



产品目录

Product Catalogue

关于我们

霍尼韦尔安全产品亚太区品牌

Honeywell

HOWARD
LEIGHT
by Honeywell

MILLER
by Honeywell

SALISBURY
by Honeywell

BOOTMAKERS
OLIVER
SINCE 1887
by Honeywell

KING'S
by Honeywell

OTTER
by Honeywell

霍尼韦尔安全产品业务部门 (Honeywell Safety Products) 隶属于财富 100 强霍尼韦尔集团旗下的工业安全集团，是全球个人防护装备 (PPE) 领域最大的供应商之一，其产品广泛应用于石油石化、通用工业、消防救援、电力安全等多个领域，满足不同行业对于个人防护产品的不同等级需求，为客户量身定制整体解决方案。霍尼韦尔安全产品旗下拥有专注坠落防护的 Miller by Honeywell、专注听力防护的 Howard Leight by Honeywell、专注电力安全的 Salisbury by Honeywell 等众多业内知名品牌，其产品线涵盖了头面部防护、听力防护、呼吸防护、手部防护、足部防护、坠落防护、防护服、消防以及电力防护等，为作业人员提供“从头到脚”的全面防护。

霍尼韦尔安全产品凭借其全球技术中心的技术平台及研发资源，运用先进的人体工程学设计理念，坚持技术创新，不断改进产品；专业的销售、市场、技术支持及客服等团队在亚太区多个个人防护产品生产基地的强力支持下，全心致力于为客户提供高效的解决方案，全方位的培训及技术支持，以及更具竞争力，更加舒适、更值得信赖的产品。

Honeywell Safety Products (HSP), a part of Honeywell Industrial Safety Group of Honeywell ranked on Fortune 100, is one of the largest providers of personal protective equipment (PPE) serving the fire service, electrical safety and general industrial worker segments. Honeywell Safety Products is devoted to protect workers from head to toe and meet the wide variety of workers' safety needs by offering the most complete line of personal protective equipment including clothing, eyewear, hats, hearing, respiratory, footwear, gloves, fall protection, electrical safety and first responder products under world-leading brands such as Honeywell, Miller by Honeywell, Howard Leight by Honeywell and Salisbury by Honeywell, etc.

Honeywell Safety Products' global technology centers employ cutting-edge ergonomics and human factors engineering to create the industry's most comfortable and functional safety solutions; its professional team from sales, marketing, technical support and service, supported by multiple Asian manufacturing bases, are committed to generate more effective safety solutions, provide on-site consultation and training, and deliver best-in-class safety products with higher performance, comfort and reliability to a broad range of industries and workers every day.





听力防护系列

1

眼脸部防护系列

11

呼吸防护系列

25

气检测仪系列

53

手部防护系列

57

防护服系列

89

足部防护系列

99

坠落防护系列

115

电力安全防护

173

消防救援防护

179

目录

- 03 • 抛弃型耳塞
- 05 • 可重复使用耳塞
- 06 • 耳塞分配器
- 07 • 噪音隔离耳罩系列



选择正确的耳塞 才能真正保护您的听力！

标准

EN 352/1	头箍
EN 352/2	耳塞
EN 352/3	装在头盔上的头箍
EN 352/4	电子头箍
EN 458	选择、使用、听力防护装备使用注意事项 和维护等建议的指导资料

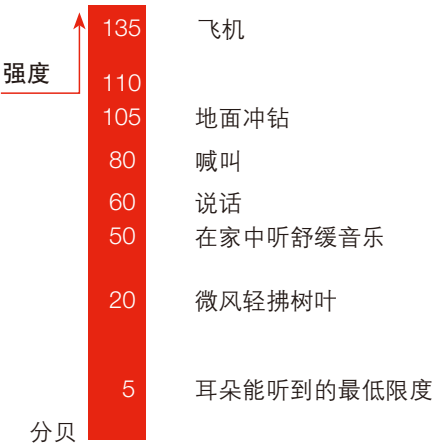
雇主的职责

	恒定噪音	波动噪音
雇员应配戴听力 防护装备	85dB*	137dB
雇员应配备听力 防护装备	80dB	135dB

2003年2月15日欧盟政府公报上发表的欧洲指令 2003/10/EC

*dB：分贝

声音强度水平标



适合

为每个不同的耳道找到不同形状和尺寸的产品并不是那么困难。一个适合的耳塞应该在提供应有的防护的同时让配戴者的耳道感到舒适。Honeywell耳塞因其先进的设计和材料科技为每一个作业者提供最适当的防护。

