证与脸部良好密合。



3M 9001V/9002V防颗粒物口罩

- KN90标准
- 用于防护非油性颗粒物及粉尘。
- 独特专利设计冷流呼吸阀，适合湿热环境或长时间重力劳动使用。
- 独特设计形状，保证与脸部良好密合。



3M 9021/9022折叠式防颗粒物口罩

- KN90标准，灰色材质，更耐用。
- 用于防护非油性颗粒物及粉尘。
- 进口高静电滤材，保证过滤效率，呼吸阻力更小，佩戴更舒适。
- 独特设计形状，保证与脸部良好密合。



3M 9041/9042有机蒸气异味及防颗粒物口罩

- KN90标准
- 用于防护非油性颗粒物、粉尘、有机蒸气异味。
- 进口高静电滤材及高效活性炭除味层，保证过滤效率，呼吸阻力更小，佩戴更舒适。
- 独特设计形状，保证与脸部良好密合。



3M 8210V防颗粒物口罩

- KN95标准
- 用于防护非油性颗粒物及粉尘。
- 独特专利设计冷流呼吸阀，适合湿热环境或长时间重力劳动使用。



3M 8862防颗粒物口罩

- KN95标准
- 用于防护非油性颗粒物及粉尘。
- 进口高静电滤材，保证过滤效率，呼吸阻力更小，佩戴更舒适。
- 独特设计形状，保证与脸部良好密合。



3M 8515经济型焊接防护口罩

- KN95标准
- 阻燃外层，特别为焊接、切割、打磨等作业设计的经济型焊接防护口罩
- 专利冷流量呼吸阀，呼吸更顺畅。



3M 9913V有机蒸气异味及防颗粒物口罩

- KN90标准
- 用于防护非油性颗粒物、粉尘、有机蒸气异味。
- 进口高静电滤材及高效活性炭除味层，保证过滤效率，呼吸阻力更小，佩戴更舒适。
- 专利冷流呼吸阀，呼吸更顺畅。



3M 9502折叠式防颗粒物口罩

- KN95标准
- 用于防护非油性颗粒物及粉尘。
- 进口高静电滤材，保证过滤效率，呼吸阻力更小，佩戴更舒适。
- 独特设计形状，保证与脸部良好密合。



朝美2001折叠式防颗粒物口罩

- KN95标准
- 用于防护非油性颗粒物及粉尘。
- 高静电滤材，保证过滤效率，呼吸阻力更小，佩戴更舒适。



朝美6002A折叠式防颗粒物口罩

- KN95标准
- 用于防护非油性颗粒物及粉尘。
- 高静电滤材，保证过滤效率，呼吸阻力更小，佩戴更舒适。



霍尼韦尔H910/910V PLUS

- KN90标准
- 用于防护非油性颗粒物及粉尘。
- 高效纤维滤材，保证过滤效率，呼吸阻力小。



朝美2002-M折叠式防颗粒物口罩

- KN95滤材
- 用于防护非油性颗粒物及粉尘。
- 高效纤维滤材，保证过滤效率，呼吸阻力小。



朝美6005折叠式防颗粒物口罩

- KN90滤材
- 用于防护非油性颗粒物及粉尘。
- 高效纤维滤材，保证过滤效率，呼吸阻力小。



3M 8246CN 酸性气体异味及防颗粒物口罩

- R95标准
- 用于颗粒物及酸性气体异味（例如二氧化硫、氯气、氟化氢等）的防护，用于化工、造纸、酿造、铝冶炼、玻璃制品等行业。



3M 3000系列 防尘组合

- 套装组件(3200半面罩、3700滤棉承接座、3701CN颗粒物滤棉/3744K/3704CN有机蒸气异味滤棉)
- 用于防护非油性颗粒物、粉尘或有机蒸气异味。
- 柔软橡胶口罩，贴合脸部，佩戴舒适。



3M 1211 颗粒物防护组合（经济款）

- 用于防护非油性颗粒物、粉尘或有机蒸气异味。
- 柔软橡胶口罩，贴合脸部，佩戴舒适。



思创ST-AG硅胶防颗粒物口罩

- 进口硅胶材质，佩戴柔软舒适。
- KN90滤材，有效过滤非油性颗粒物



冠桦M-8860折叠式防微颗粒物口罩

- KN90标准
- GB2626-2006
- 10只/包 1000只/箱



冠桦G-8860S折叠式防微颗粒物口罩

- KN90标准
- GB2626-2006
- 10只/包 1000只/箱



冠桦G-8860SV折叠式防微颗粒物口罩

- KN90标准
- GB2626-2006
- 20只/盒 400只/箱



冠桦M-8861折叠式防微颗粒物口罩

- KN95标准
- GB2626-2006
- 10只/包 1000只/箱



冠桦M-8861SV折叠式防微颗粒物口罩

- KN95标准
- GB2626-2006
- 20只/盒 400只/箱



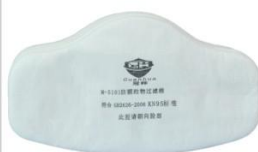
冠桦M-8861V折叠式防微颗粒物口罩

- KN95标准
- GB2626-2006
- 20只/盒 400只/箱



冠桦5100自吸过滤防颗粒物呼吸器

- 防护等级 KN95
- GB2626-2006
- 1个/盒 40个/箱
- 建筑、化工、造船、矿石、铸造、木加工等有害污染物及重粉尘的作业场所。
- 可更换过滤棉



冠桦5101过滤棉

- 防护等级 KN95
- GB2626-2006
- 100片/盒 1000片/箱
- 矿山、铸造、金属冶炼及打磨。



冠桦5200自吸过滤式防毒面具

- GB2890-2009
- 1个/盒 40个/箱
- 防护有机气体及蒸汽：苯、苯胺类、氯化苦、油漆等。
- 可更换半面罩



冠桦E-1103一次性口罩

- 符合欧盟CE标准
- GB15979-2002
- 50只/盒 2000只/箱
- 白色、蓝色、粉色、黑色
- 用于卫生医疗，食品加工、电子仪器、精细化工等行业。



冠桦E-1104 一次性口罩

- 符合欧盟CE标准
- GB15979-2002
- 50只/盒 2000只/箱
- 白色、蓝色、粉色
- 用于卫生医疗，食品加工、电子仪器、精细化工等行业。



冠桦 E-1113一次性口罩

- 符合欧盟CE标准
- GB15979-2002
- 50只/盒 2000只/箱
- 白色、蓝色、粉色
- 用于卫生医疗，食品加工、电子仪器、精细化工等行业。



冠桦E-1203一次性口罩

- 符合欧盟CE标准
- GB15979-2002
- 50只/盒 2000只/箱
- 白色、蓝色、粉色
- 独立包装更卫生，更方便。
- 用于卫生医疗，食品加工、电子仪器、精细化工等行业。



冠桦E-1206一次性活性炭口罩

- 符合欧盟CE标准
- GB15979-2002
- 50只/盒 2000只/箱
- 灰色
- 独立包装更卫生，更方便。
- 用于卫生医疗，食品加工、电子仪器、精细化工等行业。



冠桦E-1106 一次性活性炭口罩

- 符合欧盟CE标准
- GB15979-2002
- 50只/盒 2000只/箱
- 灰色
- 用于卫生医疗，食品加工、电子仪器、精细化工等行业。



冠桦E-1116一次性活性炭口罩

- 符合欧盟CE标准
- GB15979-2002
- 50只/盒 2000只/箱
- 灰色
- 用于卫生医疗，食品加工、电子仪器、精细化工等行业。

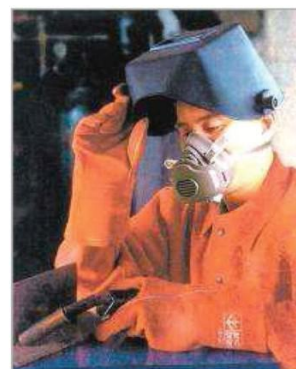
- 颗粒物（粉尘、烟、雾）
 - 防尘口罩、防颗粒物面罩，产品 合**GB2626-2006**
 - 过滤效



滤料分类	过滤效 90%	过滤效 95%	过滤效 99.97%
KN类	KN90	KN95	KN100
KP类	KP90	KP95	KP100

— 过滤元件选择指导：

- 煤尘、 尘、棉尘：**KN90-KN95**
- 石棉尘、 金属尘：**KN95-KN100**
- 焊接烟：**KN95-KN100**
- 喷 雾、酸雾等：**KN95-KN100**
- 油烟：**KP95-KP100**
- 性颗粒物：**KN/KP100**
- 烟：**KP100**



口罩及面罩适合性检验标准及工具（定性）



中国国家标准GB/T-18664-2002《呼吸防护用品选择、使用及维护》中建议：“在选择一种新的呼吸防护用品时应应对每一个使用者进行适合性检验，对在用的呼吸防护用品建议定期进行适合性检验”。“目的是检查使用者面部与某种型号呼吸防护用品面罩之间的密合性，以确保呼吸防护用品的使用者能够获得对有害环境的有效防护”。

美国职业健康管理局（OSHA）法规对口罩等密合型面罩的适合性检验有强制性要求。



Ft30定性适合性检验工具

快捷、简易、可靠的方法来完成您对员工的口罩及面罩的适合性检验。
在美国获得OSHA的认可



Ft32适合性测试液（苦味）



Ft31敏感性测试液（苦味）



3M 3200半面罩

- 指定防护因素APF=10
- 柔软橡胶口罩，呼吸更顺畅更舒适。

可选配件

防尘配件



- 3700滤棉承接座**
- 可与3000系列半面罩及滤棉配合使用



- 3701CN滤棉**
- 有效过滤粉尘，适用于采矿、铸造、打磨等粉尘防护
 - KN95标准



- 3704CN活性炭滤棉**
- 有效过滤粉尘，适用于采矿、铸造、打磨等粉尘防护
 - 过滤有机蒸气异味
 - KN95标准



- 3744K活性炭滤棉**
- 有效过滤粉尘，适用于采矿、铸造、打磨等粉尘防护
 - 过滤有机蒸气异味
 - KN95标准

可选配件

防毒配件



- 3301CN有机蒸气滤毒盒**
- 防护有机气体及蒸气，如苯及其同系物、汽油、二硫化碳等
 - 配合3N11预过滤棉及385cn滤棉盖后可用于喷漆防护



- 3303CN有机蒸气/酸性气体滤毒盒**
- 高效活性炭，用于二氧化硫等酸性气体及有机蒸气的防护
 - 中国GB2890-2009标准

尘毒组合



- 3N11CN预过滤棉**
- 有效过滤各种喷漆作业产生的漆雾
 - 中国GB2890-2009 P1标准



- 385CN滤棉盖**
- 用于固定3N11CN在滤毒盒上



3M HF-52半面罩

- 指定防护因素APF=10
- 柔软硅胶材质，呼吸更顺畅更舒适。



3M 1200防护组合

- 指定防护因素APF=10
- 柔软橡胶口罩，呼吸更顺畅更舒适。

防尘组件



1700滤棉承接座

1701CN颗粒物滤棉

- 有效过滤非油性颗粒物适用于煤尘、砂尘、水泥尘、铸造粉尘、陶瓷粉尘等防护
- 中国GB2626-2006 KN90标准



防毒组件



3001CN有机蒸气滤毒盒

- 防护有机气体及蒸气，如苯及其同系物、汽油、二硫化碳等
- 配合3N11预过滤棉及385cn滤棉盖可用于喷漆防护



3N11CN预过滤棉



385CN滤棉盖

3303CN有机蒸气/酸性气体滤毒盒

- 高效活性炭，用于二氧化硫等酸性气体及有机蒸气的防护
- 中国GB2890-2009标准



**3M 6000系列防护半面罩**

- 高级橡胶材质，舒适耐用
- 产品应用广泛，适用性强
- 卡扣式装配设计
- 双罐式面罩，呼吸阻力低
- 获得中国LA认证、美国NIOSH认证
- 指定防护因素APF=10

3M 6500系列硅胶防护半面罩

- 丰富过滤元件可选
- 专利快扣式设计
- 流线型面罩设计，提供更好的视野
- 可调节头架，轻松选择舒适位置
- 硅胶罩体，佩戴柔软舒适
- 3M冷流呼气阀，呼吸更顺畅
- 指定防护因素APF=10

**3M 7500系列硅胶防护半面罩**

- 丰富过滤元件可选
- 配件丰富，使用无忧
- 抗油性好，不易老化
- 高级可调节头架，提供更舒适的佩戴
- 高级硅胶材质，舒适贴合面部
- 3M冷流呼气阀，呼吸更顺畅
- 指定防护因素APF=10

**3M 6000系列防护全面罩**

- 大视窗设计，视野通透
- 高性能聚碳酸酯材质，抗刮擦能力强
- 轻质、平衡设计，适合长时间佩戴
- 产品应用广泛，适用性强
- 3M特有冷流呼气阀
- 独特的中央适配器设计，向下排出湿热呼气，不影响视线
- 卡扣式设计，配件丰富
- 指定防护因素APF=100

**3M FF-400硅胶系列防护全面罩**

- 六点式可调节头带，提供更可靠的牢固度
- 柔软的硅胶材料鼻罩和面部密封圈
- 内置扬声器振膜，沟通更便捷
- 粘合的硅胶垫圈，密合可靠，不易丢失
- 3M特有冷流呼气阀，呼气更顺畅
- 低滤材接口设计，提高平衡，提供更好的重量分配
- 大视窗设计，思高洁™ 防护涂层
- 指定防护因素APF=100



3M 6000/7500/FF-400系列组件



6000系列半面罩



6500系列半面罩



7500系列半面罩



6000系列全面罩



FF-400系列全面罩

防毒配件



6001CN滤毒盒

过滤有机气体及蒸气，如苯及同系物、丙酮、汽油等



6002CN滤毒盒

酸性气体、氯气、氯化氢、二氧化硫、二氧化氯、硫化氢



6003CN滤毒盒

有机蒸气、氯气、氯化氢、二氧化硫、硫化氢、氟化氢



6004CN滤毒盒

氨气、甲胺



6005CN滤毒盒

甲醛、有机蒸气



6006CN滤毒盒

有机蒸气、氯气、二氧化氯、氯化氢、二氧化硫、氟化氢、硫化氢、氨气、甲胺、甲醛



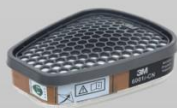
6009CN滤毒盒

汞蒸气、氯气



6057滤毒盒

有机蒸气、氯气、氯化氢、二氧化硫、硫化氢、氟化氢（配合全面具在低浓度中有限使用）



6001i-CN滤毒盒

有机蒸气寿命指示滤毒盒



6098滤毒盒

用于一些单一的有机蒸气（沸点低于65摄氏度）及颗粒物防护（P3），配合全面罩使用，例如甲醇、二氯乙烷、三氯甲烷



60926滤毒盒

有机蒸气、氯气、二氧化氯、氯化氢、二氧化硫、氟化氢、硫化氢、氨气、甲胺和甲醛及各类颗粒物的最高保护



60928滤毒盒

浓度不超过5ppm的碘甲烷（放射性碘）和溴甲烷及各类颗粒物的最高保护，配合全面具使用

防尘配件



7093CN P100滤尘盒

有效过滤各类颗粒物
抗火花外壳，防液体飞溅
高容量，特殊进气路径，低呼吸阻力



2091CN P100滤棉

可过滤各类颗粒物，包括：电焊烟、核放射尘、玻璃纤维等



2078CN KP95滤棉

可过滤各类颗粒物、有机及酸性气体异味，但不适用于放射性粉尘



2076CN KP95滤棉

氟化氢及颗粒物滤料可除10倍职业接触限值以下氟化氢气体、酸性气体异味及各类颗粒物，但不适用于放射性防护



2296CN P100滤棉

可过滤各类颗粒物及酸性气体异味，呼吸阻力低；使用寿命长



2297CN P100滤棉

可过滤各类颗粒物及有机蒸汽异味
呼吸阻力低，使用寿命长



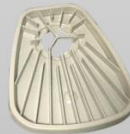
5N11 N95滤棉

可过滤各类非油性颗粒物，但不适用于放射防护



501滤棉盖

用于固定5N11CN滤棉在6000系列滤毒盒上



603滤棉适配器

与5N11CN滤棉和501滤棉盖配合使用

思创ST-FDG硅胶防毒半面具



高级透明
无异味硅胶罩体



纽扣式滤毒盒
将滤毒盒盖在此处



思创ST-FDX橡胶防毒半面具

高级的佩戴绳
专为亚洲人的头型设计



每一个口罩都有LA
都是通过严格的质量检查
受国家质量监督

滤毒盒组件



ST-LDF3

苯、丙酮醇类、二硫化碳、四氯化碳、三氯甲烷、溴甲烷、氯甲烷、硝基烷、氯化苦



ST-LDF4

氨气



ST-LDF7

酸性气体和蒸气；二氧化硫、氯气、硫化氢、氮的氧化物、光气、磷和含氯有机农药



此处为滤毒盒的开关处

思创ST-M60G-1B硅胶双罐半面罩

- 主体采用食品级液体硅胶制作，抗老化、防过敏、耐用、易清洗
- 硅胶边缘：双层硅胶反折边构造，更有效提高气密性
- 双头箍可调节挂钩设计，佩戴更舒适
- 独特传声装置，工作时的信息传递更清晰
- 圆形双盒防毒设计，防护时间更长，呼吸更顺畅



滤毒盒组件



ST-LDY3

苯、丙酮醇类、二硫化碳、四氯化碳、二氯甲烷、溴甲烷、氯甲烷、氯化苦



ST-LDY4

氨气



ST-LDY7

酸性气体和蒸气；二氧化硫、氯气、硫化氢、氮的氧化物、光气、磷和含氯有机农药



ST-LDY1

氯氢酸、氯化氢、砷化氢、光气、双光气、氯化苦、苯、溴甲烷、氯化钾、硝基烷、氯化苦

思创ST-M80-1双罐全面罩



可选方形滤毒盒组件



ST-LDF3

苯、丙酮醇类、二硫化碳、四氯化碳、三氯甲烷、溴甲烷、氯甲烷、氯化苦

ST-LDF4

氨气

ST-LDF7

酸性气体和蒸气；二氧化硫、氯气、硫化氢、氮的氧化物、光气、磷和含氯有机农药

ST-LDF1

氰氢酸、氯化氢、砷化氢、光气、双光气、氯化苦、苯、溴甲烷、氯化钾、氯化苦、硝基烷



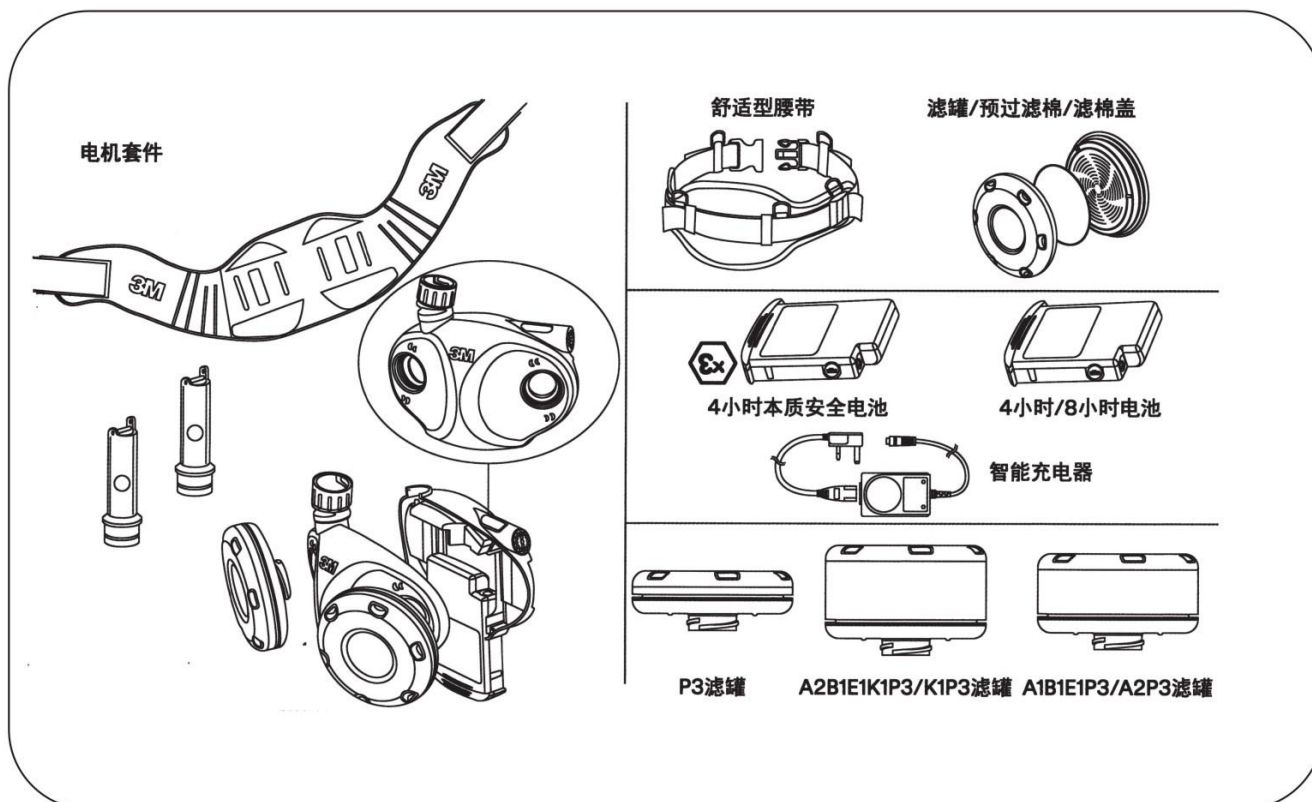
威保DP300S防毒半面罩

- 高级橡胶材质，舒适耐用，与脸贴合部分采用丝滑技术，彻底改善佩戴舒适度，以适应在恶劣环境中长期佩戴
- 整个面具设计紧凑合理，视野宽阔，并继承了华信一贯以人为本的设计理念，与脸部贴合舒适，更适合长时间佩戴。
- Dual-seal双层密封，全面提升罩体的气密性

丘比特电动送风系统



丘比特系列产品拆分图及配件介绍

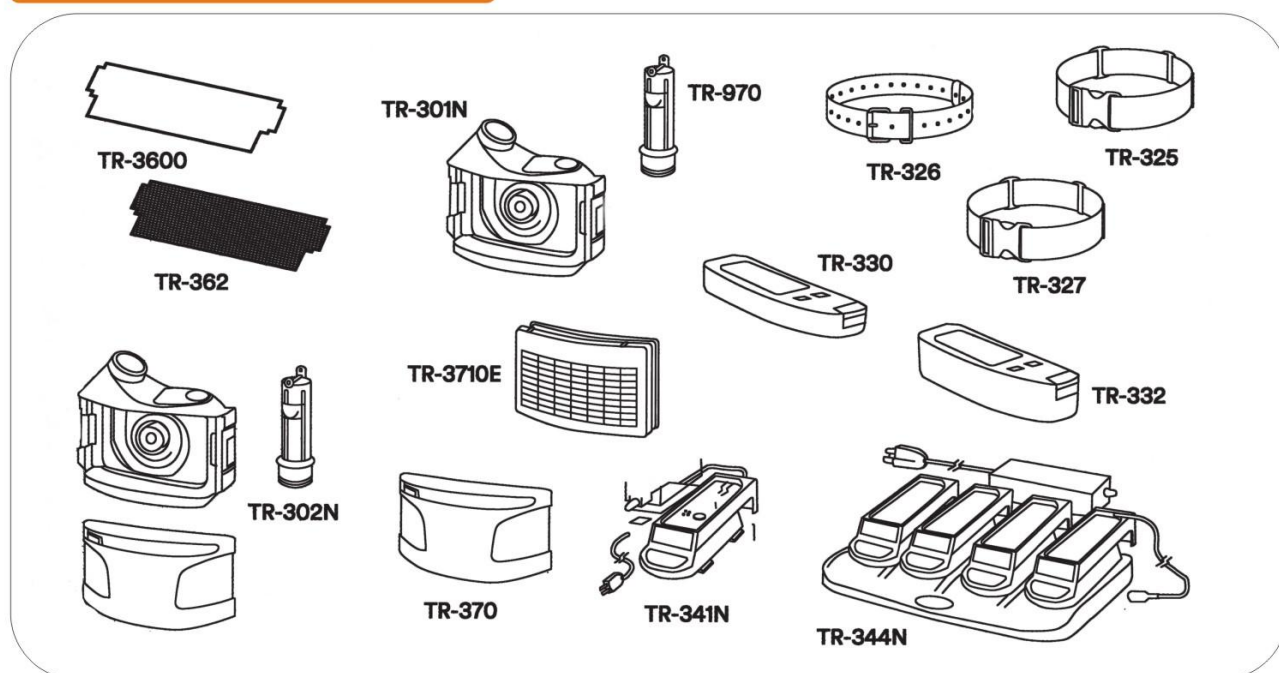




TR-300系列电动送风过滤式呼吸防护系统

- 紧贴后背的轻便设计，符合人体工学
- 工厂标定，免去自行校准的麻烦，大流量及自动流量调节
- 电池充电状态可以通过电池顶端的指示灯按钮来显示
- 低流量和低电量声、光警报
- 一键式操作，轻松开关机
- 标准电池可持续运作5小时
- 优秀的颗粒物过滤效果

TR-300系列产品拆分图及配件介绍



TR-300系列、丘比特系列可选配件

头罩部件



呼吸管部件





电动送风过滤式呼吸防护系统

长管供气系统产品及组件

主机型号



W-2806过滤及压力调节板
过滤压缩空气中油、水、颗粒物等
流量调节
流量分配
压力调节
安全泄压
调节板应安装在距离压缩机7.6m外



256-02-00过滤及压力调节板
手提箱便携式
除W-2806功能外，还具备co过滤、检测及报警功能。
4个出气接头
需定期标定co浓度
需另订购co标定组件（529-04-49或529-04-48）
需配备滤芯备用（523-01-28）
重量14.1kg
尺寸：59x52.76x22.9cm
作业温度：-17~43° c
压缩空气温度：20~65° c

组件型号

可选压缩空气管	可选空气调节阀	可选呼吸管	可选头罩	可选头罩
 W-2929螺旋式压缩空气管	 V-300常温空气调节阀	 BT-20 两种长度可选	 S-655	 M-100
 W-9435压缩空气管	 V-200升温空气调节阀	 BT-30 长度可调节	 S-757	 M-300
	 V-100降温空气调节阀	 BT-40 橡胶材质	 S-855	 M-400
			 S-857	

防护工作原理

主机部分为压缩空气过滤及压力调节板，通过前端压缩空气系统，将室外洁净空气送入压缩空气过滤及压力调节板，可进一步帮助过滤油雾、水雾等颗粒物及co和其它有机异味等压缩空气中的有害物，将过滤完的洁净空气通过流量调节阀及呼吸管送至面罩中，供人体进行呼吸。

长管供气式呼吸防护产品优点

- 1、直接呼吸室外洁净空气，防护级别高、防护效果好
- 2、可进行升温、降温调节，佩戴舒适
- 3、呼吸畅通，利于长时间佩戴
- 4、可选配不同类型的软头罩/硬头盔/面罩，同时进行有效的眼面部和头部防护



正压式空气呼吸器 (SCBA)