选择

为什么有这么多的耳塞？因为人和人所处的环境都非常的的不同。Honeywell提供了最全的产品选择去适应各种不同的环境。

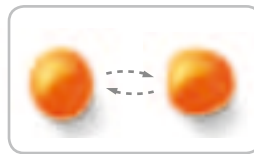
选择听力防护产品的原则：在正确选择与配戴的前提下，所选听力防护产品的NRR=现场噪声分贝值-法律规定限值(85dB)。

举例：某工厂车间经检测分贝值达到115分贝，而法律规定的工作环境噪音限制为85分贝，所以该车间的工人可选择耳塞或耳罩的NRR至少为 $115-85=30$ ，并且使用正确的配戴方法。

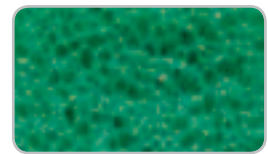
防护

听力防护产品只有在人们使用它的时候才有用。Honeywell提供了一系列不同NRR值的耳塞产品，在不影响员工工作的同时提供听力防护。

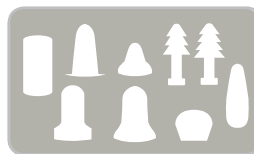
NRR是用来标定听力防护用具所能提供的降噪等级。



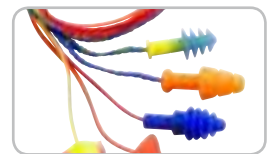
CMT是一种用户友好技术
SmartFit 耳塞可以根据人体自身的温度调节大小以适合配戴者的耳道。



聚氨酯发泡耳塞
我们专利技术的开放式聚氨酯材料在一次性发泡耳塞的应用，使其在不降低防护效率的同时又能配戴舒适。



不同形状
为了给每一个耳朵提供适合的耳塞，Honeywell提供了不同形状的耳塞供不同的配戴者选择。



带线选择
在很多工作环境，工作者需要在工作的時候取下耳塞。带线耳塞的设计让摘取和配戴耳塞变得十分容易。

抛弃型耳塞

同时提供带线及不带线两种选择

子弹型耳塞中的超舒适设计



订货号：1005074
1000107

Bilson 303

- 新型黄白相间的 Leight Stripe™ 在配戴时可提供高舒适度和可见度
- 专有的聚氨酯泡沫可以柔和地充塞在耳道中，减少从耳道脱落的机会
- 由于膨胀压力较小，密封耳道更舒服，长时间配戴后感觉比其他泡沫耳塞舒适
- 光滑的抗油性表面可防止污垢积累，提高了卫生水平
- 渐缩的子弹型设计易于旋摘和配戴，可以更加顺畅地适应耳道的形状

根据大量的研发部门的分析研究，我们发现对子弹型耳塞来说：在手中摸起来很柔软的发泡耳塞，可能在耳道中产生的压力比硬耳塞更大。快速恢复的发泡耳塞在耳道中施加的压力较小，但是在塞入时，未贴合前便已经恢复原型。理想的发泡耳塞应当介于以上两者之间。Bilson 303耳塞便是便是这一理想特性的完美结合。结合专利技术和优异的制造工艺，防噪音耳塞更贴合耳道，能够改善长时间配戴的舒适度——适合每个人使用。