华信AD1000PL正压式空气呼吸器

手握式供气阀，与面罩360°接插，快速简单

YL型气瓶阀，开启方便

气瓶绑带双重搭扣设计，安装气瓶快速简单

肩带、腰带、腰垫及气瓶绑带选用阻燃聚酯材料，本质阻燃，肩带配置反光条
通过国家消防产品质量检验

通过LA认证

产品代码	产品描述
WS07.51.900.04	RP600全面罩, DV100供气阀, 阻燃聚酯背带, 德式减压阀组件, 6.8L国产气瓶, YL欧制标准气瓶阀 (不带压显)
WS07.51.900.05	RP600全面罩, DV100供气阀, 阻燃聚酯背带, 德式减压阀组件, 6.8L国产气瓶, YL欧制标准气瓶阀 (带压显)

Dual-Relaxed 背架系统

选用高强度碳纤维材质，重量轻、强度高、阻燃性能好
中压管路中置分布于气瓶下方，带护腰腰夹，将呼吸器重量分散于腰部，减轻使用者负担
可选配KEVLAR材质



缓冲垫结构，内置缓冲弹簧
Double-pronged connection provides air to two different users

减压系统

具有缓冲结构设计的减压阀固定机构，有效降低减压阀导杆受力。



五点式头带式

大视野面罩

大视野镜片，达到欧洲一级光学品质，能抵抗800° c火焰
硅橡胶材质，不易老化
宽边仿脸型设计，适合亚洲人脸型
佩戴舒适，调整方便



三点头网式 (选配)



保护·安全·健康

听力 防护产品

听力防护产品

- 一切惹人讨厌、令人烦躁、对人有害、8小时暴露达到等效连续A声级85dB(A)的声音都称为噪声
- 常产生于打磨、冲压、锯切、抛丸等作业环境。

其实听力损失是可以预防的！

泡棉耳塞



1100子弹型耳塞

NRR:29dB SNR:37dB
子弹型轮廓设计、降噪效果好
包装：200副/盒,5盒/箱



1110子弹型耳塞

NRR:29dB SNR:37dB
子弹型轮廓设计、降噪效果好
包装：100副/盒,5盒/箱



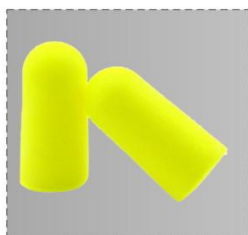
E.A.R™ 312-1213 Classic 圆柱形耳塞

NRR:29dB SNR:29dB
材料防水，对皮肤无刺激，使用方便、卫生
慢回弹PVC材质，对耳道压力小，佩戴更舒适
材料阻燃，遇到火花不会燃烧，适合焊接作业
独特尺寸、形状、材质
包装：200副/盒,10盒/箱



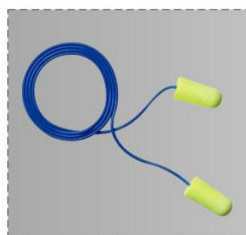
E.A.R™ 311-1101 Classic 圆柱型带线耳塞

NRR:29dB SNR:28dB
材料防水，对皮肤无刺激，使用方便、卫生
慢回弹PVC材质，对耳道压力小，佩戴更舒适
材料阻燃，遇到火花不会燃烧，适合焊接作业
独特尺寸、形状、材质
包装：200副/盒,10盒/箱



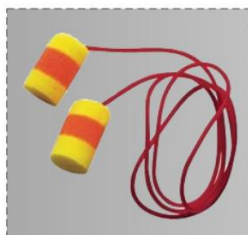
E.A.R™ 312-1250 Earsoft 高降噪子弹型耳塞

NRR:33dB SNR:36dB
极高降噪能力，超柔软，高舒适感
自塑性强的泡棉材料，佩戴舒适
安全泡棉材料，对皮肤无刺激
包装：200副/盒,10盒/箱



E.A.R™ 311-1250 Earsoft 高降噪子弹型带线耳塞

NRR:33dB SNR:36dB
极高降噪能力，超柔软，高舒适感
自塑性强的泡棉材料，佩戴舒适
安全泡棉材料，对皮肤无刺激
包装：200副/盒,10盒/箱



E.A.R™ 311-1126 Classic Superfit带标记圆柱型带线耳塞

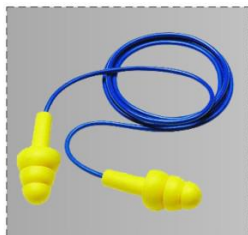
NRR:30dB SNR:33dB
专利标记圈设计，保证正确佩戴
材料防水，对皮肤无刺激，使用方便卫生
慢回弹PVC材质，对耳道压力小，佩戴更舒适
材料阻燃，遇到火花不会燃烧，适合焊接作业
适合狭小耳道
包装：200副/盒，10盒/箱



E.A.R™ 318-1005 Push INS 免揉搓泡棉带线耳塞

NRR:28dB SNR:38dB
无需揉搓，使用方便、干净、卫生
蘑菇形状，小巧美观，可快速塞入耳道
使用E.A.R Form 专利泡棉，紧密贴合耳道
包装：500副/盒，3盒/箱

预成型耳塞



E.A.R.™ 340-4004 Ultrafit 圣诞树型带线耳塞

NRR:25dB SNR:32dB
可反复清洗使用的耳塞
专利三层裙边设计, 佩戴舒适, 密合良好
贴合耳道的椭圆形设计
无需揉搓, 使用方便
包装: 100副/盒, 4盒/箱



E.A.R.™ 340-4002 Ultrafit 圣诞树型带线耳塞 (配塑料外壳)

NRR:25dB SNR:32dB
可反复清洗使用的耳塞
专利三层裙边设计, 佩戴舒适, 密合良好
贴合耳道的椭圆形设计
无需揉搓, 使用方便
包装: 50副/盒, 4盒/箱



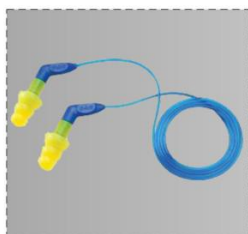
1270 圣诞树型带线耳塞

NRR:24dB SNR:25dB
圣诞树型轮廓设计
可清洗, 重复使用
细绳柔软, 防缠绕, 防止耳塞丢失
包装: 100副/盒, 5盒/箱



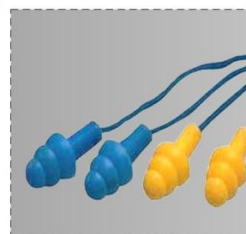
E.A.R.™ 340-4007 Ultrafit Metal Detectable 含可探测金属圣诞树型带线耳塞

NRR:25dB SNR:32dB
可重复清洗使用的耳塞
专利三层裙边设计, 佩戴舒适, 密合良好
贴合耳道的椭圆形设计
可被金属探测器探测, 防止污染产品, 适用于食品、制药等行业
包装: 100副/盒, 4盒/箱



E.A.R.™ 340-8002 Ultrafit 27 圣诞树型带线耳塞 (带把子)

NRR:27dB SNR:35dB
可重复清洗使用的耳塞
耳塞采用符合人体工程学设计的“把手设计”
新专利聚合材料, 舒适性更好
特殊材料制造, 密封性能更好, 降噪性能极佳
包装: 100副/盒, 4盒/箱



思创 ST-1280 硅胶圣诞树型耳塞

NRR:24dB
表面采用三层圣诞树型设计, 确保与耳道的密合
采用食品级液体硅胶制作, 中空设计, 柔软可重复使用, 容易清洗

耳塞分配器



E.A.R.™ 391-1001 Classic 圆柱型耳塞 (配合耳塞分配器使用)

NRR:29dB SNR:29dB
材料防水, 对皮肤无刺激, 使用方便卫生
慢回弹PVC材质, 对耳道压力小, 佩戴更舒适
包装: 500副/瓶, 4瓶/箱



E.A.R.™ 391-0000 耳塞分配器底座

可以安装在墙上或放在台上, 方便使用者取用
独特的耳塞出口旋转设计保证耳塞取用方便, 快捷无浪费
耳塞分配器底座可重复使用, 只需订购瓶装耳塞进行更换
包装: 1个/箱



E.A.R.™ 391-1004 Earsoft 高降噪子弹型耳塞 (配合耳塞分配器使用)

NRR:33dB SNR:36dB
极高降噪能力, 超柔软, 高舒适度
自塑性强的泡棉材料, 佩戴舒适
安全泡棉材料, 对皮肤无刺激
包装: 500副/瓶, 4瓶/箱

耳罩



代尔塔103009耳罩

SNR:33dB
 双层可调节头箍
 内通风头带
 内衬合成泡沫软垫
 随耳罩附赠便携袋
 包装: 20副/箱



1436折叠式耳罩

NRR:23dB
 SNR:28dB
 折叠设计, 携带方便
 佩戴舒适
 高度可调节
 包装: 20副/箱



1425经济型耳罩

NRR:22dB
 SNR:30dB
 内部柔软衬垫
 佩戴舒适
 包装: 20副/箱



PELTOR™ X4A耳罩(头带式)

NRR:27dB
 SNR:33dB
 包装: 10副/箱



1427耳罩

NRR:27dB
 多点佩戴
 可调节保证头箍的三种位置(头顶部、
 颈后及下颌)的佩戴舒适, 可与安全
 帽配合使用
 头箍附有舒适衬垫
 包装: 20副/箱



PELTOR™ H10A耳罩(头带式)

NRR:30dB
 SNR:35dB
 包装: 10副/箱



PELTOR™ X5A耳罩(头带式)

NRR:31dB
 SNR:37dB
 包装: 10副/箱



PELTOR™ X3P3耳罩(挂安全帽式)

NRR:25dB
 SNR:32dB
 包装: 10副/箱



PELTOR™ H6A耳罩(头带式)

NRR:21dB
 SNR:27dB
 包装: 10副/箱



PELTOR™ H6B耳罩(颈带式)

NRR:21dB
 SNR:26dB
 包装: 10副/箱



PELTOR™ H6F耳罩(折叠式)

NRR:21dB
 SNR:28dB
 包装: 10副/箱



PELTOR™ H6P3E耳罩(挂安全帽式)

NRR:21dB
 SNR:26dB
 包装: 10副/箱

耳罩



PELTOR™ H7A耳罩 (头带式)

NRR:27dB
SNR:31dB
包装: 10副/箱



PELTOR™ H7B耳罩 (颈带式)

NRR:26dB
SNR:31dB
包装: 10副/箱



PELTOR™ H7F耳罩 (折叠式)

NRR:26dB
SNR:31dB
包装: 10副/箱



3M 高降噪通讯耳罩 (连接线方式)

头带式 MT53H79A-77
颈带式 MT53H79B-77
挂安全帽式MT53H79P3E-77
SNR:32/33dB
包装: 1副/盒



3M 高降噪本质安全 无线通讯耳罩

频率范围403-447, 430-470MHz可选
头带式: MT7H7F470-50
MT7H7F403-50
安全帽式: MT1H7P3E470-50
MT7H7P3E403-50
SNR:30/31dB 包装: 1副/盒

正确佩戴方式

泡棉耳塞佩戴方法

❖ 泡棉耳塞

佩戴前: 洗净双手!!!



摘耳塞: 慢慢旋转拉出耳塞。

预成型耳塞佩戴方法

❖ 预成型耳塞



摘耳塞: 慢慢旋转拉出耳塞。

自检方式

- 1、如果耳塞佩戴良好, 双耳捂住和没捂住时听到的声音大小差别很小。
- 2、如果是在安静的环境中佩戴, 你可以说话并且听到自己说话的声音听起来比平常的声音更大一些, 并且听起来有一点沉闷或变形。

3M E-A-Rfit™ 听力防护验证系统



为什么选择3M E.A.Rfit™ 防护验证系统

作为听力防护领域的领导者，3M始终引领技术的革新，提供最全面和先进的听力防护解决方案。全新升级的EARfit听力防护验证系统，能同时测试双耳，并新增X系列耳罩的测试功能，友好且直观的操作界面使每一次测试更加简单，快速得到员工的个人声衰减值（PAR），了解每个员工使用护耳器的实际防护效果。

适合性检验是防护有效性的重要组成部分

简单的三步骤，E-A-Rfit™ 听力防护验证系统，能让您的员工快速、准确、直观的了解到的使用的护耳器产品的实际效果。全新升级的产品能同时测试双耳，从而节省出更宝贵的时间对员工进行培训和教育。

1
佩戴

让员工正常佩戴
护听器产品

2
测试

连接麦克风，通过
扬声器开始测试

3
评估

运用个人声衰减值（PAR）
评估和选择合适的护听器产品

uvex 听力防护



2112.004

uvex com4-fit

- 人体工学设计，适合耳道较窄的佩戴者
- x-grip 专利技术，显著减少耳道内压力
- 即使长时间佩戴，仍能保持舒适
- x-grip 令耳塞更易取出

型号	2112.004
颜色	浅橙色， 不带绳
包装	200 副， 每副独立小袋包装

附加应用：S,V,W,E

SNR: 33 dB	H: 33 dB M: 30	dB L: 29	dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	28.9	31.0	33.6	33.8	33.6	36.2	40.6	44.3
SD dB	3.4	5.2	5.4	5.4	4.0	4.2	3.7	2.9
APV dB	25.5	25.8	28.2	28.4	29.6	32.0	36.9	41.4



2112.010

2112.001

uvex x-fit

- 人体工学设计，预成型抛弃型耳塞
- 适用于极端高噪音环境
- x-grip 专利技术，减少耳道内压力
- x-grip 纹路令耳塞十分容易取出

型号	2112.001
颜色	柠檬色， 不带绳
包装	200 副， 每副独立小袋包装

型号	2112.010
颜色	柠檬色， 带绳
包装	100 副， 每副独立小包装

SNR: 33 dB	H: 36 dB M: 34		dB L: 34		dB			
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	35.3	38.4	39.3	40.8	38.9	37.8	45.9	45.1
SD dB	4.2	6.3	5.3	5.5	5.5	4.3	3.9	4.6
APV dB	31.1	32.1	34.0	35.3	33.4	33.5	42.0	40.5



uvex

uvex 分配器 “one2click”

- 可固定于墙上，方便使用
- 简单一按耳塞便落入手中
- 底部收集盘防止耳塞跌落地上
- 适用于所有 uvex抛弃型耳塞

型号	2112.000
包装	1个分配器可装 600副耳塞 此产品不包含耳塞

听力防护

uvex 耳罩系列



2600.001

uvex K1

- 长度易调节
- 头带内衬带来最佳舒适感
- 柔软的耳罩表面确保佩戴舒适
- 轻巧设计

型号	2600.001
颜色	黑色 / 绿色
重量	171 g
包装	1 副



SNR: 28 dB	H: 35 dB	M: 24	dB L: 17	dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB	17.6	16.3	25.4	34.5	37.7	39.9	41.7	
SD dB	3.9	3.1	2.8	3.2	3.2	3.5	3.6	
APV dB	13.7	13.2	22.6	31.3	34.4	36.4	38.1	



2600.002

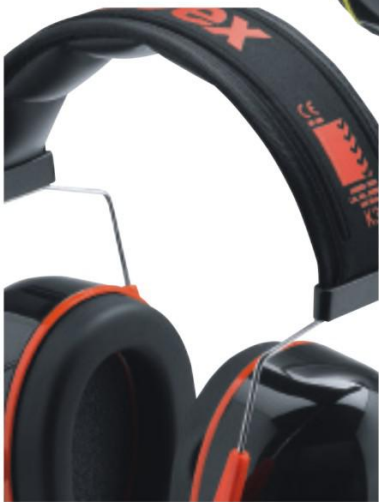
uvex K2

- 长度易调节
- 头带内衬带来最佳舒适感
- 柔软记忆海绵垫，即使长时间佩戴
- 仍感觉舒适
- 轻巧设计

型号	2600.002
颜色	黑色 / 黄色
重量	218 g
最小包装	1 副



SNR: 32 dB	H: 37 dB	M: 29	dB L: 21	dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB	21.0	20.7	29.8	38.6	39.0	43.8	42.8	
SD dB	4.5	3.1	2.8	2.7	3.2	4.3	4.0	
APV dB	16.5	17.7	27.0	35.8	35.8	39.4	38.7	



2600.003

uvex K3

- 长度易调节
- 内衬头带带来最佳舒适感
- 柔软记忆海绵垫，即使长时间佩戴
- 仍感觉舒适

型号	2600.003
颜色	黑色 / 红色
重量	277 g
最小包装	1 副



SNR: 33 dB	H: 36 dB	M: 30	dB L: 22	dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB	19.2	21.7	32.4	39.4	37.3	39.1	40.7	
SD dB	2.7	2.2	3.0	3.3	3.0	3.1	3.8	
APV dB	16.5	19.5	29.4	36.1	34.3	36.0	36.9	



保护·安全·健康

眼面部 防护产品

眼面部防护产品

防护眼镜选型方案

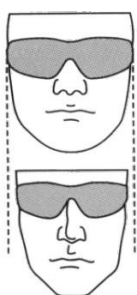
	机械	热	化学品	射线
危害来源	固体飞溅颗粒物(木屑、沙粒、金属)等	热的飞溅物、融化的金属、火焰高温	酸碱溶剂和生物病毒	红外线：熔炉工作，铜焊 紫外线：电弧焊 射线：激光、其它辐射射线
选型标准	防冲击护目镜	防高温眼罩、防高温面屏	防液体飞溅眼罩	射线专用护目镜、面屏、头罩



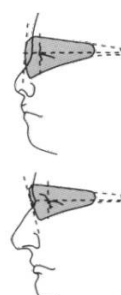
中国款系列护目镜

华人

欧美人



宽度



视角



曲度

适合性及舒适性对于使用防护眼镜的用户来说非常重要，也是防护眼镜能够提供有效防护的一个关键因素！然而市面销售的防护眼镜大多都是根据欧美人脸型进行设计的。3M中国款系列护目镜，为您提供现代、时尚、密合及舒适的产品选择。

3M 10434 中国款防护眼镜



流线型外形、设计美观

聚碳酸酯镜片，有效防护冲击危害，阻隔99%紫外线

超强抗刮涂层，延长镜片使用寿命

镜腿绳孔穿上绳，防止脱落

一镜两用设计：既可佩戴在近视镜外，也可单独使用，聚碳酸酯镜片，有效防护冲击危害，阻隔99%紫外线

3M 12308 中国款一镜两用防护眼镜



镜腿末端可内外调整三角镜脚设计加固眼镜稳定性，保证佩戴安全。镜腿绳孔可穿上绳子，防止脱落

防起雾，保证潮湿环境下视觉清晰度及工作安全

镜腿3档角度调节，贴合舒适

一体式大面积侧翼防护，提供完美眉骨及侧翼防护

3M 系列防护眼镜



**10435中国款流线型防护眼镜
(灰色镜片, 防雾)**

- 灰色镜片, 适合室外及强光下作业
- 聚碳酸酯镜片, 有效防护冲击危害
- 阻隔99%紫外线
- 包装: 20副/箱



**10196超轻舒适型防护眼镜
(防雾防刮涂层)**

- 外形小巧美观, 重量轻, 柔软鼻垫设计,
- 佩戴更舒适; 镜腿可上下调节及长短调节, 能够适合各种脸型人群使用;
- 一体式超大无框镜片设计, 提供正侧面的极佳视野;
- 聚碳酸酯镜片, 有效防护冲击危害, 阻隔99%紫外线
- 包装: 20副/箱



**1790G防护眼镜
(浅绿色镜片)**

- 浅绿色镜片
- 运动型圆弧设计, 美观大方
- 眉垫及柔软鼻梁架, 确保佩戴舒适
- 本产品不能直接作为焊接防护眼镜使用
- 聚碳酸酯镜片, 有效防护冲击危害
- 阻隔99%紫外线
- 包装: 20副/箱



1711/1711AF防护眼镜

- 经典框架设计
- 镜腿长度可调节
- 聚碳酸酯镜片, 有效防护冲击危害
- 阻隔99%紫外线
- 包装: 1711-100副/箱
1711AF-20副/箱



SF201AF 超贴合安全防护眼镜

- 透明防雾镜片
- 3M创新压力扩散镜腿技术
超轻重量
- 聚碳酸酯镜片, 有效防护冲击危害
- 阻隔99%紫外线
- 包装: 20副/箱



SF202AF 超贴合安全防护眼镜

- 灰色防雾镜片
- 3M创新压力扩散镜腿技术
- 超轻重量
- 灰色镜片阻挡强光和紫外线辐射
适合户外工作
- 聚碳酸酯镜片, 有效防护冲击危害
- 阻隔99%紫外线
- 包装: 20副/箱



SF203AF 超贴合安全防护眼镜

- 黄色防雾镜片
- 3M创新压力扩散镜腿技术
超轻重量
- 黄色镜片增加色彩对比度, 对于蓝光有很好的遮蔽效果; 适合精细化工作或阴天及雾霾天使用
- 聚碳酸酯镜片, 有效防护冲击危害
- 阻隔99%紫外线
- 包装: 20副/箱



SF401AF 超贴合安全防护眼镜

- 透明防雾镜片
- 二次成型注塑技术实现2种材料的搭配使用, 镜腿后端的柔软材料设计确保料头部的舒适性
- 柔软可调鼻夹
- 3M创新压力扩散镜腿技术
- 聚碳酸酯镜片, 有效防护冲击危害
- 阻隔99%紫外线
- 包装: 20副/箱



SF410AS超贴合安全防护眼镜

- 透明防刮擦镜片
- 二次成型注塑技术实现2种材料的搭配使用, 镜腿后端的柔软材料设计确保料头部的舒适性
- 柔软可调鼻夹
- 3M创新压力扩散镜腿技术
- 聚碳酸酯镜片, 有效防护冲击危害
- 阻隔99%紫外线
- 包装: 20副/箱



SF402AF超贴合安全防护眼镜

- 灰色防雾镜片
- 二次成型注塑技术实现2种材料的搭配使用, 镜腿后端的柔软材料设计确保料头部的舒适性
- 柔软可调鼻夹
- 3M创新压力扩散镜腿技术
- 聚碳酸酯镜片, 有效防护冲击危害
- 阻隔99%紫外线
- 包装: 20副/箱

3M 系列防护眼镜

**12283时尚舒适防护眼镜
(灰色镜片、防雾防刮擦)**

- 专利非球面镜片提供极佳的光学效果，灰色镜片，阻挡强光对眼镜伤害
- 加宽镜片提供广阔视角和更大面积防护
- 聚碳酸酯镜片，有效防护冲击危害，阻隔99%紫外线
- 顶部通风口设计，最大限度减少雾气
- 镜脚长度和角度可调节，眉垫使佩戴更舒适
- 专利DX防雾防刮擦涂层
- 包装:20副/箱

**11356防护眼镜 (带双射灯、防雾)**

- 特殊的侧翼照明系统，光线角度可调节，解放双手
- 超长50小时电池寿命，特针对检修人员在暗处狭小空间作业
- 聚碳酸酯镜片，有效防护冲击危害，阻隔99%紫外线
- 柔软眉垫和鼻夹
- 免手持电筒，电池可更换
- 附送眼镜袋和挂绳
- 防雾涂层，防止镜片起雾
- 包装:10副/箱

**12235防护眼镜
(带侧翼通风口，防雾)**

- 聚碳酸酯镜片，有效防护冲击危害
- 阻隔99%紫外线
- 特殊的可旋转镜腿挂钩设计
- 镜腿长度和角度均可调节
- 特别的通风侧翼防护
- 防雾涂层，防止镜片起雾
- 包装:20副/箱

**16618防尘密封护目镜
(无色镜片，DX防雾防刮擦涂层)**

- 柔软泡沫内衬，防尘效果极佳
- 聚碳酸酯镜片，有效防护冲击危害
- 阻隔99%紫外线
- DX防雾防刮擦涂层，使用寿命更长久
- 包装:10副/箱

**1621/1621AF防化学护目镜**

- 聚碳酸酯镜片，有效防护冲击危害
- 阻隔99%紫外线
- 间接通风口设计，有效防护液体飞溅
- 头带可调节
- 1621AF带防雾涂层，有效防止起雾
- 包装:1621-100副/箱
1621AF-10副/箱

**1623AF 亚洲款 舒适型
防化学护目镜 (无色镜片，防雾)**

- 聚碳酸酯镜片，有效防护冲击危害
- 阻隔99%紫外线
- 间接通风口设计，有效防护液体飞溅
- 可调节头带长度，使用更舒适
- 1623AF自带防雾涂层，有效防止起雾
- 包装:10副/箱

3M 新款产品 GA500防尘防液体飞溅护目镜 (无色镜片、超强防雾)



3M GA500优异的防雾性能，使您工作时的视野更清晰,从而确保您工作的安全性.Scotchgard™ 防雾涂层耐水洗,防雾效果更持久,延长了产品的防雾涂层使用寿命。

- 柔软边框材料，佩戴更加舒适
- 可拆卸头带设计，容易清洗
- 流线型设计，视野更开阔，与其它PPE兼容性更好
- PC(聚碳酸酯)镜片，防冲击性能好
- 防护99.9%UV

UVEX系列防护眼镜



uvex 高品质护目镜

100%
防紫外线

uvex 作为一家最具创新性的中小企业已成功荣列德国百强企业名录。所获的一些奖项包括：2009 年“创新市场”，2011 年“创新工艺与组织”，2013 年“年度创新”。

久负盛名的奖项包括“iF 产品设计奖”，“红点设计奖”和“德国设计奖”，再一次印证我们的产品符合最高的标准要求，无论是在产品的设计还是功能方面，同时也证明了功能性产品也可兼具美观性。



9065.129



9065.225

uvex c-fit

- 完美贴合亚洲人脸型，提供最佳防护
- 聚碳酸酯镜片与透明侧翼一起提供全面防护
- 光学一级全景式镜片，带来宽阔视野
- UV 400 防护
- 包绕式镜腿，确保与头部完美贴合
- 重量仅 26g
- 带来最佳佩戴舒适感
- 符合欧标(EN)，国标 (GB) 及美标 (ANSI) 标准
- 德国制造

型号	9065.129
镜框	蓝色
镜片	PC 透明 / UV 4 00 2C-1.2 W 1 FKN CE uvex supravision excellence

型号	9065.225
镜框	无烟煤
镜片	PC 透明 / UV 4 00 2C-1.2 W 1 FK CE uvex supravision sapphire



9193.376



9193.216



9193.226



9193.277

uvex sportstyle • 9193

时尚有型
柔软可调节鼻夹，犹如量身定制般舒适
仅重23g，即使长时间佩戴也同样舒适
柔软、防滑，稳固贴合
镜框及镜片形状与脸部完美贴合
太阳镜款可供选择
uvex高性能永久涂层技术，外侧防刮擦，内侧防雾

型号	9193.376
镜框	黑-蓝-黑 / W 1 66 FT CE
镜片	PC 透明 / UV 4 00 2C-1.2 W 1 FTKN CE uvex supravision extreme

型号	9193.216
镜框	黑-白-红 / W 1 66 FT CE
镜片	PC 透明 / UV 4 00 2C-1.2 W 1 FTKN CE uvex supravision extreme

型号	9193.226
镜框	黑-柠檬 / W 1 66 FT CE
镜片	PC 透明 / UV 4 00 2C-1.2 W 1 FTKN CE uvex supravision extreme

型号	9193.277
镜框	黑-蓝-黑 / W 1 66 FT CE
镜片	PC 灰色 23% UV400 5-2.5 W 1 FTKN CE uvex supravision extreme

UVEX系列防护眼镜



9172.265

uvex super g.9172

这款令人侧目的眼镜结合了创新技术和高科技材料。

全世界最轻的安全眼镜—仅重18g—相当于一张CD的重量
包绕式镜腿设计。根据空气动力学原理设计，通风效果良好，提高眼部周围舒适度

uvex x-stream技术—硬腿到软腿的平稳转换，优秀的防滑效果，贴合头部
超薄镜片，达到光学一级

100%不含任何金属部件

型号 9172.265

镜框 海军蓝

镜片 PC透明/UV400

2C-1.2W 1FTKIN DIN CE

UVEX SUPRAVISION EXCELLENCE

uvex 安全眼罩



9002.245

uvex ultrasonic.9002

运动款式设计，美观大方

采用uvex 软硬组件一次成型技术，适合长时间佩戴

与面部贴合处均为柔软材料，确保与面部形成良好的贴合，安全舒适

提供侧面防护，适合与矫正眼镜一起佩戴

具有良好的通风系统，令佩戴者眼部保持舒适的环境

头带可调节，适合不同头形的使用者佩戴

镜片易于更换，降低使用成本

镜片材料为高性能聚碳酸酯，具有优秀的防冲击性能

防冲击性能为B—中等级能量冲击（120m/s）

型号 9002.245

镜框 灰色-橙色/W 166 349 B CE

镜片 PC透明/UV400

2C-1.2W 1B9 KN DIN CE

UVEX SUPRAVISION EXCELLENCE

激光防护系统

迅猛发展的激光技术使得激光安全防护变得比以往更加重要。新型激光在不同领域的应用，如科研，医疗等，也要求新的特殊的激光安全防护方案。uvex 安全集团成员之一的LASERVISION，是一家全球领先的激光防护产品制造商，集研发、制造、销售于一体。主要产品为激光安全防护眼镜，大面积激光防护用品(可移动激光防护屏及相关激光护幕布)、小型滤材、激光防护舱等，适用于各种相关应用环境。带有涂层或吸收材料的特殊激光安全防护镜片和激光防护塑料滤片是激光防护产品中最关键的部分之一。



激光防护眼镜与防护窗

由于激光的物理特性，如辐射强度和聚焦能力(空间相干性)，激光的危害相当大，尤其对于眼睛。激光防护标准(EN207与 EN208) 和安全规则(BGV B2) 明确指出需佩戴激光防护眼镜来进行防护。

Laservision 在该领域已有超过三十年历史，提供大量的玻璃或塑料滤光材质的防护窗，用于安装在机器外壳和隔板上。

防护屏

另外，可通过机械手段将激光辐射筛选出来，对激光操作人员进行防护。辐射的筛选可采用防护窗帘、隔离区或固定的防护墙。这些均可安装在工作区域或机器外壳。Laservision 可为客户提供符合标准要求，且满足客户实际工作需要的具体解决方案。

焊接防护眼镜（眼罩）

焊接防护面罩（护目镜）



Speedglas™ 9100V

- 暗态遮光号：5、8、9-13
- 超大视野自动变光屏
- 特殊鞍状头带装置
- 专利呼气通风口
- 可与3M口罩配合使用



Speedglas™ 100V

- 暗态遮光号：8-12
- 帽壳内预留放大镜插槽，能够更方便的放置放大镜提升视窗性能
- 全新升级的头箍设计，以棘轮调节方式带来更舒适的佩戴感受
- 可锁定3号亮态遮光号进行打磨等亮态操作



金佰利WH30

- 适合大多数要求苛刻的工作环境
- 装有基于TN技术的4/9-13 ADF及外部遮光控件和紧固安全的螺纹连接镜片框架
- 采用消光的黑色,可提供一些列备件以延长寿命
- 外部控件允许在焊接工作中进行遮光度调节



金佰利WH20

- 轻质耐用的经济型焊接解决方案
- 配有DIN 11暗态的固定遮光号ADF, 亮态为DIN3
- 用简单的卡入式夹持系统固定ADF和保护镜片
- 在高生产率焊接工作环境中的理想选择



威特仕608.0002

- 太阳能光控电焊面罩
- 起弧瞬间自动变暗。
- 变暗范围在9#~13#之间，
- 可根据工作环境进行自动调节。



威特仕609.0002

- 头戴式电焊面罩
- 镜片安装位置可转动打开
- 简易、方便、广泛应用于普通焊接作业



霍尼韦尔1006406

- 镜架添加TPE材质软垫防滑
- 聚碳酸酯镜片，防冲击
- IR5.0镜片
- 可调节镜脚设计,软镜脚设计,
- 镜脚处带有穿绳孔
- 气焊环境适用



3M 10197 焊接防护眼罩

- 眼罩采用可翻起式前盖设计，镜片易于更换
- 采用W5聚碳酸酯镜片的焊接防护眼罩有效阻隔99.9%紫外线及98%红外线
- 镜片采用防刮擦涂层，能够有效延长镜片使用寿命
- 适合气割，铜焊，锡焊作业
- 包装：10副/箱

UVEX 焊接护目镜



9164.141



9164.143



9164.144



9164.145



9164.146

uvex astrospec 2.0 · 9164

畅销款焊接防护眼镜

高防冲击性能的聚碳酸酯镜片与侧翼一起提供全面防护

优秀的通风系统提供眼部周围舒适的环境

灵活的镜腿，可倾斜调节，适合所有脸型

可折叠平放

最大程度降低焊接火花伤害

内侧防雾，外侧超强耐磨防刮擦

完整的颜色辨识功能，符合欧标 EN172

全新过滤技术，对紫外线和红外线起到优秀的防护作用

型号	9164.141	9164.143	9164.144	9164.145	9164.146
镜框	黑色-绿色 / W 1 66 FT CE	黑色-绿色 / W 1 66 FT CE	黑色-绿色 / W 1 66 FT CE	黑色-绿色 / W 1 66 FT CE	黑色-绿色 / W 1 66 FT CE
镜片	PC 灰 / UV 4 00 + IR	PC 灰 / UV 4 00 + IR	PC 灰 / UV 4 00 + IR	PC 灰 / UV 4 00 + IR	PC 灰 / UV 4 00 + IR
	焊接滤片 1.7	焊接滤片 3	焊接滤片 4	焊接滤片 5	焊接滤片 6
	1.7 W 1 FT KN CE	3 W 1 FT KN CE	4 W 1 FT KN CE	5 W 1 FT KN CE	6 W 1 FT KN CE
	uv ex in fradur plus	uv ex in fradur plus	uv ex in fradur plus	uv ex in fradur plus	uv ex in fradur plus



9161.141



9161.143



9161.144



9161.145



9161.146

uvex · 9161

聚碳酸酯镜片，全面防护

全景式镜片，视野开阔

可与大部分矫正眼镜一起佩戴使用

镜腿灵活柔软，佩戴无压力

镜腿间接通风系统设计，同时提供侧翼防护

镜腿可 4 位调节，确保完美贴合

眉骨防护，有效过滤眩光

最大程度降低焊接火花伤害

全新过滤技术，对紫外线和红外线起到优秀的防护作用

优秀的颜色识别功能

防冲击等级：F (45 m/s)

型号	9161.141	9161.143	9161.144	9161.145	9161.146
镜框	黑色-绿色 / W 1 66 F CE	黑色-绿色 / W 1 66 F CE	黑色-绿色 / W 1 66 F CE	黑色-绿色 / W 1 66 F CE	黑色-绿色 / W 1 66 F CE
镜片	PC 灰 / UV 4 00 + IR	PC 灰 / UV 4 00 + IR	PC 灰 / UV 4 00 + IR	PC 灰 / UV 4 00 + IR	PC 灰 / UV 4 00 + IR
	焊接滤片 1.7	焊接滤片 3	焊接滤片 4	焊接滤片 5	焊接滤片 6
	1.7 W 1 FT CE	3 W 1 FT CE	4 W 1 FT CE	5 W 1 FT CE	6 W 1 FT CE
	uv ex in fradur	uv ex in fradur	uv ex in fradur	uv ex in fradur	uv ex in fradur

防护面屏

防护面屏



**3M 82701 WP 96
防冲击聚碳酸酯面屏（透明）**

- 聚碳酸酯面屏用于防护颗粒物、液体飞溅、金属熔融物、热固体的喷溅和冲击
- 易于安装的设计使3M面屏能非常容易快速地安装在面屏支架上
- 阻隔99%紫外线
- 面屏厚度2MM
- 包装：10副/箱



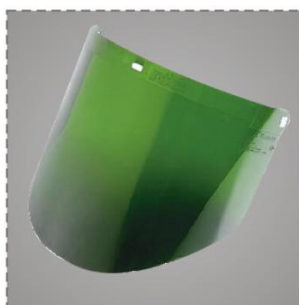
**3M 82700 W96
防化学聚丙烯酸酯面屏（透明）**

- 聚丙烯酸酯面屏用于抵抗液体飞溅和能量冲击，用于防护化学品飞溅、颗粒物飞溅等。
- 易于安装的设计使3M面屏能非常容易快速地安装在面屏支架上
- 阻隔99%紫外线
- 面屏厚度2MM
- 包装：10副/箱



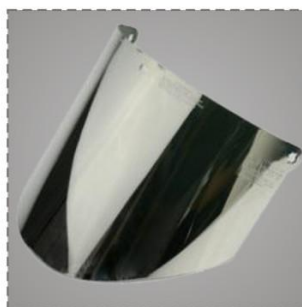
**3M 82585 镀铝防护面屏
（透明）**

- 镀铝聚碳酸酯面屏用于防热辐射的环境（如熔炉观察、铸造等）反射80%热辐射以及防红外线
- 聚碳酸酯镜片，有效防止冲击阻隔99%紫外线
- 面屏厚度1mm
- 易于安装的设计使面屏能非常容易快速地安装在3M面屏支架上
- 包装：10副/箱



**3M 82705 W96IR3
聚碳酸酯面屏（绿色IR3.0）**

- 聚碳酸酯面屏，绿色IR3.0遮光号，适用于铜焊、气焊、气割和低热观察环境
- 绿色面屏IR3.0遮光号，吸收96%红外线聚碳酸酯镜片，有效防护冲击危害，阻隔99%紫外线
- 面屏厚度2mm
- 易于安装的设计使面屏能非常容易快速地安装在3M面屏支架上
- 包装：10副/箱



**3M 82509 镀铝防护面屏
（中度绿色）**

- 镀铝聚碳酸酯面屏用于防热辐射的环境（如熔炉观察、铸造等）反射80%热辐射以及防红外线聚碳酸酯镜片，有效防止冲击
- 阻隔99%紫外线和眩光
- 面屏厚度2mm
- 易于安装的设计使面屏能非常容易快速地安装在3M面屏支架上
- 包装：10副/箱



3M 82500 经济型面屏支架

- 头带方便调节，可以根据不同使用者调节至最舒服位置
- 柔软前额衬垫提供长时间舒适佩戴
- 优异的抗冲击性能
- 优异的耐热性能
- 包装：10副/箱



3M 82501 舒适型面屏支架

- 5档头带调节位置，便于舒适佩戴
- 柔软前额衬垫提供长时间舒适佩戴
- 优异的抗冲击性能
- 优异的耐热性能
- 便捷的调节旋钮
- 包装：10副/箱



3M 82520 H24M 铝制面屏支架

- 该面屏支架可与安全帽一起配合使用
- 金属和双重屏蔽材料适合高温作业
- 可与所有3M面屏配合使用
- 独特的接扣设计，不会与耳罩冲突
- 前挡板按钮设计使面屏固定在上方位置避免阻挡射线
- 包装：20副/箱

防护面屏



霍尼韦尔 SE-173A防护面屏

- 带有帽沿，可以保护前额不受伤害
- 防护屏可以翻起，并定位在任何需要的角度
- 符合中国GB、美国ANSI及欧洲EN标准



霍尼韦尔 BD-173B防护屏支架

- 棘轮悬架和吸汗带可调节，增加舒适感
- 需与防护屏组合使用

组合效果



霍尼韦尔 SE-173A防护面屏

- 带有帽沿，可以保护前额不受伤害
- 防护屏可以翻起，并定位在任何需要的角度
- 符合中国GB、美国ANSI及欧洲EN标准



霍尼韦尔 BD-176B防护屏支架

- 圆形卡槽，带有弹簧带
- 可以方便、牢固的安装在安全帽上
- 防护屏可以翻起，可定位在任何角度
- 需与防护屏组合使用
- 符合中国GB，美国ANSI及欧洲EN标准

组合效果





保护·安全·健康

身体 防护产品

身体防护产品

工业防护服

杜邦™ Tyvek® 防护服

特点：

采用杜邦公司专有材料制造

柔软、质轻（克重：41克/平方米），透气防水

防静电、低脱屑、牢固耐用

- 1、三片帽
- 2、弹性面部开口
- 3、锁边缝线
- 4、弹性腰围
- 5、弹性袖口，裤口
- 6/7 Tyvek 面料闭合门襟



主要用途

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/杀虫剂喷雾等
适用于化工、喷漆、风力发电、农药喷涂、机械维修等行业

杜邦™ Tychem® C 防护服



产品特点

采用杜邦专有材料制造

能耐多种高浓度无机化学品，如浓硫酸、氢氧化钠溶液等

能够机械抵御上至2巴压力

以最高性能级别通过欧标EN14126：2003生物制剂防护测试

通过欧标化学防护服3,4,5,6级认证

内层经防静电处理

质轻、柔软（83克/平方米）

主要用途

多种高浓度无机化学品的防护及生物制剂的防护，可用于化工、工业清洗和维修，
危险品处置、疾病及灾难控制等领域



工业防护服

杜邦™ Tychem® F 防护服



产品特点

采用杜邦专有材料制造，含防护膜结构
能耐多种有机物，如苯、二甲苯等
能够机械抵御上至5巴的压力
以最高性能级别通过欧标EN14126: 2003生物制剂防护测试
通过欧标化学防护服3,4,5,6级认证
内层经防静电处理
高防护水平同质轻、柔软相结合（118克/平方米）

主要用途

多种有机化学品的防护及生物制剂的防护，可用于化工、工业清洗和维修，危险品处置、疾病及灾难控制等领域



杜邦™ Tychem® TK 化学防护服

产品特点

采用杜邦专有材料制造
有针对300多种化学品的防护数据相佐证，包括剧毒，腐蚀性气体，如硫化氢、芥子气、沙林等
有质量轻，便于操作的特点（359g/平方米），每件衣服根据设计不同，1.8~3.75公斤
色彩明亮，可视性高
有连体服设计，B级液体致密型全封闭设计和A级气体致密型全封闭设计

主要用途

最广泛的化学防护性能，可用于化学危险品处理、化学事故应急救援、国内战备等领域



Tychem
TK



工业防护服

杜邦™ Tychem® ThermoPro阻燃化学防护服



Tychem
ThermoPro

产品特点

单层防护服可提供针对化学危险品喷溅、爆燃及电弧的三重防护；Tychem® ThermoPro防护服进行了177种化学品的测试，其中134种化学品在480分钟之后没有观察到突破。

暴露在火焰中时，Tychem® ThermoPro防护服是阻燃的，增加了从爆燃中逃生的时间。在高能量的电弧出现时，经测试本防护服使用的ThermoPro面料的防电弧等级（ASTM F 1959）为15.2卡/厘米 Ebt。

该防护服功能强大，但仍然十分轻便，易于穿着。

主要用途

用于有潜在爆燃危害的危险化学品处置，万一爆燃发生时作逃生用



杜邦™ Tychem® TK600T阻燃化学防护服

产品特点

外层服装为镀铝玻璃纤维阻燃外套

Nomex 缝线（缝线双面贴胶条）

超宽面屏（PVC/Teflon/PVC三层复合）

拉链式门襟采用尼龙搭扣（双层拉链门襟）

四个排气孔

三层手套系统（外层KEVLAR 针织，内层复合膜防化/中间层丁基防化手套）

后背凸起（可放置SCBA 自备）

弹性袖口和裤口

带袜靴、裤管门襟

Tychem
TK600T

主要用途

用于危险化学品及燃烧的双重防护



工业防护服

MICROGARD®

微 护 佳® 2000舒适型防护服



MICROGARD®2000布料允许水蒸气（汗湿气）轻松透过，同时抗浸润液体化学品并100%过滤小至0.01微米的微粒*

*EMSL测试方法

防护等级及其它性能



TYPE 5-B



TYPE 6-B



EN 1073-2



EN 1149-5

防护服特点

帽子、手臂、裤腿及正面是2000布料

高透气性有利于减少热应力的产生

抗静电:EN1149-5

3片式帽子

帽子、手腕、腰部及脚踝松紧

前襟双拉头拉链带可重复撕贴挡风

透气SMS后背

MICROGARD®

微 护 佳® 6000A级重型防护服

防护服特点

DYNAT/YKK气密拉链在极其恶劣的化学品环境中具有优异的防护性能。拉链挡风提供双重防护。

两个MICROCHEM排气阀安装在头部，穿着更透气舒适

超大面屏提供极佳视野和充足的头部活动空间

SCBA外接气源装置选项,紧急情况或清洗消毒时可连接至移动起源

双层手套组合(如Ansell Barrier手套+Neox氯丁腈橡胶手套)+可更换手套连接装置

永久固定的Ansell Barrier手套及外袖，须同时佩戴外层橡胶手套，以提升机械强度，延长使用寿命

永久固定安装的反化靴（6000GTB）

连体袜套和外裤腿（6000GTS）

应用环境

化工、石油化工、制药、下水道净化安装、工业清洗、储存罐清洗、紧急服务、危险品紧急反应



电弧防护服

什么是电弧？

电弧是电流通过气体的放电现象，当足够强度的电流通过电离空气时，会发生电弧。

为什么不能靠日常服装进行防护？

日常穿着的服装大多是棉及涤棉混纺品，如果暴露在电弧爆炸形成的热量中会熔化或燃烧。这些织物甚至在电弧事故结束后可能依然保持燃烧，比电弧自身造成的伤害还要严重。织物厚度越大，提供的燃料越多，而且这些织物会熔化，并粘在皮肤上。

为什么不能使用经阻燃处理的服装？

阻燃材料性能由于反复洗涤，会衰减失效，而且这种阻燃服装一般经过化学处理，稳定性较差，并不能提供可靠的保护屏障。



产品名称：8cal防电弧服夹克裤子

产品品牌：诚格(C&G®)

产品型号：ArcPro-CT/P-8.7cal

产品基本信息：8cal/cm²防电弧夹克裤子适用于春夏季常规配备。可选颜色：天蓝色、灰色、深蓝色、橘红色、卡其色；面料为杜邦Protera®专业防电弧面料，永久防电弧，防护性能不会因为洗涤或穿着的次数而消失。上海诚格防电弧产品符合ASTM F 1959; DL/T 320-2010; GB8965.1-2009; GB18401-2010最新标准要求。

产品名称：40cal防电弧服

产品品牌：诚格(C&G®)

产品型号：Arcpro-Kit-40cal

产品基本信息：40cal/cm²防电弧外套，适用于操作防护。面料为杜邦Protera®专业防电弧面料，永久防电弧，防护性能不会因为洗涤或穿着的次数而消失。上海诚格防电弧产品符合ASTM F 1959; DL/T 320-2010; GB8965.1-2009; Gb18401-2010最新标准要求。



产品名称：33cal防电弧服大袍

产品品牌：诚格(C&G®)

产品型号：Arcpro-Robe-33cal

产品基本信息：33cal/cm²防电弧外套，适用于操作防护。面料为杜邦Protera®专业防电弧面料，永久防电弧，防护性能不会因为洗涤或穿着的次数而消失。上海诚格防电弧产品符合ASTM F 1959; DL/T 320-2010; GB8965.1-2009; GB18401-2010最新标准要求。

高温隔热服

Lakeland 雷克兰

300系列接近式高温隔热服



300型接近式分体隔热服

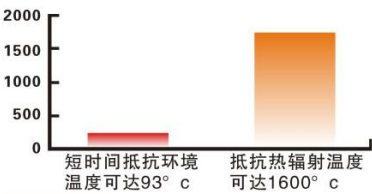


305型接近式连体隔热服

300系列接近式高温隔热服适合于在高辐射热环境中从事工作，进行维修维护及其他操作人员的穿戴，其隔热性能与500系列隔热服一致

300系列接近式高温隔热服有连体及分体款式设计，并可选择是否配备呼吸器背囊。全套300型接近式分体式隔热服配有镀金面屏隔热头罩、上衣、裤子、手套及靴子。全套305型接近式连体隔热服配有镀金面屏隔热头罩、连体衣、靴子和手套，产品均有SM、MD、LG、XL不同大小的型号提供。配有备换单元，并有储存袋提供。

抗热性能



产品型号

300BA	接近式分体隔热服	带呼吸器背囊
300	接近式分体隔热服	无呼吸器背囊
305BA	接近式连体隔热服	带呼吸器背囊
305	接近式连体隔热服	无呼吸器背囊

Lakeland 雷克兰

700系列临近式高温隔热服



300型接近式分体隔热服

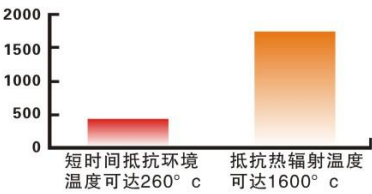


305型接近式连体隔热服

700系列临近式高温隔热服适合于高热环境中进行维修和维护的工作人员。Fyrepel独特的、多层结构及外层的耐高温镀铝玻璃纤维可使穿着者远离高温伤害。该产品内层具有防湿蒸汽的里层，在可能接触到湿热液体、蒸汽或热水气的环境下提供更佳的防护性能。

为适合不同的工作环境，700系列临近式高温隔热服有连体及分体的设计，并可选择是否配备呼吸器背囊。全套700临近式高温隔热服配有镀金面屏隔热头罩、上衣、裤子、手套和靴子。705型临近高温隔热服配有镀金面屏头罩、连体衣、靴子和手套。产品均有SM、MD、LG、XL不同大小的型号提供。配有备换单元，并有储存袋提供。

抗热性能



产品型号

700BA	分体隔热服	带呼吸器背囊
700	分体隔热服	无呼吸器背囊
705BA	连体隔热服	带呼吸器背囊
705	连体隔热服	无呼吸器背囊

防寒工作服



代尔塔LADUT(405006)

EN342 CE

尺码	箱规	面料	涂层	衬里	口袋
S-xxl	x5	涤纶牛津布	PU	棉涤塔夫绸	5



PU涂层聚酰胺极低温防寒夹克, Thermolite 保暖填充物, 可脱卸兜帽, 在-40° C的环境中, 中等强度体力工作可持续8小时。

颜色: BM-藏青色

代尔塔LADUT(405001)

EN342 CE

尺码	箱规	面料	涂层	衬里	口袋
S-xxl	x5	涤纶牛津布	PU	棉涤塔夫绸	5



PU涂层聚酰胺极低温防寒夹克, Thermolite 保暖填充物, 可脱卸兜帽, 在-40° C的环境中, 中等强度体力工作可持续8小时。

颜色: BM-藏青色



新雪丽高效暖绒

80506(B300红拼灰)

80507(B300蓝拼灰)

- 颜色: 红色拼深灰色/蓝色拼深灰色
- 面料: 高级防水面料
- 功能: 防水透湿
- 3M新雪丽®保暖材料
- 内胆可脱卸
- 适合岗位穿着: 户外工作人员



高警示反光工作服



安大叔80103经济款反光马甲(A023荧光黄)

颜色:荧光黄
面料:高级涤纶面料
高警示反光材料
适合岗位穿着:交通、市政、环卫、园林、建筑建设等工程人员



安大叔80201 (E773荧光黄) 高警示快干有领T恤

颜色:荧光黄
面料:高级快干面料
功能:吸湿快干
高警示反光材料
适合岗位穿着:户外工作或管理人员

安大叔简易款高警示反光马甲 80106 (A108荧光黄)

颜色:荧光橙
面料:高级涤纶面料
高警示反光材料
适合岗位穿着:交通、市政、环卫、园林、建筑建设等工程人员



安大叔简易款高警示反光马甲 80105 (A108荧光黄)

颜色:荧光黄
面料:高级涤纶面料
高警示反光材料
适合岗位穿着:交通、市政、环卫、园林、建筑建设等工程人员



高警示反光工作服



安大叔80101 (A004荧光黄) 标准型高警示反光马甲

颜色:荧光黄
面料:高级涤纶面料
高警示反光材料
适合岗位穿着:户外工作或管
理人员



安大叔80107 (A516) 多功能高 警示反光马甲

颜色:荧光黄拼深蓝色
面料:高级涤纶面料
高警示反光材料
适合岗位穿着:户外工作或管
理人员



3M V10M0 春夏款反光衣

款式:两横(反光带设计)
主面料:网眼布,荧光黄,保证在日光下和雾天中的高可视性
安全认证:中国国家强制标准GB20653-2006
反光材料:典型反光强度500CPL
执行标准:GB18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》C类
前开襟搭扣与V形领,美观,穿戴方便
家庭洗涤(常温)25次,反复使用,不易落色
尺码:M、L、XL、XX
尺寸:1件/包,50包/箱L



3M V10S0 秋冬款反光衣

款式:两横(反光带设计)
主面料:密实布,荧光黄,保证在日光下和雾天中的高可视性
安全认证:中国国家强制标准GB20653-2006
反光材料:典型反光强度500CPL
执行标准:GB18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》C类
前开襟搭扣与V形领,美观,穿戴方便
家庭洗涤(常温)25次,反复使用,不易落色
尺码:M、L、XL、XX
尺寸:1件/包,50包/箱L

焊接防护服



采用305g/m²全棉防火阻燃布制成，该物料通过美国联邦（191.5903）检测。

经过数十次洗涤后，仍可保持防火阻燃性能。

该产品既有防火阻燃性能又保持纯棉质的轻便舒适特性，最受烧焊、铸造、石油、化工、机电，尤其是有火焰或火警的危险行业操作人员使用



威特仕®
WELDAS

蓝色上身服
货号：33-6830
尺码：M-XXXL



蓝色时尚工作裤
货号：33-9700
尺码：M-XXXL

威特仕®
WELDAS

蓝色连体工作服
货号：33-8200
尺码：M-XXXL



工作服及工作裤尺码表（中国及亚洲区）

尺码	上身服胸围	裤腰围	裤筒长
S	81-86CM	76CM	71CM
M	91-97CM	81CM	76CM
L	102-107CM	86CM	76CM
XL	112-117CM	91CM	76CM
XXL	122-127CM	97CM	81CM
XXXL	132-137CM	102CM	81CM

焊接防护服



威特仕分脚围裙

货号: 44-2236 91cm长

44-2242 107cm长



威特仕护胸围裙

货号: 44-2142 107cm长

44-2136 91cm长

44-2148 122cm长



双层缝边衣领



袖口可调宽紧的钮扣



威特仕(雄蜂王)焊服

货号: 33-3060 尺码: M-XXXL

袖口抗火,隔热又耐磨的牛二层皮制成。

305g/m²可洗水防火阻燃棉布

前胸配置防焊飞溅护条,可防止烧焊飞溅物溅入衣内。

采用隔热又绝缘的钮扣和锅钉确保安全。

内置口袋安全又方便。

尺码	胸围 (中国及亚洲区)
M	91cm-97cm
L	102cm-107cm
XL	112cm-117cm
XXL	122cm-127cm
XXXL	132cm-137cm