低压发泡，更加舒适



订货号：LPF-1-O-CH
LPF-30-O-CH

Max-Lite®

- 低压发泡设计，配戴非常舒适，适合长久配戴
- 适合耳道稍小的人群使用
- T型结构设计，配戴及把握更加方便
- 光滑防油污无孔发泡耳塞表面，防止污垢累积

订货号	产品描述	型号	带线	SNR	NRR	形状
1005074	Bilson 303	小号	否	33	29	子弹型 
1000107	Bilson 303	小号	是	33	29	子弹型 
LPF-1-O-CH	Max-Lite®		否	34	30	T型 
LPF-30-O-CH	Max-Lite®		是	34	30	T型 

抛弃型耳塞

颜色鲜艳，高辨识度



订货号：LL-1
LL-30

Laser Lite®

- 鲜明的耳塞颜色，使配戴的耳塞更易察觉，同时增加配戴乐趣
- 柔软的耳塞能自动调整，使耳塞更加贴和耳道，配戴非常舒适
- T型耳塞设计，使配戴和摘取更加简便
- 光滑防油污无孔发泡耳塞表面，防止污垢累积

最高防护的抛弃型发泡耳塞



订货号：MAX-1
MAX-30

Max®

- 全球使用最广的PU发泡耳塞
- 钟型设计，保证了配戴的舒适度
- 经过改进的外形设计，配戴更加方便，并且不易脱落
- 光滑的耳塞表面，抗油性的设计，可防止污垢累积
- PU发泡耳塞增强配戴舒适性，特别是长时间配戴

订货号	产品描述	型号	带线	SNR	NRR	形状
LL-1	Laser Lite®		否	35	32	T 型 
LL-30	Laser Lite®		是	35	32	T 型 
MAX-1	Max®		否	37	33	钟型 
MAX-30	Max®		是	37	33	钟型 

可重复使用耳塞

管体柔软，配戴快速方便



订货号：QD30

Quiet®

- 采用获得专利的免揉搓设计，方便配戴
- 波浪状外形设计更贴合耳道
- 表面光滑，对皮肤无刺激，全天配戴舒适，且长期配戴容易清洗
- 管体柔软，配戴快速方便

个性化耳塞的一次革命

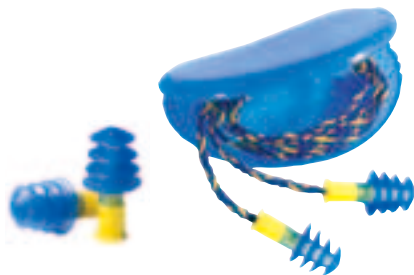


订货号：SMF-30

SmartFit®

- 专利的舒适材料技术，利用配戴者体温逐渐改变耳塞外形，直到完美贴合耳道
- 配戴极其舒适，是真正个性化的耳塞
- 简化库存管理-一个型号适合所有配戴者
- 独特的可拆卸尼龙耳塞线
- 带HearPack®耳塞盒

优异的防护，配戴舒适



订货号：FUS30
FUS30S

Fusion®

- 专利双材料设计，使得耳塞有方便拿捏配戴的核心柱，以及提供配戴舒适的柔软侧翼
- FlexiFirm®核心柱方便拿捏，确保最便捷的配戴
- SoftFlange™创造了最舒适的耳道封闭，提供超舒适的保护
- 独特的可拆卸尼龙耳塞线，适合各种应用环境
- 双尺寸设计，提供个性化配戴舒适
- 带HearPack耳塞盒

订货号	产品描述	型号	带线	SNR	NRR	形状
QD30	Quiet®		是	28	26	钟型🔔
SMF-30	SmartFit®		是	30	25	圣诞树型🎄
FUS30	Fusion®	大号	是	28	27	圣诞树型🎄
FUS30S	Fusion®	小号	是 绿	28	27	圣诞树型🎄



订货号: 1013040

LS 400 经济型轻质耳塞分配器

- 产品选用坚硬的耐用塑料制成，轻便经济设计
- 产品除了可以挂在墙也可放在桌面，使用更加便利
- 旋转耳塞分配旋钮，单手操作，使用方便
- 配有接盘，可以防止耳塞掉落地面
- 每次可添加400副耳塞