威特仕(蛮牛王)咖啡色护胸围裙

货号: 44-7136 91cm长

44-7142 107cm长

44-7148 122cm长



威特仕(蛮牛王)咖啡色分脚围裙

货号: 44-7236 91cm长

44-7242 107cm长



保护·安全·健康

手部 防护产品

手部防护产品

通用作业手套



N10550 PU涂掌手套

手掌聚氨酯涂层, 抓握力好, 使用寿命长, 为精细工作提供良好的触感
在干燥或轻油型环境中精确处理小型物体, 同时还可提供卓越的灵巧性
涤纶衬里, 表面涂层不会留下指印或痕迹

型号	样式	尺寸	包装
N10550-7	手掌涂层	S	12副/打, 10打/箱
N10550-8	手掌涂层	M	12副/打, 10打/箱
N10550-9	手掌涂层	L	12副/打, 10打/箱
N10550-10	手掌涂层	XL	12副/打, 10打/箱

适用行业:

电子设备、普通维护、制造业、处理小物件、汽车组件



4131
EN388



金佰利G40涂层手套

适用于各类工业环境的防滑需求



星宇N518丁腈涂层手套

适用于各类工业环境的防滑需求



棉纱点胶手套

适用于各类工业环境的防滑需求



帆布点胶手套

适用于各类工业环境的防滑需求



纯棉手套

适用于各类电器工业、电子工业、精细操作等岗位



涤纶13G手套

适用于各类电器工业、电子工业、精细操作等岗位



棉纱手套 (500、600、700、800、900、1000) g

适用于各类工业生产的普通操作岗位



帆布手套

适用于各类工业生产的普通操作岗位



尼龙手套

适用于各类电器工业、电子工业、精细操作等岗位



宏富纯胶手套

适用于各类清洁、清洗和接触弱化学品的工作环境

抗油手套



东亚806

特性:出色的耐油性能 / 防低浓度酸碱 / 人体工程学设计的手型提供最舒适的穿戴手感 / 表面微孔技术让抓握更有力
材料:PVC / 表面防滑处理
内衬:全棉
规格:10双 x 10包 / 箱
26cm/30cm/35cm
XL/L/M



东亚028

特性:防酸碱性能出众,可在45%以下硫酸,35%以下硝酸,30%以下盐酸和35%以下纯碱中作业 / 光滑表面,可清洗
材料:PVC/光滑表面
内衬:全棉
规格:10双 x 10包 / 箱

安思尔KSR 22-515



抗油

LD

轻量型

机械防护

型号	式样	结构	衬里材料	涂层材料	袖口式样	颜色	尺寸	长度(毫米)	包装
22-515	全涂层	切割 & 缝制	双面棉毛布	PVC	滑套	黄色	7、8、9、10	245	12 副 / 打, 12 打 / 箱



双面棉毛布针织衬里上有乙烯浸胶涂层

轻便、灵活、舒适:是需要长期配戴手套的轻量型工作的理想选择。

优异的抓握性能,可以抓取难以抓握的小件物品。

主要适用行业

维修
装运和接收
产品检验
包装
使用工具工作
处理铝型材



2121
EN388

防切割手套

安思尔EDGE 48-701,48-705



防割

MD

中量型

机械防护

型号	式样	衬里材料	涂层材料	袖口式样	颜色	尺寸	长度(毫米)	包装
48-701	针织、手掌浸胶	高弹纤维、尼龙、氨纶	PU	弹性针织袖口	白色衬里、黑色涂层	6、7、8、9、10、11	220 - 270	12 副 / 打, 12 打 / 箱
48-705	针织、手掌浸胶	玻璃纤维、尼龙、氨纶	PU	弹性针织袖口	黑色衬里、黑色涂层	6、7、8、9、10、11	220 - 270	12 副 / 打, 12 打 / 箱



在干燥和轻油性环境下,是中量型和高防割要求的经济性解决方案

良好的灵敏度和灵活性。

高等级的防割和耐磨性能。

在干燥环境下提供良好的抓握力。

手掌浸胶提供了良好的抗油防护性。

主要适用行业

金属加工
汽车与运输
机械设备



48-701:4342
EN388



48-705:4543
EN388

风险类别 II

高性价比

安思尔 HyFlex 11-735

防割	MD 中量型	机械防护								
型号	结构	GAUGE	衬里材料	涂层材料	表面处理	袖口式样	颜色	尺寸	长度(毫米)	包装
11-735	针织	10	无缝 Intercept 纱线	PU	手掌浸渍	弹性针织 袖口	白色衬里 黑色涂层	6、7、8、 9、10、11	215- 267 (公差 ±8mm)	12 副 / 打, 12 打 / 箱



卓越的灵活性和贴合度，出色的防割防护

业内最出色的切割防护技术，测试显示，全新问世的 Intercept 切割防护纱线达到甚至超过了行业主要标准。这种安思尔专利技术不但提供了业内最出色的切割防护，还提高了舒适性和灵巧性。

手掌浸渍设计有助于增强抓握力，延长手套在摩擦环境下的使用寿命，同时提高手背的透气性。

抗刺穿性达到 EN 4 级要求 (EN 388 的最高等级)

不含硅树脂的 PU 涂层，更适合用于金属部件涂刷。

耐脏的涂层颜色，在脏污环境中不显脏。

弹性涂层可承受长时间摩擦，延长手套的适用寿命。

主要适用行业

航空航天
白色家电组装
汽车和汽车 OEM
玻璃生产

理想应用环境

金属零部件组装
白色家电组装
小型干燥部件或轻微上油部件的切割
通用维护
金属加工

特色技术



Polar Bear Plus 74-035

防割	可接触食物	产品防护				
型号	式样	涂层材料	袖口式样	尺寸	包装	
74-035	针织	高密度聚乙烯	Tuff-Cuff™	6 - 10 不分左右手	12 只 / 箱	



厚重手套超卓防护；兼具高贴合和舒适度

防割性为 ASTM-ISEA 第 5 级。

厚重手套但仍有紧密、轻型舒适感。

适合应急操作。

主要适用行业

农业
饮料制造业
食品加工
食品服务
渔业



防切割手套

安思尔 HyFlex 11-435

防割

MD 中量型

机械防护

型号	式样	衬里材料	涂层材料	袖口式样	颜色	尺寸	长度(毫米)	包装
11-435	手掌涂层	尼龙、玻璃纤维 Lycra、Dyneema	水性 PU	弹性针织 袖口	麻灰色衬里 加黑色涂层	6、7、8、 9、10、11	220 - 270	12 副 / 打, 12 打 / 箱



水基型聚氨酯手套, 具有超卓的灵巧性和超高的抗割性

安思尔的 HyFlex 11-435 手套是市场上首款采用水基型 PU 制成的 5 级抗割手套。

对切割和毛刺的防护能力尤为出色。该款手套为无缝无褶手套, 具有超强的贴合度、灵巧性和灵活性。还具有出色的透气性和清凉感。

水基型 PU 可提高手套的灵巧性和舒适性, 因为 PU 不会进入手套内部。

主要适用行业

汽车与运输
金属加工
玻璃
机械及设备
石油、天然气和化工行业
采矿业
维护

注: 此手套不具有耐化学药品特性。

特色技术



4542
EN388 防静电性能符合 EN1149

赛立特 L22600 防切割手套



产品特点:

高性能的合成橡胶涂层可以引流手套表层的水分, 提供优异的干湿抓握性
抗撕裂与轻微防刺穿

BLADE X5 纤维在保持手部凉爽和舒适的同时, 提供较好的灵敏度和防切割保护
可机洗

型号	样式	尺码	包装
L22600-8	手掌涂层	M	12副/打, 6打/箱
L22600-9	手掌涂层	L	12副/打, 6打/箱
L22600-10	手掌涂层	XL	12副/打, 6打/箱

适用行业

玻璃制造、钢板整理、机械制造、组装作业、金属加工



2544
EN388



赛立特 ST58117 防切割手套



产品特点:

高水平的防切割性能和其他抗机械危险的能力
提供良好的抗穿刺和防高温效果

皮质手掌, 抗穿刺和耐腐蚀

BLADE X5 纤维在保持手部凉爽和舒适的同时, 提供良好的灵敏度和防切割保护
可机洗, 使用寿命更长, 收缩小

型号	样式	尺码	包装
ST58117-8	手掌贴皮	M	12副/打, 6打/箱
ST58117-9	手掌贴皮	L	12副/打, 6打/箱
ST58117-10	手掌贴皮	XL	12副/打, 6打/箱

适用行业

玻璃制造、钢板整理、机械制造、组装作业、金属加工



4542
EN388



赛立特 ST58133 防切割手套



产品特点:

高水平的防切割性能和其他抗机械危险的能力

提供良好的抗穿刺和防高温效果

皮质手掌, 抗穿刺和耐腐蚀

BLADE X5+手套背面没有涂层, 透气舒适, 同时提供理想的阻燃和防切割保护

可机洗, 使用寿命更长, 收缩小



型号	样式	尺码	包装
ST58133-8	手掌贴皮	M	12副/打, 6打/箱
ST58133-9	手掌贴皮	L	12副/打, 6打/箱
ST58133-10	手掌贴皮	XL	12副/打, 6打/箱

适用行业

极端机械强度作业、高切割风险工作场合, 钢板整理等



4543
EN388

霍尼韦尔 NEO45756GCN



Honeywell

特性: 具有良好的抗割。

规格: 9寸

产地: 中国

性能: 丁腈涂层、五级防切割

适用行业

金属板冲压; 汽车装配; 玻璃制造与加工; 器具制造; 建筑; 工程塑料制造; 机械制造; 瓶装罐装; 固体废弃物处理; 金属加工; 维修工作等

杜邦 KK2096 防切割护袖 40cm



产品特点:

100% 杜邦™ KEVLAR® 高性能纤维编织。双层加厚, 加长以保护手臂免受切割、高温等伤害, 提供更佳防护性能。拇指套孔, 手臂魔术贴, 加强固定, 拇指口套指和魔术贴设计起到更好的固定和保护作用。

重量轻, 温度高

优异的抗切割性能, 比同等质量的皮革高2.5倍

耐热性能优异

可清洗, 性价比高



适用行业

金属板冲压; 汽车装配; 玻璃制造与加工; 器具制造; 建筑; 工程塑料制造; 机械制造; 瓶装罐装; 固体废弃物处理; 金属加工; 维修工作等

耐高温手套

赛立特ST58119



产品特点:

手部360°c 全方位耐高温保护

欧标EN407隔热系数为3级

可在220° c的温度条件下长期使用, 最高可耐350° c高温

不分左右手

可清洗



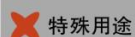
型号	样式	尺码	包装
St58119	针织手套	320mm	1只/袋

适用行业

家庭烧烤、微波炉、面包房、钢铁厂、玻璃热加工、陶瓷、太阳能电池板生产



安思尔 Mercury 43-113, 43-116耐高温手套



特殊用途

HD 重量型

机械防护

型号	结构	衬里材料	涂层材料	袖口式样	颜色	尺寸	长度(毫米)	包装
43-113	针织	Kevlar	N/A	长针织袖口	黄色	10、11	380	6副/包, 6包/箱
43-116	针织	Kevlar	N/A	长针织袖口	黄色	10	390	6副/包, 6包/箱



隔热手套

顶级系列手套, 43-113 和 43-116 可抗 350°C高温。

兼具极高的抗切割、撕裂和磨损力。

柔软、舒适且吸汗—热环境下的最佳选择。

主要适用行业

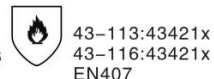
热玻璃处理

将消毒产品从高压灭菌器中移出

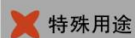
脱模热塑性塑料

轮胎制造

特色技术

DuPont™
KEVLAR®

安思尔 Crusader Flex 42-445, 42-474耐高温手套



特殊用途

HD 重量型

机械防护

型号	结构	衬里材料	涂层材料	颜色	尺寸	长度(毫米)	包装
42-445	剪切&缝制	无纺聚酯纤维棉	丁腈	灰色	8、9、10	240	12副/打, 6打/箱
42-474	剪切&缝制	无纺聚酯纤维棉	丁腈	灰色	8、9、10	330	12副/打, 6打/箱

强大的防护性能和超强的舒适性,
仅传递适量热度

专门用于对最高 180°C的加热物体进行间歇性操作。

极高的抗割性、刮破性能以及超强的耐磨性。

提高干性和油性表面的抓握性能。

舒适、灵活的吸汗无纺毛布内衬。

主要适用行业

汽车与运输

金属加工

玻璃

机械及设备

石油、天然气和化工业

采矿业

食品加工与餐饮服务



安思尔 Comaflamecut& Sewn耐高温手套

特殊用途

HD 重量型

机械防护

型号	结构	GAUGE	涂层材料	袖口式样	颜色	尺寸	长度(毫米)	包装
Cut&sewn	剪切&缝制	N/A	N/A	加宽型	银色加黑色	11	400	1副/包, 6副/大包, 8大包/箱



隔热性能优异

采用可反射热辐射的Kevlar /Preox 镀铝材料, 隔热性能优异, 背面性能尤佳。

高温防护手套。

可以接触高达700℃的高温。

手套佩戴者可持续23秒接触500℃高温, 不受任何伤害。

加固型无缝食指。良好的耐磨性和切割防护。

理想应用

铸造压铸

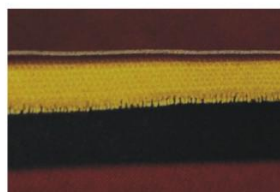


334x
EN388



44xxxx
EN407

威特仕10-4900耐高温手套



← 抗割及耐磨损的牛二层芯皮

← 746g/m² 的芳族聚酰胺合成纤维料

← 高效隔热的羊绒内里

← 防火阻燃100%纯棉吸汗内里

采用杜邦防火线

KEVLAR®

采用746g/m² 芳族聚酰胺合成纤维制成,能适合在330° c高温环境下持续工作或在538° c超高温环境下间断工作。

尺码:L、XL 长度: 38cm

威特仕10-2900多层耐高温手套



隔热及耐磨牛二层

抗热流渗透羊绒里

舒适吸汗的特殊柔内里

采用746g/m² 芳族聚酰胺合成纤维制成,能适合在250° c高温环境下间断工作。

尺码:L、XL 长度: 35cm



4233
EN388



423X4X
EN407

采用杜邦防火线

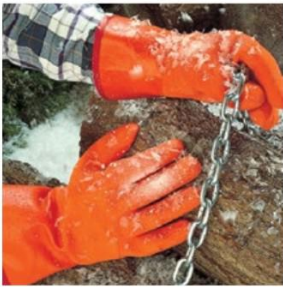
KEVLAR®

抗低温手套

Polar Grip23-700

✖ 特殊用途 HD 重量型 机械防护

型号	式样	衬里材料	涂层材料	袖口式样	颜色	尺寸	长度(毫米)	包装
23-700	全涂层	泡沫保温 尼龙	PVC	安全袖口	荧光橙色	9、10	275	6副/包, 12包/箱



防静电性能符合EN1149

防寒保温手套, 衬里可翻出

粗糙的PolarGrip23-700防寒手套比皮手套更耐用, 它可防水、抗盐类和化学品侵蚀, 还可以保持双手温暖。

聚氨酯泡沫保温材料具有额外的保温和舒适性能。

粗糙PVC涂层表面可使手套在湿性和打滑表面上具有超强的抓握力。

聚氨酯泡沫保温材料可抵御低至-30℃的严寒, 同时PVC外层在低温下仍然保持柔韧性。

橙色引人注目, 容易看见。

内部衬里可以“翻出”, 容易干燥。

粗糙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。

主要适用行业

汽车与运输
金属加工
玻璃
机械及设备
石油、天然气和化工业
建筑业
回收
农业和葡萄栽培
公用事业
注: 此手套不具有耐化学药品特性



✖ 特殊用途 可接触食物 MD 中量型 机械防护

型号	式样	结构	GAUGE	衬里材料	涂层材料	袖口式样	颜色	尺寸	长度(毫米)	包装
P3000FD Insulator	全涂层	针织	13	保温纱线 Techcor	水基PU 和丁腈	弹性针织 袖口	灰色、黄色	8、9、10	220-260	12副/包, 6包/箱



特色技术



Techcor 编织技术

优异的舒适度与敏捷度无尘棉布手套

无缝 13 gauge 尼龙/Lycra 内里, 采用Techcor 针织工艺, 双层蓝色保暖内里, 使用腈纶/聚酯纱线以7gauge针织而成。

光滑、敏感的灰色水基合成化合物处理。

不含硅树脂和DMF。

完全浸胶涂层。

乳胶针织袖口确保紧贴舒适。

戴上手套时立即感觉到温暖。

潮湿和干燥环境下的抓握性能超强。灵巧性和舒适度较高。

可以抵抗低至-30℃的严寒。

本手套设有指标按钮(橙色), 该指标按钮属于一系列与切割程度相关的颜色代码: 1(绿色), 3(橙色), 5(红色)。

适用于餐饮工作环境。

主要适用行业

户外施工
易腐物品仓储
公共维修
冷藏和冷却装置
垃圾收集
装运和接收



高温机械防护手套

康思曼 KIYI® KK1021 KK1021S

HD 重量型 机械防护

型号	结构	衬里材料	涂层材质	涂层工艺	颜色	尺寸	包装	EN388
KK1021	针织	Kevlar®短纤	无	无	黄色	均码	1副/包, 120副/箱	134X
KK1021S	针织	Kevlar®短纤	无	无	黄色	均码	12副/包, 120副/箱	154X



良好的耐磨性和切割防护

- 此款手套使用杜邦高性能Kevlar® 纱线无缝编织而成，防刺撕裂性能优异。
- 符合人体工学设计，具有优异的灵巧性和舒适性。
- 虎口加强设计，极致保护耐磨损部位。
- 在防切割市场上具有不可动摇的地位。
- KK1021S为加强款，防割可达顶级。

主要适用行业

- 汽车部件装配
- 金属薄板
- 电子与电气配件



购买切割与热烫防护装备，请认准Kevlar® 标签

EN388



134X
154X

康思曼 KIYI® KTL50

HD 重量型 机械防护

型号	结构	衬里材料	涂层材质	涂层工艺	颜色	尺寸	包装	EN388
KTL50	针织	Kevlar®短纤	牛二层皮	贴皮	黄色	均码	12副/包, 120副/箱	4543



顶级高耐磨高防割高穿刺防护

- 杜邦高性能Kevlar® 高强纱线无缝编织与牛二层皮缝制而成，提供顶级的防切割保护。
- 牛二层皮贴于掌部，使得手套具有卓越的耐磨穿刺性。
- 牛皮与手套缝制处使用Kevlar® 缝线缝制，能有效的防止手套开裂

主要适用行业

- 钢板整理
- 工具制造
- 极端机械强度作业
- 高切割风险工作场合



购买切割与热烫防护装备，请认准Kevlar® 标签

EN388



4543

康思曼 KIYI® KK1062

M 中量型 机械防护

型号	结构	衬里材料	涂层材质	涂层工艺	颜色	尺寸	包装	EN388
KK1062	针织	Kevlar®短纤	乳胶	起皱	黄色	均码	12双/包, 120双/箱	3433



卓越的抗切割性能同时具有优异的舒适度和抓握性

- 手套的抗割性能高达4级，这一高防护等级通过Kevlar®和乳胶涂层衬里实现，该涂层能接受撕裂磨损和耐穿刺。
- 乳胶涂层有凸起褶皱表面，使得手套在干湿环境下具有良好的抓握性能

主要适用行业

- 玻璃制造
- 塑料工业
- 玻璃板锋利物品处理
- 金属板处理，切割干的油漆或镀锌板。



购买切割与热烫防护装备，请认准Kevlar® 标签

EN388



3433

高温机械防护手套



康思曼 KK2015

型号: KK2015
结构: 针织
衬里材料: Kevlar® 短纤
颜色: 黄色
尺寸: 15cm
包装: 12副/包, 120副/箱
EN388: 144X

保护动脉

- 采用Kevlar® 纱线编织罗口护腕。
- 符合欧标EN388, 防割可达4级。
- 有效保护手腕。



主要适用行业

- 玻璃制造、钢板整理、机械制造、组装作业



康思曼 KK2030

型号: KK2030
结构: 针织
衬里材料: Kevlar® 短纤
颜色: 黄色
尺寸: 30cm
包装: 12副/包, 120副/箱
EN388: 144X

前手臂保护

- 采用Kevlar® 纱线仿制。
- 符合欧标EN388, 防割可达4级。
- 有效减少对手臂的伤害。
- 拇指指洞设计, 佩戴灵活。



主要适用行业

- 钢板整理、机械制造、组装作业、高切割风险工作环境



康思曼 KK2040

型号: KK2040
结构: 针织
衬里材料: Kevlar® 短纤
颜色: 黄色
尺寸: 40cm
包装: 12副/包, 120副/箱
EN388: 144X

全手臂保护

- 采用Kevlar® 纱线仿制。
- 符合欧标EN388, 防割可达4级。
- 有效减少对手臂的伤害。
- 魔术贴设计, 能够有效调节手腕处的松紧。



主要适用行业

- 组装作业、机械制造、钢板整理



康思曼 KK500

型号: KK500
结构: 针织
衬里材料: Kevlar® 短纤
颜色: 黄色
尺寸: 40cm
包装: 1副/包, 20副/箱
EN388: 4级

隔热性能优异

- 外层采用Kevlar® 纱线缝制而成, 既耐高温也耐切割。
- 内层使用Kevlar® 毛毡作为隔层, 有效阻挡高温。
- 接触热指标4级, 可耐450℃高温。



主要适用行业

- 热玻璃处理、脱模热塑性塑料、轮胎制造



康思曼 KK350

型号: KK350
结构: 针织
衬里材料: Kevlar® 短纤
颜色: 黄色
尺寸: 40cm
包装: 1副/包, 50副/箱
EN388: 3级

出众的防割阻燃灵巧触感

- 外层采用Kevlar® 纱线编织而成, 既耐高温也耐切割。
- 内层全棉材质, 柔软舒适。
- 接触热指标3级, 可耐350℃高温。



主要适用行业

- 铸造压铸、金属加工、冶金生产



康思曼 KK250

型号: KK250
结构: 针织
衬里材料: Kevlar® 短纤
颜色: 黄色
尺寸: 均码
包装: 1副/包, 50副/箱
EN388: 2级

传递适量热量

- 外层采用Kevlar® 纱线与Nomex® 编织而成, 既耐高温也耐切割。
- 内层全棉材质, 柔软舒适。
- 接触热指标2级, 可耐250℃高温。



主要适用行业

- 烧烤篝火、采矿业、金属加工

灵巧机械防护

康思曼 GSP™ CR379

L 轻量型

机械防护

型号	结构	衬里材料	涂层材质	涂层工艺	颜色	尺寸	包装	EN388
CR379	针织	HPPE	/	/	麻灰	7/8/9	12副/包, 120副/箱	4541



优异的切割防护性能、灵巧性和舒适度

- 轻量型13针无缝针织手套。
- 针织袖口确保良好的贴合度。
- 优异的灵巧性和舒适度。
- 非常好的耐磨性。

主要适用行业

- 钢板整理
- 五金装配
- 仓储物流
- 装配组作业

EN388



4541

康思曼 GSP™ CR403

L 轻量型

机械防护

型号	结构	衬里材料	涂层材质	涂层工艺	颜色	尺寸	包装	EN388
CR403	针织	HPPE	PU	掌浸	浅灰	7/8/9	12副/包, 120副/箱	4342



灵活强抗割

- PU涂层使手套更灵活, 更贴合, 并且对于干性到轻油型零件抓握性更牢固, 为在广泛的环境中工作提供安全防护。
- 自主研发TUFFALENE®品牌的HPPE衬里, 可为锐利零件的安全处理和装配提供高强的抗割性能。

主要适用行业

- 汽车与运输
- 玻璃
- 石油和天然气
- 回收

EN388



4342

康思曼 GSP™ CR617

L 轻量型

机械防护

型号	结构	衬里材料	涂层材质	涂层工艺	颜色	尺寸	包装	EN388
CR617	针织	HPPE	丁腈	双次磨砂	蓝灰	7/8/9	12副/包, 120副/箱	4542



适用油性环境的透气超强抗割

- 自主研发TUFFALENE®品牌的蓝色HPPE加玻纤衬里, 防割性能优异。
- 高质量的丁腈涂层提供良好的防油防水和耐磨性能。
- 适合于潮湿和油污的作业环境。

主要适用行业

- 汽修汽配
- 塑料注入和制模
- 汽车组装
- 废弃物回收

EN388



4542

一般机械防护



康思曼 GSP™ NP001

型号: NP001
结构: 针织
衬里材料: 腈纶毛圈
涂层材质: 乳胶
涂层工艺: 起皱
颜色: 橘红
尺寸: 均码
包装: 12副/包, 120副/箱
EN388: 3231

抗寒保暖性和抓握能力

- 具有防寒设计原理在寒冷条件下保持手部温度, 同时保持整体透气。
- 丁腈涂层提供对直风, 液体和冷冲击的防护。
- 提供高性能的安全抓握力。
- 柔软的腈纶毛圈内层和丁腈涂层, 提供舒适和灵敏度。

主要适用行业

- 冷储作业、伐木业、机械设备、处理冷冻制品



康思曼 GSP™ MX1185

型号: MX1185
结构: 针织
衬里材料: 尼龙
涂层材质: 丁腈
涂层工艺: 磨砂
颜色: 灰色
尺寸: 7/8/9
包装: 12副/包, 120副/箱
EN388: 4433

超强柔软防撞击

- 尼龙手芯, 透气抓握性能佳。
- 超薄透气耐磨, 二次浸胶磨砂, 耐磨防污损渗透。
- 荧光夜间使用更安全, 手掌加衬垫, 减震耐磨。

主要适用行业

- 机械加工、金属作业、建筑工程、摩托车赛车驾驶



康思曼 GSP™ TC001

型号: TC001
结构: 针织
衬里材料: 涤纶
涂层材质: 乳胶
涂层工艺: 起皱
颜色: 黄蓝
尺寸: 7/8/9
包装: 12副/包, 120副/箱
EN388: 4143

超强的舒适性和牢固的抓握性兼备

- 无缝衬里使手感更加舒适, 减轻手部疲劳。
- 独特的表面纹理, 抓握力好, 能够抓住表面油脂性或潮湿的物品, 指尖和拇指缝涂层可减少受力处磨损。

主要适用行业

- 废弃物收集、园艺、汽车组装、建筑工地



康思曼 GSP™ TC003

型号: TC003
结构: 针织
衬里材料: 涤纶
涂层材质: 乳胶
涂层工艺: 起皱
颜色: 白蓝
尺寸: 7/8/9
包装: 12副/包, 120副/箱
EN388: 4143

超强的舒适性和牢固的抓握性兼备

- 表面起皱处理赋予手套在干湿条件下最大的抓握力, 并提供优越的舒适性。
- 全自动针织内胆提供最理想的内张力, 表面得到极好的贴合和灵巧性。

主要适用行业

- 运输、垃圾收集、园艺、汽车组装



康思曼 GSP™ T405

型号: T405
结构: 针织
衬里材料: 涤纶
涂层材质: PU
涂层工艺: 掌浸
颜色: 黑色
尺寸: 7/8/9
包装: 12副/包, 120副/箱
EN388: 3131

灵巧轻型防护

- 手掌涂PU, 抓握灵巧, 使用寿命长, 为精细化操作提供良好触感。
- 在干燥或轻油型环境中精确处理小型物体, 同时还可提供卓越的灵巧性。
- 表面不留痕迹, 透气快干。

主要适用行业

- 玻璃制造、钢板整理、机械制造、组装作业



康思曼 GSP™ T406

型号: T406
结构: 针织
衬里材料: 涤纶
涂层材质: PU
涂层工艺: 掌浸
颜色: 白色
尺寸: 7/8/9
包装: 12副/包, 120副/箱
EN388: 3131

灵巧轻型防护

- 手掌涂PU, 抓握灵巧, 使用寿命长, 为精细化操作提供良好触感。
- 在干燥或轻油型环境中精确处理小型物体, 同时还可提供卓越的灵巧性。
- 表面不留痕迹, 透气快干。

主要适用行业

- 玻璃制造、钢板整理、机械制造、组装作业



康思曼 GSP™ T409

型号: T409
结构: 针织
衬里材料: 涤纶
涂层材质: PU
涂层工艺: 掌浸
颜色: 灰色
尺寸: 7/8/9
包装: 12副/包, 120副/箱
EN388: 3131

灵巧轻型防护

- 手掌涂PU, 抓握灵巧, 使用寿命长, 为精细化操作提供良好触感。
- 在干燥或轻油型环境中精确处理小型物体, 同时还可提供卓越的灵巧性。
- 表面不留痕迹, 透气快干。

主要适用行业

- 玻璃制造、钢板整理、机械制造、组装作业



电绝缘手套



10KV绝缘手套S010

执行标准：GT/T 17622-2008
尺码：8、9、10、11
长度：360±10mm
结构：五指手套，卷边型
电压等级：10KV
材质：天然橡胶 厚度：≤1.5mm
颜色：白色
使用范围：最大使用交流电压3000V
包装：1副/盒，12盒/箱

产品特点：佩戴方便、舒适。物理机械性能良好。

CE 0194



主要适用行业

电力及通信用途、电气承包及发电、电气主管、交通铁路干线、混合动力车生产、机械操作工等



20KV绝缘手套S020

执行标准：GT/T 17622-2008
尺码：8、9、10、11
长度：410±10mm
结构：五指手套，卷边型
级别：2级
材质：天然橡胶 厚度：≤2.3mm
颜色：黄色
使用范围：最大使用交流电压10000V
包装：1副/盒，6盒/箱

产品特点：佩戴方便、舒适。物理机械性能良好。

CE 0194



主要适用行业

电力及通信用途、电气承包及发电、电气主管、交通铁路干线、混合动力车生产、机械操作工等



15KV绝缘手套S015

执行标准：Q/12XJ5206-2012
长度：360±10mm
结构：五指手套，卷边型
试验电压：15KV
材质：天然橡胶 厚度：≤1.9mm
颜色：橙色
使用范围：最大使用交流电压7500V
包装：1副/盒，12盒/箱

产品特点：佩戴方便、舒适。物理机械性能良好。



主要适用行业

电力及通信用途、电气承包及发电、电气主管、交通铁路干线、混合动力车生产、机械操作工等



25KV绝缘手套S025

执行标准：Q/12XJ5206-2012
长度：410±10mm
结构：五指手套，卷边型
电压等级：25KV
材质：天然橡胶 厚度：≤2.6mm
颜色：橙色
使用范围：最大使用交流电压217500V
包装：1副/盒，6盒/箱

产品特点：佩戴方便、舒适。物理机械性能良好。



主要适用行业

电力及通信用途、电气承包及发电、电气主管、交通铁路干线、混合动力车生产、机械操作工等

焊接防护手套



威特仕
10-2112焊接手套
采用具备防火及隔热性能的牛二层颈皮制成
尺码：L,XL
长度：34cm



焊兽
4150焊接手套
采用具备防火及隔热性能的牛二层颈皮制成
尺码：L,XL
长度：34cm



威特仕
10-2209掌皮背布手套
安全黄色夹胶布中袖，牛二层皮手掌
尺码：L,XL
长度：25cm



威特仕
10-2215掌皮背布手套
条纹夹胶布中袖，牛二层C级颈皮掌。
尺码：L,XL
长度：25cm



威特仕
10-2000特舒柔焊接手套
特殊柔内里层具防火阻燃、防止火花点燃，加倍保护人身安全，吸汗性能强
尺码：L,XL,XXL
长度：35cm



威特仕
44-3006护手盾牌
佩戴护手盾可令普通焊接手套达到反射热流效果
尺寸：15x20cm



威特仕
10-0160彩蓝色焊接手套
采用具备防火及隔热性能的牛二层颈皮制成，内层全套里设计，增强舒适感。
尺码：L,XL
长度：35cm



威特仕
44-2321/44-2319焊接皮袖套
采用具备防火及隔热性能的牛二层颈皮制成
魔术贴围合
弹力橡筋收紧
货号：44-2321 53cm长
44-2319 48cm长



抗震防护手套



特性：

符合人体工程学设计
掌面超纤带来高度的舒适感、灵敏度
增加掌垫，带来更多防护
手背内缝条状海绵减振块，提供更多保护
可清洗

Mekotek™



适用行业：

常规作业、机械维修保养、金属作业、建筑施工

型号	样式	尺码	包装
MAC91-8	手掌超纤	M	1副/袋，10袋/包，5包/箱
MAC91-9	手掌超纤	L	1副/袋，10袋/包，5包/箱
MAC91-10	手掌超纤	XL	1副/袋，10袋/包，5包/箱

VibraGuard 7-111,7-112

✖ 特殊用途 MD 中量型 机械防护

型号	式样	衬里材料	涂层材料	袖口式样	颜色	尺寸	长度(毫米)	包装
7-111	防震动半指手套	全棉针织布 Gelfom™	丁腈	Velcro 扣	白色和蓝色	8、9、10	175-190	1副/包, 6包/箱
7-112	防震动全指手套	全棉针织布 Gelfom™	丁腈	Velcro 扣	蓝色	8、9、10、11	225-240	1副/包, 6包/箱



Gelfom™ 填料加丁腈浸渍涂层

7-111:

手背为帆布材料并配有 Velcro 扣。

填充在拇指、食指、手掌部位的柔软 **Gelfom™** 填料可对振动起到很好的防护作用。

安思尔的丁腈配方对切割、刺穿和磨损有超强的防护能力，并且还具有防含油脂产品的特性。

拧螺丝或处理钉子等极小型零件时无需脱下手套。

穿戴这种半指型的手套可以更容易地按下动力工具的触发装置。

不含硅。

使用模具设计贴合手形。

加强灵活性并减少手部疲劳。



7-112:

适用于振动频率等级大于300Hz的工作环境。

用于降低工作人员的手掌和手指振动。VibraGuard 手套可帮助预防手部 - 手臂震动综合症。

VibraGuard手套采用安思尔独特的丁腈配方制成，对切割、刺穿和磨损有超强的防护能力，并且还具有防含油脂产品的特性。

减振EN10819: TRM(传动比中频范围)= 0.90TRH(传动比高频范围)=0.52。

不含硅。

使用模具设计贴合手形。

主要适用于:

汽车与运输、金属加工、玻璃、机械及设备、建筑业、采矿业、电子工业



3221
EN388 防静电性能符合EN1149

静电防护手套



防静电PU涂掌手套

适用于电子、光伏、化学等作业车间使用



防静电手套

适用于电子、光伏、化学等作业车间使用



防静电点胶手套

适用于电子、光伏、化学等作业车间使用

限次使用手套



**安思尔
TouchNTuff 92-600**

通过检验机构对更广泛化学品的进一步测试，证实TouchNTuff手套可长时间用于多种工业化学品的防护，并高于其他一次性丁腈手套。
采用丁腈材料制成，抗穿刺性能高于乳胶手套，是同类氯丁橡胶手套的三倍。
不含橡胶蛋白质，不会引起过敏。
AQL 1.5
尺寸：6.5-7、7.5-8、8.5-9、9.5-10
长度：240mm
包装：100只/盒 10盒/箱



**安思尔
TouchNTuff 92-670**

采用革新的丁腈化合物制成，具有出色的化学和机械特性以及卓越的舒适性和灵巧性。
较乳胶或PVC一次性手套抗穿刺力高三倍。
更加轻盈凉爽，安全耐用
100%丁腈；无蜡、硅胶和增塑剂。
无粉。不会像有粉手套一样引起玉米淀粉污染食物的风险。
指尖的纹理表面设计增强了抓握性能。
卷边袖口。增加手腕部分保护，并确保安全舒适。
尺寸：6.5-7、7.5-8、8.5-9、9.5-10
长度：240mm
包装：100只/盒 10盒/箱



**爱马斯
一次性丁腈手套（无粉）**

通过SGS食品级国标测试
丁腈材质，不致过敏
抗穿刺耐撕扯，防化耐腐蚀
微麻面提供良好抓握力
超薄技术精制而成
尺码：S、M、L、XL
包装：100只/盒 10盒/箱



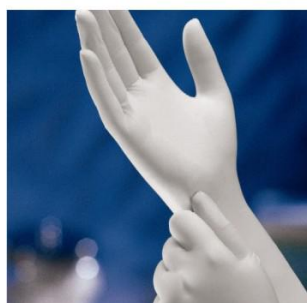
**爱马斯
一次性乳胶手套（无粉）**

通过SGS食品级国标测试
轻度氯洗，降低过敏
微麻面提供良好抓握力
标准款式，满足各种基本需求
尺码：S、M、L、XL
包装：100只/盒 10盒/箱



**金佰利
G5乳胶手套**

防静电性能
天然乳胶
指尖麻面
珠状卷边袖口
应用
ISO 5级或以上的洁净室环境



**金佰利KIMTECH PURE* G3
白色丁腈10级手套12"**

•推荐用于ISO 3类或更高级别的洁净室环境
•双层包装（加内衬袋包装）
指尖麻面
12英寸加长
珠状卷边袖口
尺码：XS、S、M、L
包装：100只/袋 10袋/箱



**金佰利
紫色丁腈加长手套**

不含乳胶，不致敏
指尖麻面工艺，提高干湿抓握力
无粉防止交叉感染
卷边袖口，提高强度，易于穿戴
防静电，防微生物污染
AQL≤0.65，安全系数高
可用于食品加工和食品接触
应用
食品加工、精密操作、光学仪器等



**麦迪康1133
加厚丁腈手套**

丁腈材质，不致敏
指尖麻面处理（无粉）
尺码：S、M、L、XL
包装：100只/盒 10盒/箱

化学防护手套

安思尔SOLVEX 37-145,37-155,37-165,37-175,37-176,37-185

NBR 丁腈橡胶		浸泡		化学品与液体防护				
型号	式样	衬里材料	涂层材料	袖口式样	颜色	尺寸	长度(毫米)	包装
37-145	全涂层	无内衬	丁腈	平直袖口	绿色	8、9、10、11	330	12副 / 打, 12打 / 箱
37-155	全涂层	无内衬	丁腈	平直袖口	绿色	7、8、9、10、11	330	12副 / 打, 12打 / 箱
37-165	全涂层	无内衬	丁腈	平直袖口	绿色	7、8、9、10	380	12副 / 打, 6打 / 箱
37-175	全涂层	植绒	丁腈	平直袖口	绿色	8、9、10	330	12副 / 打, 12打 / 箱
37-176	全涂层	植绒	丁腈	平直袖口	绿色	7、8、9、10	330	12副 / 打, 12打 / 箱
37-185	全涂层	无内衬	丁腈	加宽型	绿色	8、9	455	单副包装, 12副 / 箱



Solvex 手套不仅具有超高的舒适度, 还有较强的抗化学品性能, 适用范围非常广泛

有 Solvex 丁腈手套能为在湿润或干燥工作环境下对抗化学性有要求的工作提供卓越性能。Solvex手套完全可重复使用, 具有超强的抗磨性, 可为穿戴者提供最佳的舒适度。

无内衬版Solvex手套无内衬棉植绒, 可降低棉绒污染, 适用于对外来杂质极其敏感的生产领域。

粗糙表面进一步增强了抓握水平。

砂斑抛光使得手套表面更平滑, 从而借助纤巧部分的较小排斥性降低间接损耗。

主要适用行业

汽车与运输
金属加工
机械及设备
石油、天然气和化工业
建筑业
回收(37-185)
国防和一线急救员
采矿业
农业和葡萄栽培

NLR 天然橡胶		 浸泡		化学品与液体防护					
颜色	衬里材料	涂层材料	袖口式样	抓握设计	颜色	尺寸	长度(毫米)	厚度(毫米)	包装
87-950	植绒	天然橡胶	直筒袖口	菱形	黑色	6、7、8、9、10、11	320	0.75	1副 / 包, 12包 / 打, 12打 / 箱



对重型应用环境提供额外保护

比标准植绒衬里手套加厚50%。

对酮、盐类、洗涤剂、醇类、碱金属及油脂的抵抗能力尤为出色。

100%天然橡胶, 无填充物。卓越的抗机械危害性以及增强的化学保护性能。

已经过氯化处理。可更牢固地抓握, 并具有增强的耐化学性。

100%棉植绒衬里。使厚重的手套穿戴更柔软且更舒适。

帮助吸汗。

AQL0.65。

主要适用行业

汽车与运输
金属加工
机械及设备
石油、天然气和化工业
制药业



X121
EN388



EN347



AKL
EN374

化学防护手套



产品特性:

改良丁腈材料, 有效提高产品耐用性, 增强防化性能
手指与手掌的钻石花纹, 增强抓握性
优质棉值绒衬里, 提高佩戴舒适性
AQL=0.65, 安全系数高
厚度为15mil
可用于食品加工和食品接触
符合FDA直接接触食品材料标准

应用范围:

金属加工、化工行业、石油行业、航空业、机械加工、食品加工、绘图与印刷业、喷漆与喷漆车间等

JACKSON SAFETY G80丁腈防化手套

产品编码	产品名称	尺寸	颜色	包装规格	产地
94446	JACKSON SAFETY G80丁腈防化手套	中号	绿色	12副/箱x5包/盒	斯里兰卡
94447	JACKSON SAFETY G80丁腈防化手套	大号	绿色	12副/箱x5包/盒	斯里兰卡
94448	JACKSON SAFETY G80丁腈防化手套	加大号	绿色	12副/箱x5包/盒	斯里兰卡

安思尔EDGE 14-662, 4-663, 14-664, 14-665, 14-666PVC防化手套

PVC 聚氯乙烯

浸泡

化学品与液体防护

型号	涂层材料	抓握设计	袖口式样	颜色	尺寸	长度(毫米)	包装
14-662	PVC	粗糙	加宽型	蓝色	8、9、10	260	12副 / 打, 6打 / 箱
14-663	PVC	粗糙	加宽型	蓝色	8、9、10	360	12副 / 打, 6打 / 箱
14-664	PVC	粗糙	加宽型	蓝色	8、9、10	460	6副 / 包, 6包 / 箱
14-665	PVC	粗糙	加宽型	蓝色	8、9、10	560	6副 / 包, 6包 / 箱
14-666	PVC	粗糙	加宽型	蓝色	8、9、10	660	6副 / 包, 6包 / 箱

经济的化学品防护方案

与同等级其它型号相比SuperFlex 提供了更出色的灵活性。

目前为止性价比最高的PVC手套。

针对多种化学品提供有效防护, 机械防护性能出色。

手掌、手指和手背防滑处理, 更好地抓握湿性物体。

针对生物制剂提供有效防护。

主要适用行业

化学品
林业
矿业
石油化工
化学加工
通用
天然气

理想应用范围

化学加工, 炼油和石化产品
处理沾有油、脂和酸性物质的设备和粗糙材料
处理油、酸、碱和醇
设备维护



4121
EN388



EN347



AKL
EN374

安思尔手套渗透/降解防护指南



		复合膜			丁腈			无衬里氯丁橡胶			有衬里聚乙丙烯			聚氯乙烯 (乙烯)			天然乳胶			氯丁橡胶 / 天然乳胶混合物			无衬里丁基			无衬里氯橡胶 / 丁基		
		BARRIER™			SOL-VEX®			29-系列			PVA™			SNORKEL®			*CANNERS 和 HANDLERS™			*CHEMI-PRO®			CHEMTEK™ BUTYL			CHEMTEK™ VITON/BUTYL		
化学品	降解 等级	渗透 时间	渗透 率	降解 等级	渗透 时间	渗透 率	降解 等级	渗透 时间	渗透 率	降解 等级	渗透 时间	渗透 率	降解 等级	渗透 时间	渗透 率	降解 等级	渗透 时间	渗透 率	降解 等级	渗透 时间	渗透 率	降解 等级	渗透 时间	渗透 率	降解 等级	渗透 时间	渗透 率	
1. Acetaldehyde 乙醛	■	380	E	P	-	-	E	10	F	NR	-	-	NR	-	-	E	13	F	E	10	F	-	-	-	-	-	-	
2. Acetic Acid, Glacial 醋酸, 冰状, 99.7%	■	150	-	G	158	-	E	390	-	NR	-	-	F	45	G	E	110	-	E	263	-	E	>480	-	DD	>480	-	
3. Acetone 丙酮	▲	>480	E	NR	-	-	G	10	F	P	143	G	NR	<5	-	E	10	F	G	12	G	E	>480	E	DD	93	VG	
4. Acetonitrile 乙腈	▲	>480	E	F	30	F	E	20	VG	■	150	G	NR	-	-	E	4	VG	E	13	VG	E	>480	E	DD	70	E	
5. Acrylic Acid 丙烯酸	-	-	-	G	120	-	E	395	-	NR	-	-	NR	-	-	E	80	-	E	67	-	-	-	-	-	-	-	
6. Acrylonitrile 丙烯腈	▲	>480	E	-	-	-	-	-	-	▲	>480	-	-	-	-	E	5	F	-	-	-	E	>480	-	E	>480	-	
7. Allyl Alcohol 烯丙醇	▲	>480	E	F	140	F	E	140	VG	P	-	-	P	60	G	E	10	VG	E	20	VG	E	>480	-	E	>180	-	
8. Ammonia Gas 氨气	■	19	E	▲	>480	E	▲	>480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	27	E	-	-	-	-	-	-		
9. Ammonium Fluoride 氟化铵, 40%	▲	>480	E	E	>360	-	E	>480	-	NR	-	-	E	>360	-	E	>360	-	E	>360	-	-	-	-	-	-	-	
10. Ammonium Hydroxide, Conc. (28-30% Ammonia) 氢氧化铵, 浓缩 (28-30% 铵)	E	30	-	E	>360	-	E	250	-	NR	-	-	E	240	-	E	90	-	E	247	-	E	>480	-	E	>480	-	
11. n-Amyl Acetate 乙酸正戊酯	▲	470	E	E	198	G	NR	-	-	G	>360	E	P	-	-	NR	-	P	-	-	E	128	G	F	<10	F		
12. Amyl Alcohol 戊醇	▲	>480	E	E	>480	E	E	348	VG	G	180	G	G	12	E	E	25	VG	E	52	VG	E	>480	E	E	>480	E	
13. Aniline 苯胺	▲	>480	E	NR	-	-	E	145	F	F	>360	E	F	62	G	E	25	VG	E	82	G	E	>480	E	E	>480	E	
14. Aqua Regia 硝基盐酸	-	-	-	F	>360	-	G	>480	-	NR	-	-	G	120	-	NR	-	G	193	-	E	>480	-	E	>480	-	-	
15. Benzaldehyde 苯甲醛	▲	>480	E	NR	-	-	NR	-	-	G	>360	E	NR	-	-	G	10	VG	G	27	F	E	>480	E	E	100	E	
16. Benzene (Benzol) 苯 (粗苯)	▲	>480	E	P	-	-	NR	-	-	E	>360	E	NR	-	-	NR	-	NR	-	-	E	20	F	E	253	VG		
17. Benzotrifluoride 三氯甲苯	▲	>480	E	E	>480	E	NR	-	-	-	-	-	G	-	-	NR	-	NR	-	-	-	-	-	-	-	-		
18. Benzotrifluoride 三氯甲苯	▲	>480	E	E	170	G	-	-	-	-	-	-	G	<10	F	P	50	G	P	-	-	-	-	-	-	-		
19. Bromine Water 溴水	-	-	-	E	>480	E	E	>480	E	NR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20. 1-Bromopropane (Propyl Bromide) 1-溴丙烷 (丙基溴)	▲	>480	E	▼	23	F	▼	<10	P	▲	>480	E	▼	<10	F	▼	<10	P	▼	<10	P	▼	10	P	■	182	VG	
21. 2-Bromopropionic Acid 2-溴丙酸	▲	>480	-	F	120	-	E	460	-	-	-	-	G	180	-	E	190	-	G	190	-	-	-	-	-	-	-	
22. n-Butyl Acetate 乙酸正丁酯	▲	>480	E	F	75	F	NR	-	-	G	>360	E	NR	-	-	NR	-	P	-	-	E	80	G	DD	<10	F		
23. n-Butyl Alcohol 正丁醇	▲	>480	E	E	>360	E	E	270	E	F	75	G	G	180	VG	E	35	VG	E	75	VG	E	>480	E	E	>480	E	
24. Butyl Carbitol 丁基卡必醇	-	-	-	E	>323	E	G	188	F	E	>480	E	E	397	VG	E	44	G	E	148	G	-	-	-	-	-	-	
25. Butyl Cellosolve 本基溶纤剂	▲	>480	E	E	470	VG	E	180	G	■	120	G	P	60	G	E	45	G	E	48	G	E	>480	-	E	>480	-	
26. gamma-Butyrolactone 丁内酯	▲	>480	E	NR	-	-	E	245	G	E	120	VG	NR	-	-	E	60	G	E	104	F	E	>480	E	E	>480	E	
27. Carbon Disulfide 二硫化碳	▲	>480	E	G	30	F	NR	-	-	E	>360	E	NR	<5	-	NR	-	NR	-	-	▼	7	G	■	138	E		
28. Carbon Tetrachloride 四氯化碳	-	-	-	G	150	G	NR	-	-	E	>360	E	F	25	F	NR	-	NR	-	-	F	53	P	-	-	-	-	
29. Cellosolve® (Ethyl Glycol Ether, 2-Ethoxyethanol) Cellosolve® (乙基乙二醇醚, 乙二醇单乙醚)	E	>480	E	G	293	G	E	128	G	■	75	G	P	38	G	E	25	VG	E	25	VG	E	>480	E	E	465	E	
30. Cellosolve Acetate® (2-Ethoxyethyl Acetate, EGEEA) Cellosolve Acetate® (乙二醇乙醚乙酸酯, EGEEA)	▲	>480	E	F	90	G	G	40	F	■	>360	E	NR	-	-	E	10	G	E	23	G	E	>480	E	DD	105	VG	
31. Chlorine Gas 氯气	▲	>480	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32. Chlorobenzene 氯苯	▲	>480	E	NR	-	-	NR	-	-	E	>360	E	NR	-	-	NR	-	NR	-	-	P	9	P	F	>480	E		
33. 4-Chlorobenzotrifluoride 4-氯三氯甲苯	-	-	-	E	320	VG	F	50	F	F	-	-	F	-	-	P	-	P	-	-	■	75	F	■	48	F		
34. 2-Chlorobenzyl Chloride 2-氯苯甲酰氯	E	120	E	-	-	-	F	200	E	E	>480	E	F	65	E	F	20	F	-	-	E	>480	E	E	>480	E		
35. Chloroform 三氯甲烷	E	20	G	NR	-	-	NR	-	-	E	>360	E	NR	-	-	NR	-	NR	-	-	P	5	P	■	212	VG		
36. 1-Chloronaphthalene 1-氯萘	▲	>480	E	P	-	-	NR	-	-	G	>360	E	NR	-	-	NR	-	P	-	-	E	>480	E	E	>480	E		
37. 2-Chlorotoluene 2-氯甲苯	▲	>480	E	G	120	G	NR	-	-	-	-	-	-	-	-	NR	-	NR	-	-	NR	-	-	-	-	-		
38. 4-Chlorotoluene 4-氯甲苯	▲	>480	E	P	-	-	NR	-	-	-	-	-	P	-	-	NR	-	NR	-	-	▼	30	F	▲	>480	E		
39. "Chromic Acid" Cleaning Solution "铬酸" 清洁剂	-	-	-	F	240	-	NR	-	-	NR	-	-	G	>360	-	NR	-	NR	-	-	E	>480	-	E	>480	-		
40. Citric Acid, 10% 柠檬酸 10%	-	-	-	E	>360	-	E	>480	-	F	50	-	E	>360	E	E	>360	-	E	>480	-	-	-	-	-	-	-	
41. Cyclohexane 环己烷	-	-	-	▲	>360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G	30	F	▲	>480	-		
42. Cyclohexanol 环己醇	▲	>480	E	E	>360	E	E	390	VG	G	>360	E	E	360	E	E	103	VG	E	47	G	E	>480	E	▲	>480	E	
43. Cyclohexanone 环己酮	▲	>480	E	F	103	G	P	23	F	E	>480	E	NR	-	-	P	-	P	-	-	E	>480	-	▼	150	-		
44. 1,5-Cyclooctadiene 1,5-环辛二烯	▲	>480	E	E	>480	E	NR	-	-	-	-	-	NR	-	-	NR	-	NR	-	-	P	-	-	-	-	-	-	
45. Diacetone Alcohol 二丙醇醇	▲	>480	E	G	240	E	E	208	VG	■	150	G	NR	-	-	E	43	VG	E	60	VG	E	>480	-	DD	-	-	
46. Dibutyl Phthalate 苯二酸二丁	-	-	-	G	>360	E	F	132	G	E	>360	E	NR	-	-	E	20	-	G	>480	E	-	-	-	-	-	-	
47. 1,2-Dichloroethane (Ethylene Dichloride, EDC) 1, 2-二氯乙烷 (二氯乙烷, EDC)	▲	>480	E	NR	-	-	NR	-	-	E	>360	E	NR	-	-	P	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48. Diethylamine 二乙胺	▲	>480	E	F	51	F	P	-	-	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	NR	-	-	F	18	-	▼	19	-	-	

安思尔手套渗透/降解防护指南



化学品	复合膜		丁腈		无衬里氯丁橡胶		有衬里聚乙烯醇		聚氢乙烯 (乙烷)		天然乳胶		氯丁橡胶 / 天然乳胶混合物		无衬里丁基		无衬里氯橡胶/丁基	
	BARRIER™		SOL-VEX®		29-系列		PVA™		SNORKEL®		*CANNERS 和 HANDLERS™		*CHEMI-PRO®		CHEMTEK™ BUTYL		CHEMTEK™ VITON/BUTYL	
	降解等级	渗透时间	渗透率	降解等级	渗透时间	渗透率	降解等级	渗透时间	渗透率	降解等级	渗透时间	渗透率	降解等级	渗透时间	渗透率	降解等级	渗透时间	渗透率
49. Diisobutyl Ketone (DIBK) 二异丁基甲酮 (DIBK)	▲	>480	E	E	263	G	P	-	-	G	>360	E	P	-	-	P	-	-
50. Dimethyl Sulfoxide (DMSO) 二甲亚砜 (DMSO)	▲	>480	E	E	240	VG	E	398	G	NR	-	-	NR	-	-	E	180	E
51. Dimethylacetamide (DMAC) 二甲基乙酰胺 (DMAC)	▲	>480	E	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	E	15	G	E	30	G
52. Dimethylformamide (DMF) 二甲基甲酰胺 (DMF)	▲	>480	E	NR	-	-	E	45	F	NR	-	-	NR	19	-	E	25	VG
53. Dioctyl Phthalate (DOP, DEHP) 酞酸二辛酯 (DOP, DEHP)	▲	>480	E	G	>360	E	G	>480	E	E	30	F	NR	-	-	P	-	-
54. Di-n-Octyl Phthalate (DNOP) 邻苯二甲酸二辛酯 (DNOP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55. 1,4-Dioxane 1,4-二恶烷	▲	>480	E	NR	-	-	NR	-	-	P	-	-	NR	-	-	F	5	F
56. Electroless Copper Plating Solution 化学镀铜溶液	-	-	-	E	>360	-	E	>360	-	NR	-	-	E	>360	-	E	>360	-
57. Electroless Nickel Plating Solution 化学镀镍溶液	-	-	-	E	>360	-	E	>360	-	NR	-	-	E	>360	-	E	>360	-
58. Epichlorohydrin 表氯醇	▲	>480	E	NR	-	-	P	-	-	E	300	E	NR	-	-	E	5	F
59. Ethidium Bromide, 10% 溴化乙锭, 10%	▲	>480	E	▲	>480	E	-	-	-	NR	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Ethyl Acetate 乙酸乙酯	▲	>480	E	NR	-	-	F	10	P	F	>360	E	NR	-	-	G	5	F
61. Ethyl Alcohol, Denatured, 92% Ethanol 变性乙醇, 92% 乙醇	▲	>480	E	E	240	VG	E	113	VG	NR	-	-	G	60	VG	E	15	VG
62. Ethylene Glycol 乙二醇	▲	>480	E	E	>360	E	E	>480	E	F	120	VG	E	>360	E	E	>360	E
63. Ethylene Oxide Gas 乙二醇气体	■	243	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64. Ethyl Ether 乙醚	▲	>480	E	E	95	G	F	<10	F	G	>360	E	NR	-	-	NR	-	-
65. Ethyl L-Lactate 乳酸乙酯	E	>480	E	E	273	G	E	125	VG	E	125	G	E	15	G	E	15	VG
66. Formaldehyde, 37% in 1/3 Methanol/Water 甲醛, 37%, 1/3 甲醇/水	▲	>480	E	E	>360	E	E	39	VG	P	-	-	E	100	E	E	10	G
67. Formic acid, 90% 甲酸, 90%	▲	>480	-	F	240	-	E	>480	-	NR	-	-	E	>360	-	E	150	-
68. Furfural 糠醛	▲	>480	E	NR	-	-	E	40	P	F	>360	E	NR	-	-	E	15	VG
69. Freon TF 三氟乙烷	-	-	-	E	>360	E	E	240	E	G	>360	E	NR	-	-	NR	-	-
70. Gasoline, Unleaded (Shell Premium winter blend) 无铅汽油 (优质混合物)	▲	170	E	E	>480	E	NR	-	-	G	>360	E	P	-	-	NR	-	-
71. Glutaraldehyde, 25% 戊二醛 25%	-	-	-	E	>360	E	E	>480	E	P	<10	F	E	>360	E	E	210	VG
72. HCFC-141B HCFC-141B	▲	>480	E	E	92	F	F	33	F	P	-	-	NR	-	-	NR	-	-
73. n-Heptane 正庚烷	▲	>480	E	-	-	-	-	-	-	▲	>480	-	NR	-	-	-	-	-
74. Hexamethyldisilazane 六甲基二硅氮烷	▲	>480	E	E	>360	-	E	42	-	G	>360	-	P	-	-	F	15	F
75. n-Hexane 正己烷	▲	>480	E	E	>480	E	E	48	G	G	>360	E	NR	-	-	NR	-	-
76. HFE 7100	▲	>480	E	E	>480	E	E	>480	E	P	-	-	E	>480	E	E	120	E
77. HFE 71DE	■	164	E	F	10	F	F	<10	F	F	>480	E	NR	-	-	NR	-	-
78. Hydrazin 联胺, 65%	-	-	-	E	>480	-	E	386	-	NR	-	-	E	>360	-	E	150	VG
79. Hydrobromic Acid 氢溴酸 48%	▲	>480	-	E	>360	-	E	>480	-	NR	-	-	E	>360	-	E	>360	-
80. Hydrochloric Acid 盐酸 10%	-	-	-	E	>360	-	E	>480	-	NR	-	-	E	>360	-	E	>360	-
81. Hydrochloric Acid 盐酸 37% (浓缩)	▲	>480	-	E	>480	-	E	>480	-	NR	-	-	E	300	-	E	290	-
82. Hydrofluoric Acid 氢氟酸 48%	▲	>480	-	E	334	-	■	>480	-	NR	-	-	■	155	-	▲	>480	-
83. Hydrofluoric Acid 氢氟酸 95%	▲	>480	E	-	-	-	■	342	VG	-	-	-	-	-	-	■	>480	-
84. Hydrogen Fluoride Gas 氟化氢气体	▲	>480	E	■	<15	P	-	-	-	-	-	■	2	-	■	15	F	■
85. Hydrogen Peroxide 过氧化氢 30%	-	-	-	E	>360	-	E	>480	-	NR	-	-	E	>360	-	E	>360	-
86. Hydroquinone, saturated solution 对苯二酚, 饱和溶液	-	-	-	E	>360	E	E	108	E	NR	-	-	E	>360	E	G	>360	E
87. Hypophosphorus Acid 次磷酸, 50%	-	-	-	E	>480	-	E	>240	-	NR	-	-	E	-	-	E	>480	-
88. Isobutyl Alcohol 异丁醇	▲	>480	E	E	>360	E	E	478	E	P	-	-	F	10	VG	E	15	VG
89. Isooctane 异辛烷	▲	>480	E	E	>360	E	E	268	VG	E	>360	E	P	-	-	NR	-	-
90. Isopropyl Alcohol 异丙醇	▲	>480	E	E	>360	E	E	110	E	NR	-	-	G	150	E	E	35	VG
91. Kerosene 煤油	▲	>480	E	E	>360	E	E	185	G	G	>360	E	F	>360	E	NR	-	-
92. Lactic Acid 乳酸 85%	▲	>480	-	E	>360	-	E	>480	-	F	>360	-	E	>360	-	E	>360	-
93. Lauric Acid 月桂酸, Ethanol 乙醇中为 36%	-	-	-	E	>360	-	E	>480	-	NR	-	-	F	15	-	E	>360	-
94. d-Limonene 柠檬烯	▲	>480	E	E	>480	E	NR	-	-	G	>480	E	G	125	G	NR	-	-

安思尔手套渗透/降解防护指南



	复合膜			丁腈			无衬里氯丁橡胶			有衬里聚乙烯醇			聚氯乙烯 (乙烷)			天然乳胶			氯丁橡胶 / 天然乳胶混合物			无衬里丁基			无衬里氯丁橡胶 / 丁基		
	BARRIER™			SOL-VEX®			29-系列			PVA™			SNORKEL®			*CANNERS 和 HANDLERS™			*CHEMI-PRO®			CHEMTEK™ BUTYL			CHEMTEK™ VITON/BUTYL		
化学品	降解等级	渗透时间	渗透率	降解等级	渗透时间	渗透率	降解等级	渗透时间	渗透率	降解等级	渗透时间	渗透率	降解等级	渗透时间	渗透率	降解等级	渗透时间	渗透率	降解等级	渗透时间	渗透率	降解等级	渗透时间	渗透率	降解等级	渗透时间	渗透率
95. Maleic Acid, saturated solution 马来酸饱和液	-	-	-	E	>360	-	E	>480	-	NR	-	-	G	>360	-	E	>360	-	E	>360	-	-	-	-	-	-	-
96. Mercury 汞	-	-	-	▲	>480	E	-	-	-	-	-	-	▲	>480	E	▲	>480	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97. Methyl Alcohol (Methanol) 甲醇 (醇)	▲	>480	E	E	103	VG	E	73	VG	NR	-	-	G	45	G	E	12	VG	E	22	E	E	>480	-	DD	363	-
98. Methylamine 甲胺 40%	▲	>480	E	E	>360	E	E	153	G	NR	-	-	E	135	VG	E	55	VG	E	100	E	E	>480	-	E	>480	-
99. Methyl Amyl Ketone (MAK) 甲基戊基酮 (MAK)	▲	>480	E	F	53	F	F	10	F	E	>360	E	NR	-	-	F	<10	F	F	<10	F	E	155	G	DD	17	F
100. Methyl-t-Butyl Ether (MTBE) 甲基叔丁基醚 (MTBE)	E	>480	E	E	>360	E	P	-	-	G	>360	E	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	G	38	F	-	-	-
101. Methyl Cellosolve® 甲基溶剂剂*	■	470	F	F	208	G	E	10	F	E	30	G	P	55	G	E	20	VG	-	-	-	▲	>480	E	▲	>480	E
102. Methylene Bromide (DBM) 二溴甲烷 (DBM)	▲	>480	E	NR	-	-	NR	-	-	G	>360	E	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	E	70	F	E	>480	E
103. Methylene Chloride (DCM) 二氯甲烷 (DCM)	E	20	VG	NR	-	-	NR	-	-	G	>360	E	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	G	13	P	E	29	G
104. Methylene bis (4-Phenylisocyanate) (MDI) 双亚甲基 (四异硫氰酸酯) (MDI)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	>480	E	▲	>480	E	-	-	-	-	-	-
105. Methyl Ethyl Ketone (MEK) 丁酮 (MEK)	▲	>480	E	NR	-	-	P	-	-	F	90	VG	NR	-	-	F	5	F	P	<10	F	E	183	G	DD	20	G
106. Methyl Ethyl Ketone (MEK)/ Toluene, 1/1 丁酮 (MEK)/甲苯, 1/1	▲	>480	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	5	F	-	-	-	F	60	-	-	-	-
107. Methyl Iodide (Iodomethane) 碘甲烷 (碘代甲烷)	▲	>480	E	NR	-	-	NR	-	-	F	>360	E	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	F	15	P	G	215	VG
108. Methyl Isobutyl Ketone (MIBK) 甲基异丁基酮 (MIBK)	▲	>480	E	P	45	F	NR	-	-	F	>360	E	NR	-	-	P	-	-	P	-	-	E	245	G	DD	30	G
109. Methyl Methacrylate (MMA) 甲基丙烯酸甲酯 (MMA)	▲	>480	E	P	35	P	NR	-	-	G	>360	E	NR	-	-	P	-	-	NR	-	-	E	85	G	DD	10	F
110. N-Methyl-2-Pyrrolidone (NMP) N-甲基-2-吡咯烷酮 (NMP)	▲	>480	E	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	E	75	VG	F	47	VG	E	>480	-	DD	-	-
111. Mineral Spirits, Rule 66 溶剂油, Rule 66	▲	>480	E	E	>480	E	E	125	G	E	>360	E	F	150	VG	NR	-	-	G	23	G	-	-	-	-	-	-
112. Monoethanolamine 单乙醇胺	-	-	-	E	>360	E	E	400	E	E	>360	E	E	>480	E	E	50	E	E	57	E	-	-	-	■	>120	-
113. Morpholine 吗啉	▲	>480	E	NR	-	-	P	-	-	G	90	G	NR	-	-	G	20	G	E	43	G	E	>480	E	DD	235	VG
114. Naphtha, VM&P 石脑油, VM 和 P	▲	>480	E	E	>360	E	G	103	G	E	420	E	F	120	VG	NR	-	-	NR	-	-	-	-	-	-	-	-
115. Nitric Acid 硝酸, 10%	▲	>480	-	E	>360	-	E	>480	-	NR	-	-	G	>360	-	G	>360	-	E	>360	-	-	-	-	-	-	-
116. Nitric Acid 硝酸, 70% (浓缩)	E	>480	-	NR	-	-	▲	>480	-	NR	-	-	F	109	-	NR	-	-	NR	-	-	-	-	-	-	-	-
117. Nitric Acid, Red Fuming 硝酸, 红色发烟	▲	>480	E	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	P	-	-	P	-	-	NR	-	-	-	-	-	-	-	-
118. Nitrobenzene 硝基苯	▲	>480	E	NR	-	-	NR	-	-	G	>360	E	NR	-	-	F	15	G	F	42	G	E	>480	-	E	>480	-
119. Nitromethane 硝基甲烷	▲	>480	E	F	30	F	E	60	G	G	>360	E	P	-	-	E	10	G	E	30	E	E	>480	E	E	249	E
120. 1-Nitropropane 1-硝基丙烷	■	368	E	NR	-	-	F	30	G	E	>480	G	NR	-	-	E	15	G	E	25	G	E	>480	E	DD	255	E
121. 2-Nitropropane 2-硝基丙烷	▲	>480	E	NR	-	-	F	25	F	E	>360	E	NR	-	-	E	5	G	E	30	VG	-	-	-	-	-	-
122. n-Octyl Alcohol 辛醇	-	-	-	E	>360	E	E	218	E	G	>360	E	F	>360	E	E	30	VG	E	53	G	-	-	-	-	-	-
123. Oleic Acid 油酸	-	-	-	E	>360	E	F	13	VG	G	60	E	F	90	VG	F	>360	E	G	120	-	-	-	-	-	-	-
124. Oxalic Acid, saturated solution 乙二酸, 饱和液	-	-	-	E	>360	-	E	>480	-	P	-	-	E	>360	-	E	>360	-	E	>360	-	-	-	-	-	-	-
125. Pad Etch* 1 (阿诗兰化学公司)	-	-	-	E	>360	-	E	>360	-	F	34	-	E	>360	-	E	>360	-	E	>360	-	-	-	-	-	-	-
126. Palmitic Acid, saturated solution 棕榈酸, 饱和液	-	-	-	G	30	-	E	>480	-	P	-	-	G	75	-	G	5	-	E	193	-	-	-	-	-	-	-
127. Pentachlorophenol, 5% in Mineral Spirits 五氯苯酚, 5% 溶剂油	-	-	-	E	>360	E	E	151	F	E	5	F	F	180	E	NR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128. n-Pentane 正戊烷	E	>480	E	E	>360	E	G	30	G	G	>360	E	NR	-	-	P	-	-	E	13	G	-	-	-	-	-	-
129. Perchloric Acid 高氯酸, 60%	-	-	-	E	>360	-	E	>480	-	NR	-	-	E	>360	-	F	>360	-	E	>360	-	-	-	-	-	-	-
130. Perchloroethylene (PERC) 全氯乙烯 (PERC)	▲	>480	E	G	361	VG	NR	-	-	E	>360	E	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	P	<10	F	E	>480	E
131. Phenol 苯酚, 90%	▲	>480	E	NR	-	-	E	353	G	F	>360	E	G	75	VG	E	90	-	E	180	E	E	>480	-	E	>480	-
132. Phosphoric Acid 磷酸, 85% (浓缩)	▲	>480	-	E	>360	-	G	>360	-	NR	-	-	G	>360	-	F	>360	-	G	>360	-	-	-	-	-	-	-
133. Potassium Hydroxide 氢氧化钾 50%	-	-	-	E	>360	-	E	>480	-	NR	-	-	E	>360	-	E	>360	-	E	>360	-	-	-	-	-	-	-
134. Propane Gas 丙烷气	-	-	-	▲	>480	E	▲	>480	E	-	-	-	■	7	VG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135. n-Propyl Acetate 醋酸正丙酯	-	-	-	F	20	G	P	-	-	G	120	VG	NR	-	-	P	-	-	P	-	-	E	135	G	DD	<10	F
136. n-Propyl Alcohol 正丙醇	E	>480	E	E	>360	E	E	323	E	P	-	-	F	90	VG	E	23	VG	E	30	E	E	>480	-	E	>480	-
137. Propylene Glycol Methyl Ether Acetate (PGMEA) 丙二醇甲醚醋酸酯 (PGMEA)	▲	>480	E	E	200	F	G	37	F	E	>360	E	P	-	-	G	13	F	G	18	F	▲	>480	E	■	334	E
138. Propylene Glycol Monomethyl Ether (PGME) 丙二醇单甲醚 (PGME)	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	>480	E	▲	>480	E
139. Propylene Oxide 氧化丙烯	▲	>480	E	NR	-	-	NR	-	-	G	35	G	NR	-	-	P	-	-	P	-	-	■	43	F	DD	<10	F

安思尔手套渗透/降解防护指南



化学用品	复合膜			丁腈			无衬里氯丁橡胶			有衬里聚乙烯醇			聚氯乙稀 (乙稀)			天然乳胶			氯丁橡胶 / 天然乳胶混合物			无衬里丁基			无衬里氯橡胶 / 丁基		
	BARRIER™			SOL-VEX®			29-系列			PVA™			SNORKEL®			*CANNERS 和 HANDLERS™			*CHEMI-PRO®			CHEMTEK™ BUTYL			CHEMTEK™ VITON/BUTYL		
	降解等级	渗透时间	渗透率	降解等级	渗透时间	渗透率	降解等级	渗透时间	渗透率	降解等级	渗透时间	渗透率	降解等级	渗透时间	渗透率	降解等级	渗透时间	渗透率	降解等级	渗透时间	渗透率	降解等级	渗透时间	渗透率	降解等级	渗透时间	渗透率
140. Pyridine 吡啶	▲	>480	E	NR	-	-	NR	-	-	G	10	F	NR	-	-	F	10	F	P	10	F	▲	465	E	DD	40	-
141. Rubber Solvent 橡胶溶剂	-	-	-	E	>360	E	E	43	G	E	>360	E	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	-	-	-	-	-	-
142. Silicon Etch 硅腐蚀性剂	▲	>480	E	NR	-	-	E	>480	-	NR	-	-	F	150	-	NR	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-
143. Skydrol® 500B-4	▲	>480	E	NR	-	-	NR	-	-	-	-	-	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	E	>480	E	DD	>480	E
144. Sodium Hydroxide 氢氧化钠 50%	E	>480	-	E	>360	-	E	>480	-	NR	-	-	G	>480	-	E	>360	-	E	>360	-	E	>480	-	E	>480	-
145. Stoddard Solvent 斯陶大溶剂	▲	>480	E	E	>360	E	E	139	G	E	>360	E	F	57	G	NR	-	-	G	10	G	-	-	-	-	-	-
146. Styrene 苯乙烯	▲	>480	E	NR	-	-	NR	-	-	G	>360	E	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	G	26	-	E	>480	-
147. Sulfur Dichloride 二氯化硫	-	-	-	P	>480	E	NR	-	-	-	-	-	-	-	-	NR	-	-	NR	-	-	-	-	-	-	-	-
148. Sulfuric Acid 硫酸 47% (蓄电池用酸)	-	-	-	E	>360	-	E	>360	-	NR	-	-	G	>360	-	E	>360	-	E	>360	-	-	-	-	-	-	-
149. Sulfuric Acid 硫酸 95-98% (浓缩)	E	>480	E	NR	-	-	F	24	-	NR	-	-	G	26	-	NR	-	-	NR	-	-	E	>480	-	E	>480	-
150. Sulfuric Acid 硫酸 120% (发烟硫酸)	▲	>480	E	-	-	-	F	53	G	NR	-	-	▼	25	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151. Tannic Acid 单宁酸, 65%	-	-	-	E	>360	-	E	>480	E	P	-	-	E	>360	-	E	>360	-	E	>360	-	-	-	-	-	-	-
152. Tetrahydrofuran 四氢呋喃 (THF)	▲	>480	E	NR	-	-	NR	-	-	P	115	F	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	F	13	F	DD	10	F
153. Toluene (Toluol) 甲苯 (甲基苯)	▲	>480	E	F	34	F	NR	-	-	G	>1440	E	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	P	20	F	E	313	-
154. Toluene Diisocyanate (TDI) 甲苯二异氰酸酯 (TDI)	▲	>480	E	NR	-	-	NR	-	-	G	>360	E	P	-	-	G	7	G	G	65	VG	E	>480	-	E	>480	-
155. Triallylamine 三烯丙基胺	▲	>480	E	▲	>480	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156. Trichloroethylene (TCE) 三氯乙烯 (TCE)	▲	>480	E	NR	-	-	NR	-	-	E	>360	E	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	DD	204	VG
157. Tricresyl Phosphate (TCP) 磷酸三甲苯 (TCP)	-	-	-	E	>360	E	F	253	F	G	>360	E	F	>360	E	E	45	E	E	>360	E	E	>480	-	E	>480	-
158. Triethanolamine (TEA) 三乙醇胺 (TEA)	-	-	-	E	>360	E	E	170	VG	G	>360	E	E	>360	E	G	>360	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159. Turpentine 松节油	▲	>480	E	E	>480	E	NR	-	-	G	>360	E	P	-	-	NR	-	-	NR	-	-	■	58	-	■	>480	E
160. Vertrel® MCA	▲	>480	E	E	110	G	E	23	G	F	>360	E	G	13	F	G	<10	F	G	<10	F	■	173	VG	DD	20	G
161. Vertrel® SMT	E	10	G	P	-	-	F	<10	F	G	17	G	G	<10	F	F	<10	F	P	<10	P	▼	18	F	DD	<10	F
162. Vertrel® XE	E	105	E	E	>480	E	E	47	G	F	40	VG	G	303	E	E	17	VG	E	43	VG	E	>480	E	DD	398	E
163. Vertrel® XF	E	>480	E	E	>480	E	E	>480	E	F	387	VG	E	>480	E	E	337	VG	E	204	G	E	>480	E	DD	>480	E
164. Vertrel® XM	E	>480	E	E	>480	E	E	105	E	F	10	G	P	55	G	E	23	VG	E	30	VG	-	-	-	-	-	-
165. Vinyl Acetate 醋酸乙烯酯	▲	>480	E	F	18	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NR	-	-
166. Vinyl Chloride Gas 氯乙烯气体	▲	>480	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167. Xylenes, Mixed (Xylol) 二甲苯, 混合 (二甲苯)	▲	>480	E	G	96	F	NR	-	-	E	>360	E	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	P	27	F	E	>480	E

▲ 未进行该化学品的降解测试。但是, 由于渗透时间大于 480 分钟, 因此降解等级预期为良好至极优。

■ 未进行该化学品的降解测试。但是, 根据相似化合物的降解测试, 该化学品的降解等级预期为良好至极优。

▼ 未进行该化学品的降解测试。但是, 根据相似化合物的相关数据, 该化学品的降解等级预期为一般至较差。

*警告: 本产品含有天然乳胶胶乳, 可能会使部分人产生过敏反应。

注意:

上述建议基于实验室测试结果, 反映了安思尔依据 ASTM F 739 现行版本和准备阶段获取的数据作出的最佳判断, 目的在于为合格的专业人才提供指导和规范, 确保工作场所安全。我们无法控制最终使用条件, 并且无法在所有工作环境中对各种化学用品和解决方案组合进行渗透测试, 因此, 上述建议仅作参考。

请购买者务必进行相关测试, 确定产品对特定应用的适用性。

本指南中的数据将以最新的知识和经验为准。此处的测试数据反映了部分手套的实验室性能, 不能代表全部产品。意欲遵从上述建议的任何人应当先验证所选手套对指定应用的适用性及是否满足全部健康标准。一旦收到书面请求, 安思尔将提供材料样品, 供购买者根据各自的安全需求, 帮助作出选择。

本指南或安思尔公司在此做出或代表安思尔的任何陈述都不应被认定为适售性担保, 亦非指安思尔手套适用于某特定用途。无论终端用户选择的手套是否充分适用于特定应用, 安思尔概不承担任何责任。

每一列的第一个方块用彩色编码方式表示每种手套的降解和渗透总体等级。每个彩色方块内的字母只代表降解等级。

■ 绿色: 该手套非常适合与该化学品一同使用。

■ 黄色: 应该将该手套小心投入应用中。

■ 红色: 禁止将该手套和该化学品一同使用。

特别注意: 根据《工业材料的危险特性》第九版 (萨克斯著) 的内容, 在本指南中以蓝色 ■ 标出的化学用品经实验显示具致癌特性。

而以灰色 ■ 为背景的化学用品列为怀疑致癌物质在大剂量作用下具致癌特性及其他致癌危险性相对较低的物料。

一次性化学用手套

产品	TouchNTuff [®]			Fresh Touch [®]			Conform™		
产品型号	92-500 / 600 / 605			840 / 850 / 851			844		
材料	丁腈橡胶			乙烯基			天然乳胶		
等级类型	降解等级	渗透时间 (分钟)	渗透率	降解等级	渗透时间 (分钟)	渗透率	降解等级	渗透时间 (分钟)	渗透率
化学物质名称									
Acetaldehyde 乙醛	P	-	-	NR	-	-	E	< 10	F
Acetic Acid 醋酸	E	10	-	G	45	-	E	10	-
Acetone 丙酮	NR	-	-	NR	-	-	P	-	-
Acetonitrile 乙腈	F	< 10	G	NR	-	-	G	< 10	G
Ammonium Fluoride 氟化铵	E	-	-	E	240	-	E	360	-
Ammonium Hydroxide 氢氧化铵	G	20	-	E	240	-	E	11	-
Aniline 苯胺	NR	-	-	G	20	VG	E	< 10	G
Butyl Acetate 乙酸丁酯	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-
Butyl Alcohol 丁醇	G	475	G	VG	< 10	F	E	< 10	G
Butyl Cellosolve 本基溶剂	NR	-	-	P	-	-	E	< 10	F
Citric Acid, 10% 柠檬酸 10%	E	> 480	-	E	> 360	-	E	> 480	-
Cyclohexanol 环己醇	E	-	-	E	60	E	E	< 10	G
Dimethyl Formamide 二甲基甲酰胺	NR	-	-	NR	-	-	E	< 10	G
Dimethyl Sulfoxide 二甲亚砜	F	10	E	NR	-	-	NR	-	-
Ethanolamine 乙醇胺	E	> 480	-	E	120	-	E	120	-
Ethyl Acetate 乙酸乙酯	NR	-	-	NR	-	-	G	< 10	F
Ethyl Alcohol 乙醇	F	10	VG	VG	< 10	F	E	< 10	VG
Ethylene Dichloride 二氯乙烷	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-
Ethylene Glycol 乙二醇	E	38	G	E	45	VG	-	-	-
Ethyl Ether 乙醚	G	< 10	G	P	-	-	F	< 10	P
Formaldehyde 甲醛	E	> 480	E	E	20	VG	E	< 10	E
Gasoline (Shell 92 oct.) 汽油 (壳牌 92 号)	F	< 10	G	P	-	-	NR	-	-
Hexane 己烷	E	> 480	E	NR	-	-	NR	< 10	F
Hydrazine 肼	E	< 10	F	E	> 360	E	G	25	F
Hydrochloric Acid, conc. 盐酸, 浓缩	E	78	-	G	> 360	-	E	55	-
Hydrogen Peroxide, 30% 过氧化氢 30%	E	200	-	E	> 360	E	E	> 480	E
Isobutyl Alcohol 异丁醇	G	61	VG	G	10	VG	E	< 10	F
Isopropyl Alcohol 异丙醇	E	10	VG	VG	< 10	F	E	< 10	VG
Kerosene 煤油	E	> 480	-	G	30	G	NR	-	-
Maleic Acid, saturated 马来酸, 饱和液	E	> 480	-	VG	> 360	-	-	-	-
Methyl Alcohol 甲醇	E	< 10	G	VG	10	G	E	< 10	VG
Methyl Ethyl Ketone 丁酮	NR	-	-	NR	-	-	F	< 10	F
Methylene Chloride 二氯甲烷	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-
Nitric Acid, 10% 硝酸 10%	E	> 480	E	VG	> 360	E	G	> 480	E
Octyl Alcohol 辛醇	E	350	E	G	9	E	-	-	-
Perchloroethylene 四氯乙烯	G	10	G	P	-	-	NR	-	-
Phenol 苯酚	NR	-	-	G	30	VG	-	-	-
Phosphoric Acid, 85% 磷酸 85%	-	-	-	G	> 360	-	F	> 480	-
Propyl Alcohol 丙醇	E	125	VG	G	< 10	F	E	< 10	G
Sodium Hydroxide, 50% 氢氧化钠 50%	E	> 480	-	E	> 360	-	E	> 480	-
Stoddard Solvent 斯陶大溶剂	E	> 480	-	G	40	E	NR	-	-
Sulfuric Acid, 47% 硫酸 47%	E	> 480	-	G	> 480	-	E	> 480	-
Tricresyl Phosphate 磷酸三甲苯酯	G	10	F	G	> 360	E	-	-	-
Triethanolamine, 85% 三乙醇胺 85%	P	-	-	E	> 360	E	E	> 480	-
Xylene, Xylol 二甲苯, 混合二甲苯	G	< 10	F	NR	-	-	NR	-	-

E	极好
VG	很好
G	好
F	一般
P	较差
NR	不推荐使用

	实验致癌物 [^]
	怀疑致癌物 [^]
	非常合适
	细心控制下适用
	避免使用

一次性手套只能使用一次。

[^] 根据《工业材料的危险特性》第九版 (萨克斯著) 的内容, 在本指南中以蓝色标出的化学品经实验显示具致癌特性; 而以灰色为背景的化学品列为怀疑致癌物质, 在大剂量作用下具致癌特性, 及其他致癌危险性相对较低的物料。



保护·安全·健康

足部 防护产品

足部防护产品



吉豹X3系列低帮安全鞋

增厚海绵层, 脚踝部感觉更舒服, 且保护性更好
1.8-2.0mm印度进口头层水牛皮, 韧性好, 不易撕裂
爱透钢头, 提高透气性能17%以上, 不闷脚不捂脚
双密度聚氨酯(PU)注塑鞋底, 防滑耐磨



吉豹WB7系列低帮安全鞋

印度进口头层牛皮鞋面, 透气柔软, 防水防油
双密度聚氨酯(PU)注塑鞋底, 防滑耐磨
防沙连舌, 防止飞溅液体渗透
优质堪培拉内衬, 抗菌防臭, 耐磨透气
HI-POLY环保鞋垫, 独特open cell结构设计, 起到抗菌防臭及吸湿的作用



吉豹WB7系列低帮绝缘安全鞋

通过6000伏绝缘测试, 适用于电力行业
印度进口头层牛皮鞋面, 透气柔软, 防水防油
双密度聚氨酯(PU)注塑鞋底, 防滑耐磨
防沙连舌, 防止飞溅液体渗透
优质堪培拉内衬, 抗菌防臭, 耐磨透气
HI-POLY环保鞋垫, 独特open cell结构设计, 起到抗菌防臭及吸湿的作用



吉豹WB565系列安全鞋

1.8-2.0mm印度进口头层毛面牛皮
双PU大底
蓝色/褐色/黑色透气网布

赛狮S5005安全鞋



优质进口牛皮



双密度减震鞋底



精细缝线工艺



PU加固设计，有效保护脚踝



防沙连舌



独特花纹设计，防滑耐磨



X901

- ◆天然橡胶大底、保护足趾、耐高温安全鞋

X901S

- ◆天然橡胶大底、保护足趾、防刺穿、耐高温

X901E

- ◆天然橡胶大底、保护足趾、电绝缘、耐高温安全鞋
- ◆2.0-2.2mm黑色压花水牛皮
- ◆灰色运动型BK网布
- ◆无纺布内里/防臭舒适鞋垫



K929

双密度PU大底、保护足趾、LikeKevlar防刺穿安全鞋
竹炭、竹纤维防臭内里



K901

- ◆双密度PU大底、保护足趾、防静电安全鞋
- ◆2.0-2.2mm黑色压花水牛皮
- ◆灰色运动型BK网布
- ◆无纺布内里/防臭舒适鞋垫



K913S S1P

- ◆ 双密度PU大底、保护足趾、防静电、LikeKevlar防刺穿安全鞋

K913EAS

- ◆ 双密度PU大底、保护足趾、电绝缘、LikeKevlar防刺穿安全鞋
- ◆ 1.8-2.0mm米色磨砂皮+橘色磨砂皮/竹炭、竹纤维防臭内里
- ◆ 防臭竹炭鞋垫



S691

- ◆ 保护足趾、防静电安全鞋
- ◆ 黑色牛巴+KPU+黑色莱卡布、黑色208BK网布
- ◆ 耐磨防滑PU大底、防臭舒适鞋垫



S685

- ◆ 保护足趾、防静电安全鞋
- ◆ 1.6-1.8mm卡其翻毛皮+卡其色莱卡布+卡其色小七孔三明治网
- ◆ 卡其色闪电网布、耐磨防滑PU大底、防臭舒适鞋垫



S683

- ◆ 保护足趾、防静电安全鞋
- ◆ 无缝飞织彩色鞋面+黑色超纤维、蓝色208BK网布
- ◆ 耐磨防滑PU大底、防臭舒适鞋垫



S4002 S2

- ◆ 双密度PU大底、保护足趾、防静电安全鞋
- ◆ 1.6-1.8mm白色超纤或皮质
- ◆ 灰色透气BK网布、无纺布内里
- ◆ 防臭舒适鞋垫



代尔塔301221

- ◆彩虹混血安全鞋，毛面牛皮鞋面，双密度PU注塑鞋底
- ◆防砸、防刺穿、防静电、耐磨、耐油
- ◆SRC级防滑



◆ 代尔塔301216

- ◆松紧系列安全鞋，全新构造，颠覆常规无鞋带设计
- 防砸、防静电、防刺穿，穿着轻便，舒适透气
- SRC级防滑



代尔塔301322

- ◆彩虹系列轻便透气安全鞋，毛面牛皮鞋面，双密度PU注塑鞋底
- ◆防砸、防静电、防刺穿、耐磨、耐油。

KAMOGA S1 HRO HI (301901)**NAVARA S1P HRO HI (301902)**

4X4 INDUSTRY系列低帮安全鞋，印度水牛皮鞋面，丁腈中底超高耐热注入式Panorubber中底带Panoshock减震材料，高科技复合丁腈橡胶材料大底。防砸、防静电、后跟减震、耐磨、耐油、耐酸碱，SRC级防滑，耐250℃高温。

NAVARA为防穿刺款。

**创优 8297GT-SB**

- ◆ 头层牛皮，皮质柔软，耐磨、弹性佳
- ◆ 优质橡胶大底，耐磨、防滑性能好
- ◆ 钢包头耐15KN压力，200J能量冲击
- ◆ 鞋底拉线处理，耐用性好
- ◆ 超高性价比
- ◆ 尺码：35-45

创优 DZ101

- ◆ 头层牛皮，皮质柔软，耐磨、弹性佳
- ◆ 优质橡胶大底，耐磨、防滑性能好
- ◆ 钢包头耐15KN压力，200J能量冲击
- ◆ 鞋底拉线处理，耐用性好
- ◆ 超高性价比
- ◆ 尺码：35-45



金橡系列防护鞋



JX-010高邦三防靴

码数：37-45码

性能：耐油、耐酸碱、高弹性、穿着舒适、防滑



JX-020高邦三防靴

码数：37-45码

性能：耐油、耐酸碱、高弹性、穿着舒适、防滑



JX-020高邦食品生产专用靴

码数：35-45码

性能：耐油、耐酸碱、高弹性、穿着舒适、防滑

雷克兰系列防护靴



雷克兰 HAZMAX 87012防化靴

- ◆ 40cm靴高
- ◆ 钢制靴头符合ASTM F2413-11和CSA Z195标准测试
- ◆ 全面超越CSA标准对防化靴绝缘性能的要求
- ◆ 钢制靴头，钢制靴中底，防砸防刺穿
- ◆ 具备一定的闪燃防护性能，可用于防护一些易燃易爆化学品
- ◆ 一次性无缝注塑成型，确保使用安全
- ◆ 产品采用高粘度软性PVC材料制成，针对常见危险化学品提供良好的抵御能力
- ◆ 非吸附性聚酯衬里，干爽易清洁
- ◆ 可更换式缓冲鞋垫

雷克兰 Chem Tough R-2-49安全靴

- ◆ 欧洲CE认证：EN ISO 20345: 2011
- ◆ 对化学品抵御性能：耐油、耐腐蚀、对常见无机酸碱类化学品具有良好的抵御功能
- ◆ 靴头采用防腐不锈钢材质
- ◆ 钢制靴中底，抗穿刺
- ◆ 防滑橡塑靴底，缓冲靴跟
- ◆ 外层材料：高性能PVC材质
- ◆ 添加有稳定剂和防化助剂等，大大提高产品性能
- ◆ 内衬：易干化纤衬里



雷克兰 9687L 消防战斗靴

- ◆ 欧洲CE认证，并通过加拿大CSA 1级认证
- ◆ 外层为阻燃耐高温橡胶
- ◆ 内衬棉和羊毛混纺帆布，穿着舒适，阻燃隔热
- ◆ 靴底有不锈钢钢板，抗穿刺
- ◆ 靴头具有防砸钢头
- ◆ 干燥情况下耐电压18KV；Hypalon亮漆防水处理

安全牌绝缘系列防护鞋



安全牌 ZX001带电作业绝缘靴

- ◆ 采用纯天然橡胶制成，穿着舒适、耐用。
- ◆ 全靴采用一次注射工艺成型，具有良好的耐磨以及绝缘性

- ◆ 执行标准：DL/T 676-2012
- ◆ 电压等级：10kv-30kv
- ◆ 尺码：260
- ◆ 样式：高筒
- ◆ 使用范围：最大使用交流电压35000V
- ◆ 包装：6双/箱

主要适用行业

- ◆ 电力及通信用途、电气承包及发电、带电作业时设备维修操作



安全牌 ZX040 40KV绝缘靴

- ◆ 采用纯天然橡胶制成，穿着舒适、耐用。
- ◆ 鞋底在橡胶的基础上特殊绝缘促进剂混炼、硫化而成
- ◆ 全靴采用一次注射工艺成型，具有良好的耐磨以及绝缘性

- ◆ 执行标准：Q/12XJ5167-2012
- ◆ 尺码：225-290
- ◆ 样式：半筒
- ◆ 使用范围：最大使用交流电压35000V
- ◆ 包装：6双/箱

主要适用行业

- ◆ 电力及通信用途、电气承包及发电、带电作业时设备维修操作



安全牌 Z010 10KV绝缘胶鞋

- ◆ 执行标准：Q/12XJ5167-2012
- ◆ 尺码：225-290
- ◆ 电压等级：10KV
- ◆ 样式：高腰
- ◆ 使用范围：最大使用交流电压3000V
- ◆ 包装：20双/箱

主要适用行业

- ◆ 配电间、电工围杆和架线、发电厂维修作业



保护·安全·健康

坠落 防护系列

坠落防护系列



索拿安全带

EXOFIT NEX™全身式安全带

1113190 (小号)

1113191 (中号)

1113192 (大号)

带腰带和悬吊作业坐带，六点可调节背部、前胸、腰两侧和坐带两侧带D型环快插式带扣，配自救脚带符合OSHA/ANSI/GB标准



EXOFIT™全身式安全带

1107975 (小号)

1107976 (中号)

1107977 (大号)

五点调节
背部D型环
快插式带扣
符合OSHA/ANSI/GB标准



EXOFIT™全身式安全带

1108751 (小号)

1108752 (中号)

1108753 (大号)

五点调节
背部和肩部带D型环
快插式带扣
符合OSHA/ANSI/GB标准



DELTA交叉式全身安全带

1110725 (均码)

三点调节
背部、前胸和腰两侧带D型环
快插式带扣
符合OSHA/ANSI/GB标准



SHOCKWAVE™2双腿伸缩连接绳

1244409

内置缓冲材料

单腿长度1.8米

配2个大挂钩和1个自动锁紧抓钩

符合OSHA/ANSI标准



密闭空间Y型起吊带

1231460

配1个D型环和2个自动锁紧抓钩

单腿长度0.6米

符合OSHA/ANSI标准



保泰特PRO安全带

保泰特PRO™全身式安全带

1191200 (小号)

1191201 (中号)

五点调节

背部配D型环

左肩带配有固定连接绳用挂环

符合OSHA/ANSI/GB标准



保泰特PRO™攀爬安全带

1191233 (小号)

1191234 (中号)

五点调节

前胸和背部配D型环

符合OSHA/ANSI/GB标准



保泰特PRO™全身式安全带

1191215 (小号)

1191216 (中大号)

五点调节

背部和双肩配D型环

符合OSHA/ANSI/GB标准



保泰特PRO™全身式安全带

AB11313NG (中大号)

五点调节

前胸和背部配D型环

符合EN/GB标准



保泰特PRO™全身式安全带

AB105135NG (中大号)

五点调节, 带腰带

背部、前胸两侧和腰带两侧配D型环

符合EN/GB标准



保泰特PRO™全身式安全带

AB115135NG (中大号)

五点调节, 带腰带

背部、前胸、肩带两侧和腰带两侧配D型环

符合EN/GB标准



保泰特PRO™伸缩织带型连接绳

1340121

配1个大挂钩和1个自动锁紧抓钩

长度1.8米

符合OSHA/ANSI标准



保泰特PRO™织带型连接绳

1340230

配1个大挂钩和1个自动锁紧抓钩

长度1.8米

符合OSHA/ANSI标准



保泰特PRO连接绳

保泰特PRO™双钩减震连接绳 1340180

配有1个19毫米开口自锁抓钩
配有2个57毫米开口脚手架挂钩
配有减震包
挂钩开口处可承受16KN拉力
长度1.8米
符合OSHA/ANSI标准
另有1340182，长度1.2米



保泰特PRO-STOP™双钩减震连接绳 1340250

配有1个19毫米开口自锁抓钩
配有2个57毫米开口脚手架挂钩
挂钩开口处可承受16KN拉力
长度1.8米
符合OSHA/ANSI标准



保泰特PRO™钢筋链条定位绳 1350200

配有2个19毫米开口自锁抓钩
配有1个57毫米开口脚手架挂钩
挂钩开口处可承受16KN拉力
长度0.56米
符合OSHA/ANSI标准



保泰特PRO™缓冲包 1340260

配1个D型环和1个自动锁紧抓钩
长度47厘米
符合OSHA/ANSI标准



保泰特双钩织带型连接绳 AE5320WAF

配2个大挂钩和1个螺纹锁紧安全钩
单腿长度2米
符合EN标准



保泰特限位连接绳 AL420C2

配1个大挂钩和1个自动锁紧抓钩
长度2米
符合EN标准



保泰特织带型定位连接绳

AF725
配2个自动锁紧抓钩
长度2.5米，可调节
符合EN标准



保泰特PRO™双钩伸缩减震连接绳 1342125

配有1个19毫米开口自锁抓钩
配有2个57毫米开口脚手架挂钩
配有减震包
挂钩开口处可承受16KN拉力
长度1.8米
符合OSHA/ANSI标准



保泰特PRO™双钩伸缩减震连接绳 1340161

配有1个19毫米开口自锁抓钩
配有2个57毫米开口脚手架挂钩
挂钩开口处可承受16KN拉力
长度1.8米
符合OSHA/ANSI标准



保泰特PRO™钢筋织带定位绳 1351050

配有2个19毫米开口自锁抓钩
配有1个57毫米开口脚手架挂钩
挂钩开口处可承受16KN拉力
长度0.56米
符合OSHA/ANSI标准



保泰特PRO™背部D型环延长带 1385000

配1个D型环和1个自动锁紧抓钩
长度45厘米
符合OSHA/ANSI标准



保泰特双钩连接绳 AE532/3

配2个大挂钩和1个自动锁紧抓钩
单腿长度1.8米
符合EN标准



保泰特织带型限位连接绳 AL4220WEF

配1个大挂钩和1个自动锁紧抓钩
长度2米
符合EN标准



保泰特定位连接绳

1200314
配1个自动锁紧安全钩和1个自动锁紧抓钩
长度2米，可调节
符合EN标准



保泰特First安全带及连接绳

保泰特First全身式安全带

1390000

三点调节
配1个背后D型环
配臀部横带
聚酰胺织带
符合EN/GB标准



保泰特First五点全身式安全带

1390010

五点调节
配1个背后D型环
配臀部横带
聚酰胺织带
肩带处有挂环，可固定挂钩
符合EN/GB标准



保泰特First攀爬安全带

1390024

五点调节
配1个前胸D型环和1个背后D型环
配臀部横带
聚酰胺织带
肩带处有挂环，可固定挂钩
符合EN/GB标准



保泰特First攀爬安全带

1318020

六点调节
配1个前胸D型环，
1个背后D型环，
两个腰部定位D型环
配臀部横带
聚酰胺织带
配腰带
符合OSHA/ANSI标准



保泰特First单钩减震连接绳

1390370

配1个16毫米开口螺纹锁紧安全钩
配1个50毫米开口大挂钩
长度2米
直径为12mm的3股锦纶绳
符合EN标准



保泰特First单钩减震连接绳

1390399

配1个16毫米开口自锁安全钩
配1个50毫米开口大挂钩
长度2米
直径为12mm的3股锦纶绳
符合EN标准



保泰特First双钩减震连接绳

1390235

配1个16毫米开口螺纹锁紧安全钩
配2个50毫米开口大挂钩
长度2米
直径为12mm的3股锦纶绳
符合EN标准
另有1390019，长度1.2米



保泰特First双钩减震连接绳

1390398

配1个16毫米开口自锁安全钩
配2个50毫米开口大挂钩
长度2米
直径为12mm的3股锦纶绳
符合EN标准
另有1390022，长度1.2米



保泰特First限位绳

1390205

配有2个16毫米开口螺纹锁紧安全钩
长度2米
直径为12mm的3股锦纶绳
另有1390199，配1个大挂钩和
1个螺纹锁紧安全钩
符合EN标准



保泰特First工作定位绳

1390240

配有2个16毫米开口螺纹锁紧安全钩
配有长度调节器
长度2米
直径为12mm的3股锦纶绳
符合EN标准



建钢坠落悬挂安全带

建钢680115全身单点安全带

- 良好的轻便性、极高的安全性。
- 胸前织带可上下调节。
- 配有后背防静电单D型环用于连接减震绳。
- 四个调节点。
- 整体静态负荷大于15k。
- 适合用于大多数在平台作业坠落悬挂作业或区域限制作业。
- 产品符合中国标准GB6095-2009，欧洲标准EN361。



建钢680201全身两点式舒适型安全带

- 设计轻便穿戴快速方便，具有良好的舒适度、透气性、轻便性极高的安全性。
- 配有胸前D型环。
- D型环破断拉力大于23kn。
- 腿部连接带和躯干连接带均有调节扣可供调节，完全贴合佩戴人员体型。
- 整体静态负荷大于15kn。
- 适合用于高楼逃生，高空外墙作业，电力铁塔作业 风电爬筒作业，救援作业，下井作业，攀爬等领域。
- 产品符合中国标准GB6095-2009，欧洲标准EN361。



建钢680303全身三点式安全带

- 配腰两侧D型环，后背单D型环。
- 腰带速插式织带连接套卡可快速佩戴，减少不必要的时间。
- 全部锻造合金钢制五金配件破断指数极高。
- D型环破断拉力大于23kn。
- 整体静态负荷大于15kn。
- 适合于多种工作环境作业，高空平台作业，高空外墙作业，电力铁塔作业 风电爬筒作业，救援作业。
- 产品符合中国标准GB6095-2009，欧洲标准EN361。



建钢680501全身五点多功能安全带

- 配有胸前两个D型环、两腰侧D型环、后背单D型环。
- D型环破断拉力大于23kn。
- 整体静态负荷大于15kn。
- 人体工程学支撑腰垫位置始终固定。
- 便捷式织带连接套卡方便人员佩戴。
- 适合于多种工作环境作业，高空平台作业，高空外墙作业，电力铁塔作业 风电爬筒作业，救援作业。
- 产品符合中国标准GB6095-2009，欧洲标准EN361。



建钢坠落悬挂安全带

建钢680508全身式阻燃五点安全带

- 织带采用高强芳纶材质，具有强度高、耐高温、耐磨损等特性。
- 全身金属配件尼龙包塑设计破断指数极高数值 $\geq 22\text{kn}$ 。
- 防电弧能量达到 $40\text{cal}/\text{Cm}^2$ 。
- 全身共5个调节点、5个D型挂点。
- 两腰侧D型环、后背单D型环、D型环破断拉力大于 23kn 。
- 整体静态负荷大于 15kn 。
- 人体工程学支撑腰垫位置始终固定。
- 适合于电力高空作业，钢铁行业，制造焊接等多领域。
- 产品符合中国标准GB6095-2009。



建钢680602多功能安全带

- 身体与织带结合处配有舒适型护垫。
- 复合板肩带有宽阔的分隔。
- 所有连接处采用速插扣设计，6个调节点、6个D型环。
- 配有胸前上下D型环。
- 配有后abs防磨腰部护垫和后背织带护垫。
- 人体工程学支撑腰垫位置始终固定。
- 高强度聚酯带，耐磨，耐酸碱，柔软性高佩戴舒适。
- D型环破断拉力大于 23kn 。
- 整体静态负荷大于 15kn 。
- 适合于风电爬筒作业，等多领域。
- 产品符合中国标准GB6095-2009，欧洲标准EN361。



建钢680605全身风电专用安全带

- 身体与织带结合处配有舒适型护垫。
- 复合板肩带有宽阔的分隔。
- 所有连接处采用速插扣设计，5个调节点、6个D型环。
- 配有胸前1个D型环。
- 配有后abs防磨腰部护垫和后背织带护垫。
- 人体工程学支撑腰垫位置始终固定。
- 高强度聚酯带，耐磨，耐酸碱，柔软性高佩戴舒适。
- 适合于风电爬筒作业，等多领域。
- D型环破断拉力大于 23kn 。
- 整体静态负荷大于 15kn 。
- 产品符合中国标准GB6095-2009，欧洲标准EN361。



建钢经济型全身套装（安全带680115+缓冲双钩绳670210）

全身安全带

- 配有后背防静电单D型环。
- 高强度聚酯带宽度45mm，耐磨，耐酸碱，柔软性高佩戴舒适。
- 四个调节点整体静态负荷大于 15kn 。

缓冲双钩绳

- 尺寸：编织连接绳 $14*1500\text{mm}$ 吸能缓冲包：250mm 材质：尼龙 重量：1.85kg
- 配有一条双叉型连接绳。
- 两只大开口钢质脚手架挂钩660223。
- 一只吸能缓冲包660560。
- 一只弹簧钩660264。
- 适用于所有高空坠落悬挂作业或区域限制作业。
- 产品符合中国标准GB6095-2009，欧洲标准EN361。



保泰特REBEL自锁速差器

产品型号	标准	工作负载	长度	钢缆材质	外壳材质
3590520	EN	140公斤	6米	镀锌钢	热塑外壳
3590521	EN	140公斤	10米	镀锌钢	热塑外壳
3590531	EN	140公斤	10米	镀锌钢	铝合金外壳
3590570	EN	140公斤	15米	镀锌钢	热塑外壳
3590580	EN	140公斤	15米	镀锌钢	铝合金外壳
3590610	EN	140公斤	20米	镀锌钢	热塑外壳
3590620	EN	140公斤	20米	镀锌钢	铝合金外壳
3590650	EN	140公斤	25米	镀锌钢	热塑外壳
3590660	EN	140公斤	25米	镀锌钢	铝合金外壳
3590690	EN	140公斤	30米	镀锌钢	热塑外壳
3590700	EN	140公斤	30米	镀锌钢	铝合金外壳

注：符合ANSI标准的速差器型号请咨询销售经理。

保泰特REBEL™ 速差器

3100420

长度2米
织带型减震装置
镀锌弹簧钩，开口17毫米
热塑外壳
符合EN标准



保泰特REBEL™ 速差器

3100422

长度2米，双钩
织带型减震装置
铝质大挂钩，开口57毫米
热塑外壳
符合EN标准



保泰特REBEL™ 速差器

3100423

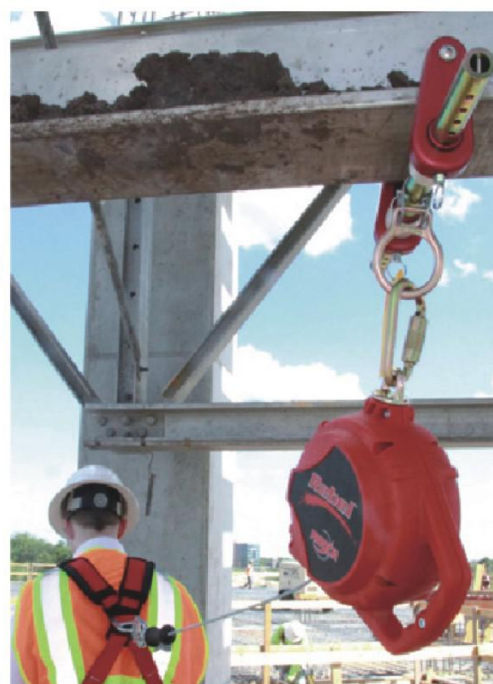
长度3.3米
织带型减震装置
镀锌弹簧钩，开口19毫米
热塑外壳
符合EN标准



保泰特REBEL™ 速差器

3100437

长度6米
织带型减震装置
镀锌弹簧钩，开口19毫米
热塑外壳
符合EN标准



承重装置及连接件

螺纹锁紧安全钩

AJ520

铝合金材料
17毫米开口



自动锁紧安全钩

AJ514

镀锌钢材材料
18毫米开口



SAFLOK®自动锁紧安全钩

2000112

镀锌钢材材料
17.5毫米开口
锁门可以承受16KN



固定织带

1003000

44毫米聚酯织带
长度0.9米
符合OSHA和ANSI标准
另有**1003006**，长度1.8米



固定钢缆

5900550

9.5毫米钢缆
长度1.2米
符合OSHA和ANSI标准
另有**5900551**，长度1.8米



固定横梁承重器

2108406

调节宽度63.5毫米至300毫米厚度
38毫米。可以在很短时间内安装
到工字钢的任何方向上，带有微调
夹紧手柄，可以作为个人挂点或临
时水平生命线挂点使用。



螺纹锁紧安全钩

AJ501

镀锌钢材材料
17毫米开口



自动锁紧安全钩

AJ531

铝合金材料
17毫米开口



SAFLOK®自动锁紧大挂钩

2000114

镀锌钢材材料
55.5毫米开口
锁门可以承受16KN



脚手架织带锚点

1201390

25毫米聚酯织带
长度0.43米
符合OSHA和ANSI标准



GLYDER™2滑动式横梁承重器

2104700

重量1.66kg
工作负载420 lbs.(189kg)
调节宽度88毫米至355毫米
厚度30毫米。安装在头顶或脚边的
工字钢上，实现完全的水平移动。
集成棘轮式调节系统安装简单。



工字钢滑轮车

2103143

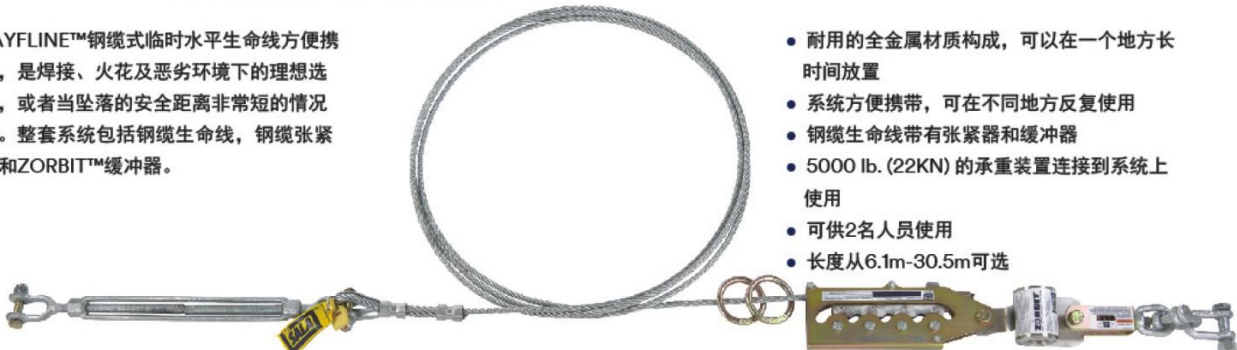
与自锁速差器组合使用，可以方便
地安装在工字钢上，实现水平方向
的移动挂点。调节宽度76毫米至
200毫米，厚度17毫米。



水平生命线系统

SAYFLINE™ 钢缆式临时水平生命线系统

SAYFLINE™钢缆式临时水平生命线方便携带，是焊接、火花及恶劣环境下的理想选择，或者当坠落的安全距离非常短的情况下。整套系统包括钢缆生命线，钢缆张紧器和ZORBIT™缓冲器。



- 耐用的全金属材质构成，可以在一个地方长时间放置
- 系统方便携带，可在不同地方反复使用
- 钢缆生命线带有张紧器和缓冲器
- 5000 lb. (22KN) 的承重装置连接到系统上使用
- 可供2名人员使用
- 长度从6.1m-30.5m可选

7602060 长度：18.3m
7602100 长度：30.5m

其它长度请与销售经理联系。

安全距离表

生命线长度	2名使用者 1.8m连接绳	2名使用者 速差器
6.1-9.0m	6.3m	2.8m
15.4-18.5m	7.4m	3.8m

SAYFLINE™ 绳索式临时水平生命线系统

SAYFLINE™ 绳索式临时水平系统安全可靠，重量轻，安装简单，携带方便。在维护维修、桥梁作业、建筑行业及一般工业上有广泛应用。

- 整套系统放在一个便携包中，安装不需要专门的工具或装备
- 系统方便携带，可在不同地方反复使用
- 带有调节长度的张紧器及缓冲器的多股绳
- 2个锚点固定带，用于连接到建筑上
- 可供2名人员使用
- 长度从6.1m-30.5m可选



7600506 长度：18.3m
7600510 长度：30.5m

其它长度请与销售经理联系。

安全距离表

生命线长度	2名使用者 1.8m连接绳	2名使用者 速差器
6.1-9.0m	7.1m	3.5m
15.4-18.5m	9.2m	5.5m

Railok 90™ 导轨止坠系统

将滑梭安装在导轨上，安全带前胸D型环与滑梭上的安全钩相连，当人员在梯子上攀爬时，滑梭自动跟随上下移动，形成防坠保护。当人员突然下降时，滑梭会锁紧在导轨上，防止使用者继续下落。系统同时内置减震性能，限制下降距离，给使用者提供更大的安全保障。



密闭空间操作系统

UCL 高级五件套救援系统

8518000

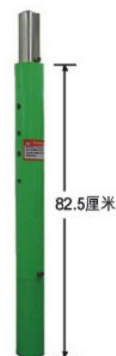
索拿高级救援系统，用于钻探和密闭空间进出。高强度铝材制成，适用在任何工作环境，吊臂可上下左右多方向移动，高度可调。可同时配备绞盘和速差器使用，提供双倍安全。底座可调整，适合大部分标准的密闭空间入口。吊臂和底座可拆卸，携带方便。

最大负载重量160公斤

注：绞盘和速差器另配



8518001
下垂吊臂



8518002
支撑杆

使用不同类型的底座，可以应用于各种复杂的工作环境。



8518005
五件装型底座



8518348
固定墙面安装支架底座



8510316
埋入式安装支架底座



8516190
固定地面安装支架底座



8512285
便携式可调节支架底座



8510323
便携式安装支架底座

救援逃生装置

三脚架和绞盘救援系统

系统将三角架和绞盘相结合，适用于与地面垂直的密闭空间，可以进行提升、坠落防护和紧急救援。三脚架安装方便，一名工人即可完成，运输简单

铝合金三脚架

- 提供工作支援和坠落防护、紧急救援使用。
- 本体为铝合金材质。
- 可调式固定脚，附安全链。
- 调整脚下有橡胶垫，可适应各种不同的地形。
- 架顶下有固定挂点可钩挂滑轮。
- 工作负载350lbs(157kg)。

绞盘

- 手动旋转把手，可操作上升、下降。
- 镀锌钢钢索，直径6.25毫米，18米。
- 每分钟3.8米的上升速率，齿轮比61。
- 外壳材质为聚乙烯，耐腐蚀、重量轻。
- 重量16.2kg。

型号：

8300030 2.1米铝合金三脚架和18米绞盘

8102001 18米绞盘

8000000 2.1米铝合金三脚架

8000010 2.7米铝合金三脚架

9503094 8000000三脚架包装包

9503095 8000010三脚架包装包。



8102001
18米绞盘



8000000
2.1米铝合金三脚架



8300030
2.1米铝合金三脚架和18米绞盘

Rollgliss®R350滑轮组

AG6350ST31

- 镀锌铝合金。
 - 适用提升或下降使用者，配合三脚架，特别用于密闭空间环境进行救援。
 - 滑轮组牵引比例为3:1。
 - 需易购专用的滑轮绳，长度由10-340米。
 - 最大负载重量150-250公斤。
 - 主件净重1.75公斤。
 - 符合CE EN341A/EN1496B标准。
- 另有AG6350ST21牵引比例2:1
AG6350ST51牵引比例5:1



Rollgliss®R350滑轮组
AG6350ST31

三脚架专用绞线盘

AG6800300B

- 可徒手架设在三脚架上。
- 本体及滑轮为铝合金材质。
- 具手臂加长设计，易于转动绞线盘。
- 可将绳索固定。
- 符合EN 1496 class B标准。



三脚架专用绞线盘
AG6800300B

滑轮绳

AG6720100

- 直径9.5毫米，100米长的滑轮绳，另提供其它长度。



滑轮绳
AG6720100

储存袋

AG6800621

- 100米滑轮绳储存袋。



储存袋
AG6800621

救援逃生装置

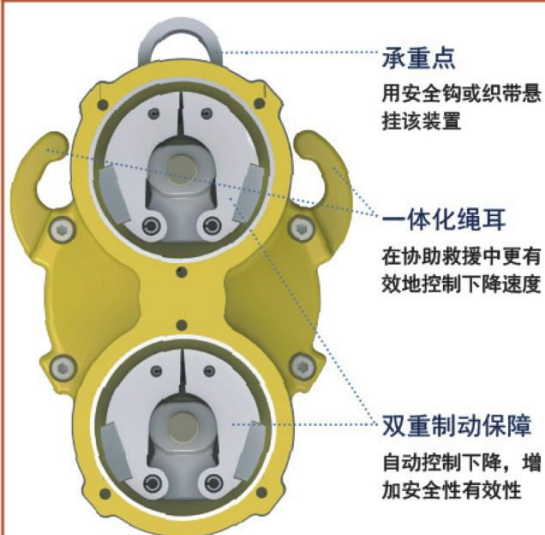
ROLLGLISS™ R550救援及逃生装置



ROLLGLISS™ R550装置是市场上最轻便、结构最紧凑的逃生装置，采用独一无二的双重制动设计，为用户提供最大的安全保障。单人使用最大下降速度0.6-0.9米/秒，最大承重141公斤；双人使用最大下降速度0.6-1.2米/秒，最大承重282公斤。耐腐蚀，通过ISO9223标准C4级别，ASTM B117标准96小时盐雾实验。符合美国OSHA/ANSI标准及欧洲CE EN 341标准。

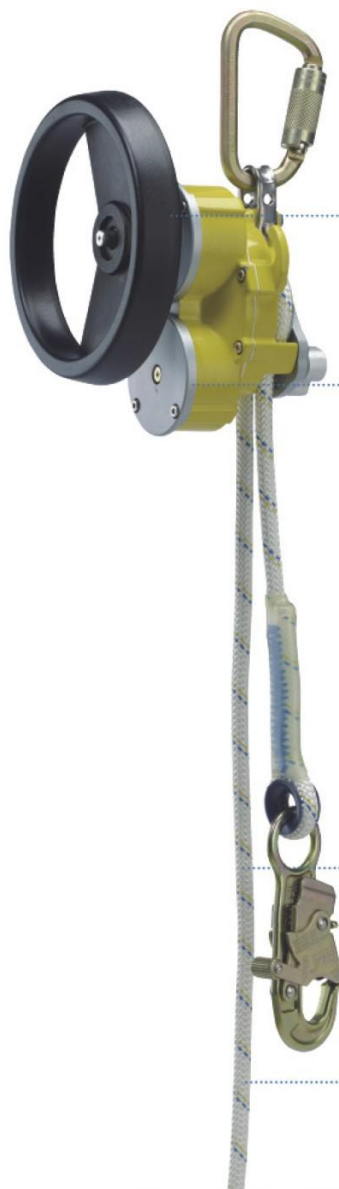
注：符合不同标准的R550装置有不同的订货号，购买前请咨询凯比特销售经理。

双重制动装置



结构紧凑简便

ROLLGLISS™ R550 逃生装置是市场上同类产品中，最轻巧简便的产品。



救援轮毂可选配

装置不但可以进行撤离逃生，还可进行救援

双向轮毂

绳子一端下降，另一端同时上升，可以进行连续地下降救援

支架可选配

可快速简单地安装到梯子横档上，使得救援效率最大化

耐用绳索

9.5 毫米静力股绳，符合美国消防协会NFPA的要求，可用于火场逃生

多种长度选择

单人使用最大下降500米，双人使用最大下降175米



可以将电钻连接到救援手轮中心的转轴上，在远程救援过程中提升伤员。建议最小扭矩：45牛米，最小转动速度：0-300转/分。



保护·安全·健康

检测 仪器仪表系列

仪器仪表系列

噪声检测仪



3M SoundPro实时频谱及噪声分析仪

- 1、可移除的前置放大器，用于无干扰的底数值测量，特别适用于环境噪声的测量
- 2、标准的1/3倍频程滤波器，可帮助评估噪声控制的有效性，以及制定合适的听力保护计划，同时提供易于理解的噪声标签来辅助分析。
- 3、保存听力防护和监测中的历史数据，帮助客户更好的管理监测数据，完善听力保护计划。
- 4、提供LDN，日/夜平均以及CEL等噪声评估参数，可支持24小时测量，帮助相关执法部门有效监管区域内的噪声水平。
- 5、可附加声音谱线，语音清晰度和回响功能，提供更加强大监测和分析功能。
- 6、减少单独的设备数量，同时节约时间和成本。
- 7、大屏幕显示，同时操作菜单界面友好，提供快速操作按键。



3M SE-400声级计

- 1、流线型外观，在测量声级时，最小化周围环境的影响，确保测量的精确。
- 2、可让用户捕获最大值，最小值和峰值等信息，用于更加完善的数据分析，可以通过3M DMS软件，评估是否按要求符合听力保护计划。
- 3、多种精度可选，不同精度麦克风用于不同型号产品上，可满足不同应用。
- 4、可移除的前置放大器，用于无干扰底测量环境下进行测试，特别是远程应用。
- 5、符合IEC 61672-1 (2002) 和ANSI S1.43-1997(R2007)标准，具有CE认证。

噪声检测仪



3M NoisePro个体噪声剂量计

- 1、最多具备4组独立剂量组（DLX），满足4个通道同时测量，以应对不同的工业标准。一台多功能的设备，大大降低设备采购的数量和资金投入。
- 2、存储时间平均和最大值，收集的数据可通过3M DMS软件上传到电脑中进行进一步的分析 and 合规报告。
- 3、大屏幕直观的数字屏幕显示，能够快速获取重要的测量参数，实时的状态更新，同时GO/ON GO屏幕按钮能帮助工人更好的了解现场的暴露水平。



3M EDGE无线式个体噪声剂量计

- 1、LED提示可编程，可帮助识别噪声暴露是否达到或超过预设值。
- 2、Edge Eg5有3个独立的剂量组，可同时以不同的工业标准进行测量（如OSHA HC，OSHA PEL或ACGIH），节约时间和成本，无需同时使用多个测量采集设备。
- 3、直观和清楚的显示，使工人能方便的了解自己的暴露水平，为安全专业人士提供各种参考，以符合听力防护的要求。
- 4、通过红外通讯端口EdgeDock 可获得数据，经由USB传输至电脑的DMS软件分析，帮助安全专业人员方便的设置多个EDGE参数。
- 5、符合人体工学并且只有85克重量，携带舒适方便。
- 6、EDGE5获得本质安全认证，包括MSHA,SIRA(ATEX), CSA(US and Canada)



3M N1-100噪声指示器

- 1、当噪声小于85分贝时，绿灯闪烁，当噪声大于85分贝时，红灯闪烁。
- 2、电池类型：锂电池，充电后约200小时运行时间，使用寿命约为两年。
- 3、充电方式：迷你USB连接线（单独销售）/插入设备底端。
- 4、自动关机功能：开机后约10小时后自动关机
- 5、尺寸：5.1cmx3.6cmx1.3cm
- 6、重量：17g
- 7、温度范围：0 to 95%；非冷凝
- 8、精度：3dB

环境检测仪



3M EVM环境监测仪(气体和粉尘一体)

同时多项检测功能

- 1、检测颗粒物浓度0.1-10，另外可选择测量有毒气体（气体探头见后），挥发性有机物，二氧化碳，相对湿度，温度，以及空气流速（选购）
- 2、多种检测功能合为一体，降低一起的采购成本。

刻度盘式的颗粒物粒径选择

- 1、通过旋转快速，可容易从四种不同的颗粒物尺寸中进行选择
- 2、检测不同参数，而无需拆换粒径切割器

90度的光散射激光光度计

- 1、可对颗粒物进行实时的检测

内置的采样泵

- 1、使客户可在现场采集粉尘的样品，进行现场或后续的跟进分析
- 2、提供采样进一步识别和确认粉尘的浓度



气体检测仪&控制器



Meridian

一台变送器支持电化学、催化燃烧、红外、半导体、PID等所有类型的传感器,本质安全智能传感器,可在零区热插拔,支持离线标定,多种全球安全认证及船级社认证,支持多种通讯协议,支持远程多传感器



Protégé

检测气体: CO、H₂S、O₂、LEL, 泵吸式和扩散式两种工作模式, 配置灵活、体积小、重量轻、外形时尚, IP67防护等级, 防水防尘

英思科M40四合一检测仪

检测气体: CO、H₂S、O₂、LEL, 泵吸式和扩散式两种工作模式, 配置灵活、体积小、重量轻、外形时尚



Protege ZM

检测气体: CO、H₂S、O₂, 两年使用期, 无需任何维护, 通过休眠可延长到三年, 体积小, 重量轻, 功能强大



BM25W

同时检测5种气体, 支持多种电化学、催化燃烧、红外和PID传感器, 可在1公里可视范围内组成无线监控网络, 最多支持30台设备, 操作简便, 移动方便, 安全坚固



iTrans2

支持多种电化学、催化燃烧和红外传感器, 智能传感器, 支持远程以及双传感器配置, 全球安全认证, 包括中国CCCF认证

环境检测仪

**OLCT100C**

专门为中国市场研发的固定式可燃气体检测仪，已取得CCCF认证，抗毒型催化燃烧传感器，寿命长达4年，响应快速、准确，模块化设计，方便操作和维护保养

**MX43**

壁挂式或机柜式中央控制器，支持4或8通道监控，多种数字或模拟输入输出、继电器接口模块，支持本地声光报警器，配合COM43工作站软件，进行控制器各种设置

**PS1**

检测气体：CO、H₂S、SO₂、O₂，两年使用期，无需任何维护，具有多种国际认证及船级社认证

**PS500**

支持十余种有毒气体传感器、红外传感器，以及两种量程的PID传感器，即插即用的智能传感器，支持多种检测量程，兼顾泵吸式和扩散式工作模式，方便灵活



保护·安全·健康

应急物资系列

应急物资系列

化学吸液棉

3M



C-FL550DD折叠式

尺寸: 12.5cmx15.2m
包装: 3盒/箱
吸收量: 119公升/箱



P-110T片状

尺寸: 27.5cmx32.5cm/片
包装: 50片/盒, 4盒/箱
吸收量: 64公升/箱



P-208条状

尺寸: 7.6cm (直径) x 2.44m长
包装: 6条/箱
吸收量: 45公升/箱



P-190卷状

尺寸: 48.3cmx30.5m
包装: 2卷/箱
吸收量: 287公升/箱

吸油棉

3M



P-FL550DD折叠式

尺寸: 12.5cmx15.2m
包装: 3盒/箱
吸收量: 119公升/箱



T-8条状

尺寸: 7.6cm (直径) x 2.44m长
包装: 6卷/箱
吸收量: 45公升/箱



T-151吸油垫

尺寸: 43cmx48cm
包装: 200片/袋
吸收量: 164公升/袋

维修保养吸收棉



M-FL550DD折叠式

尺寸: 12.5cmx15.2m
包装: 3盒/箱
吸收量: 119公升/箱



M-RL33150DD卷状

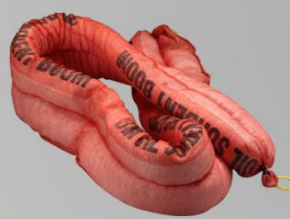
尺寸: 83.8cmx45.7m
包装: 1卷/箱
吸收量: 250公升/箱

维修保养吸收棉



T-270栏索状

尺寸: 20.3cm (直径) x 3m/条
包装: 4条/袋
吸收量: 303公升/袋



T-280栏索状

尺寸: 10.2cm (直径) x 3m, 双条
包装: 4双条/箱
吸收量: 151公升/箱

专业水陆两用 (吸油专用材料)



PIG BOM405
13cm直径x3m长
可吸收90.8L/袋
4条/袋



PIG MAT3004
38.1cm长x48cm宽
可吸收99.5L/袋
100片/袋



PIG SKM210
8cm直径x122cm长
可吸收45.6L/箱
12条/箱

堵漏修补剂



PIG PTY201多用途修补剂

- 1、可粘住几乎一切材料：钢、玻璃、砖石以及大部分塑料
- 2、起效3-5分钟后放置20分钟达到的硬度比水泥1小时的硬度更高；完全凝固之后可以钻孔、加钉、喷沙或涂漆。
- 3、无毒，不含溶剂，不含挥发性有机化合物：甚至可用于修补饮用水管。



PIG PTY259潮湿表面修补剂

- 1、可修补潮湿区域甚至水下的电气连接及管道
- 2、6支/箱，每支18cm长



PIG PTY264钢材修补剂

- 1、可修补任何黑金属或铝金属
- 2、6支/箱，每支18cm长



PIG PTY263铜材修补剂

- 1、可修补红铜、黄铜、青铜及其他有色金属
- 2、6支/箱，每支18cm长



PIG GEN313 管道堵漏工具箱

- 1、利用耐化学不锈钢管道钳及橡胶衬垫快速修补断裂的管道。
- 2、组件易于使用；只需滑动到位并紧固。
- 3、含棘轮扳手，便于快速修补
- 4、夹钳适用于奇数尺寸的管道和直径1.27cm到12.7cm的不同管道。

PIG GEN312-1 应急堵漏工具箱

- 1、经济装组合含30个不同的插栓、补片、PIG修补剂、胶带和楔。
- 2、能快速阻止泄露，直到可以永久地修补好。
- 3、可修补的最大孔洞尺寸



化学品储存柜

labtec Pro

易燃品安全储存柜



型号	产品描述	外部尺寸 (HxWxD)mm	容量 (公升)	颜色	层板数量
600015	手动单门安全柜	559*432*432	15	黄色	1
610015	自动单门安全柜	559*432*432	15	黄色	1
600045	手动单门安全柜	889*610*457	45	黄色	1
610045	自动单门安全柜	889*610*457	45	黄色	1
600061	手动单门安全柜	1118*610*457	61	黄色	1
610061	自动单门安全柜	1118*610*457	61	黄色	1
600114	手动双门安全柜	1118*1092*457	114	黄色	1
610114	自动双门安全柜	1118*1092*457	114	黄色	1
600170	手动双门安全柜	1651*1092*457	170	黄色	2
610170	自动双门安全柜	1651*1092*457	170	黄色	2
600227	手动双门安全柜	1651*864*864	227	黄色	2
610227	自动双门安全柜	1651*864*864	227	黄色	2
600341	手动双门安全柜	1651*1092*864	341	黄色	2
610341	自动双门安全柜	1651*1092*864	341	黄色	2

labtec Pro

油漆安全储存柜



型号	产品描述	外部尺寸 (HxWxD)mm	容量 (公升)	颜色	层板数量
900015	手动单门安全柜	559*432*432	15	红色	1
910015	自动单门安全柜	559*432*432	15	红色	1
900045	手动单门安全柜	889*610*457	45	红色	1
910045	自动单门安全柜	889*610*457	45	红色	1
900061	手动单门安全柜	1118*610*457	61	红色	1
910061	自动单门安全柜	1118*610*457	61	红色	1
900114	手动双门安全柜	1118*1092*457	114	红色	1
910114	自动双门安全柜	1118*1092*457	114	红色	1
900170	手动双门安全柜	1651*1092*457	170	红色	2
910170	自动双门安全柜	1651*1092*457	170	红色	2
900227	手动双门安全柜	1651*864*864	227	红色	2
910227	自动双门安全柜	1651*864*864	227	红色	2
900341	手动双门安全柜	1651*1092*864	341	红色	2
910341	自动双门安全柜	1651*1092*864	341	红色	2

labtec Pro

腐蚀品安全储存柜



型号	产品描述	外部尺寸 (HxWxD)mm	容量 (公升)	颜色	层板/溢漏 盘数量
300015	手动单门安全柜	559*432*432	15	蓝色	1/2
310015	自动单门安全柜	559*432*432	15	蓝色	1/2
300045	手动单门安全柜	889*610*457	45	蓝色	1/2
310045	自动单门安全柜	889*610*457	45	蓝色	1/2
300061	手动单门安全柜	1118*610*457	61	蓝色	1/2
310061	自动单门安全柜	1118*610*457	61	蓝色	1/2
300114	手动双门安全柜	1118*1092*457	114	蓝色	1/2
310114	自动双门安全柜	1118*1092*457	114	蓝色	1/2
300170	手动双门安全柜	1651*1092*457	170	蓝色	2/3
310170	自动双门安全柜	1651*1092*457	170	蓝色	2/3
300227	手动双门安全柜	1651*864*864	227	蓝色	2/3
310227	自动双门安全柜	1651*864*864	227	蓝色	2/3
300341	手动双门安全柜	1651*1092*864	341	蓝色	2/3
310341	自动双门安全柜	1651*1092*864	341	蓝色	2/3

盛漏托盘

PIG PAK605盛漏托盘

大号污水箱可盛装大量污水,有助于控制泄露、滴漏及溢漏
使地板保持干燥,杜绝滑倒和摔倒事故
PIG防溢盛装托盘非常坚固,支起满载的圆桶也不会发生破裂
使圆桶存放区保持整洁有序,尽显专业外观



PIG PAK531盛漏托盘

PIG防溢平台可围堵小范围的泄露及滴漏,使地板保持干燥,同时
使地板保持干燥,杜绝滑倒和摔倒事故
PIG防溢盛装托盘非常坚固,支起满载的圆桶也不会发生破裂
使圆桶存放区保持整洁有序,尽显专业外观
低身量设计,使圆桶接近地板,便于存取



PIG PAK901 防溢漏临时储存房

桶体被遮蔽起来不会淋雨,不必担心桶体生锈或污染内装液体
门可以锁闭(不含挂锁),避免被盗窃或破坏
大号污水箱可盛装大量污水,有助于控制泄露、滴漏及溢漏
使圆桶存放区保持整洁有序,尽显专业外观





保护·安全·健康

安全锁具、刀具 其它工业安全设备



德国刀具 **MARTOR®**



型号: 07152



型号: 116001



型号: 121001



型号: 122001



型号: 07252



型号: 118003



型号: 101898



型号: 04152

Master
安全系列 **Lock**

美国玛斯特锁——全球领先锁具品牌



集群锁箱 498AMCN



弹子锁胆千层锁



406系列防爆锁



密码锁 176KAMCN



断路器开关 491BMCN



旋转阀门锁具 483MCN



楔形球阀锁具 S3477LZH



挂牌标签



贝迪锁具

Safety Lock



球阀防事故装置BD-8211



断路器防事故装置BD-8113



断路器防事故装置BD-8115



通用断路器防事故装置BD-8126



收放式钢缆防事故装置BD-8461



万用阀门防事故装置BD-8237



钢缆式防事故装置BD-8412



断路器防事故装置BD-8111



大号断路器锁BD-8122A



小号断路器锁BD-8121A



断路器防事故装置BD-8114

贝迪锁具 Safety Lock



加压气瓶阀防事故装置BD-8251



刀具安全防事故装置BD-8125



万用转换开关防事故装置BD-8142



电器按钮开关防事故装置BD-8141



便携式集群管理箱BD-8811



急停防事故装置BD-8131



组合管理包BD-8772



门阀防事故装置BD-8231



万用门阀防事故装置BD-8236



组合管理包BD-8771



气源防事故装置BD-8241



人孔防事故装置BD-8471



十锁管理箱



二十锁管理挂箱

便捷组装安全栏杆套装



为所有工作现场提供安全环境 预装立柱用于快速安装 黄色喷涂表面安全醒目 镀锌钢材质

设备防护网



屋顶步道与人行马道安全进出解决方案



自闭式安全门

特性和优点



- 热镀锌或安全亮黄色粉末喷涂
- 供应欧版和美版
- 依照BS 6375-2: 2009第6.5款要求进行生命周期测试, 安全门在90度的区间里开闭50000次以测试其耐用性。
- 可承受225KG的负载
- 按照ASTM B117-11-5中性溶液进行盐雾测试超过200小时
- 人员通过后安全门可自行关闭
- 独立测试符合国际标准
- 适用于室内外应用环境
- 易调节--可现场裁切
- 可与镀锌护栏、临边防护系统、定制平台和台阶等现有结构完美结合



组装便捷 符合欧洲美国产品标准 可与现有结构完美结合 热浸镀锌或安全亮黄色喷涂表面



齐全的品类，满足企业消防器材需求



消防战斗服



声光报警器



消防斧



灭火器



消防警铃



消防水带



火灾报警器



消防爬梯



阀门接口



警示牌



消防手套



消防头盔



逃生面罩



消防整车



消防栓



消防路锥



消防卷盘

清洁日用品



授权经销商



授权经销商

丰富的清洁日用品，满足企业后勤用品需求



职安劳保供应链管理（广东）有限公司

ZHIAN LABOR INSURANCE SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (GUANGDONG) CO., LTD.

电话：0750-3508226

传真：0750-3508683

MAIL:ZHIANLAOBao@ALIYUN.COM

地址：广东省江门市永康里14幢二层5-16轴

www.zhianlb.com



职安劳保官网