订货号: LS-500

LS 500 耐用型金属耳塞分配器

- 使用全铝结构设计制造，镀以颜色，适合长久使用。
- 可固定在墙上，方便使用
- 摇柄式耳塞分配设计，使用简便
- 每次可使用内含500副耳塞的填充盒

分配器订货号	产品描述	可选用耳塞	耳塞订货号	耳塞描述	包装
1013040	LS 400 经济型 轻质耳塞分配器	Bilsom 303	1006187	Bilsom 303 黄 / 白双色 超舒适 子弹型耳塞 填充包 (用于 LS-400 分配器)	200 副/包
		Laser Lite	LL-LS4	Laser Lite 红 / 黄双色 易识别 T 型耳塞 填充包 (用于 LS-400 分配器)	200 副/包
		MaxLite	LPF-LS4-O-CH	Max Lite 桔黄色 小号设计 T 型耳塞 填充包	200 副/包
		Max	MAX-LS4	Max 高降噪值 钟型耳塞 填充包 (用于 LS-400 分配器)	200 副/包
LS-500	LS 500 耐用型 金属耳塞分配器	Max Lite	LPF-1-D	Max Lite 桔黄色 小号设计 T 型耳塞 填充包 (用于 LS-500 分配器)	500 副/包
		Max	MAX-1-D	Max 高降噪值 钟型耳塞 填充包 (用于 LS-500 分配器)	500 副/包

噪声隔离耳罩系列

在您需要隔绝噪声的时候，我们提供给您有效工作的工具，从最大的降噪值保护到最高的性价比产品。我们Leightning®，Thunder®，Viking™，Mach™系列给不同作业环境下的工人提供理想的听力保护。

气流控制技术 气流控制技术是一个专为在传统耳罩中常见的问题所发明的解决方案。他们的降噪效果在高频波段很好，而在低频的波段就不太好。因此，传统耳罩不能为高强度的低频噪音提供最优的整体防护效果。[AFC]却可以在不增加耳罩尺寸和重量的前提下提供优良的低频降噪效果，从而使得降噪效果在整个频率范围内的持续良好。事实上，整体降噪效果的提升就是因为增加了低频降噪效果！

比较其他的耳罩，拥有AFC的耳罩能提供更好低频降噪率的同时也维持良好的高频降噪率。

像[AFC]这样的创新技术帮助鼓励工人更加愿意长时间的配戴自己的耳罩，使用者得到更好的防护，却不需要一个更大更重的耳罩。

Leightning 耳罩系列

最大的舒适度和保护效果 AFC 技术设计

- 坚固的金属环头箍结构，经得起恶劣环境的高要求考验
- 专利的AFC技术提供了最优的声音衰减效果
- 针对各种应用环境提供多种声音衰减级别产品
- 专利发泡棉头带提供长时间配戴舒适度，最小化的头部压力



订货号 1010924
1010923
1010922

头带型 Headband - L1,L2,L3

- 内附头带衬垫，柔软舒适，将头部的压力降到最低，长久配戴也极为舒适
- 可伸缩调节高度同时又确保在使用时能很好的固定

订货号	产品描述	型号	SNR	NRR
1010924	L3	头带型	34	30
1010923	L2	头带型	31	27
1010922	L1	头带型	30	25

L3H

订货号 1011993
1011992
1011991



配帽型 - L1H,L2H,L3H

- 可与多种安全帽配备使用
- 使用时可快速调节到位，不用时可将耳罩翻起，扣于帽上

L0F

订货号 1013461



折叠型 - L0F

- 折叠设计便于储藏和携带

L3N

订货号 1011996
1011994



颈戴型 - L1N,L3N

- 金属环位于颈后
- 颈戴型设计可与防冲击面罩、防冲击眼罩、安全帽等其他防护产品配套使用
- 内附弹性头巾方便定位

订货号	产品描述	型号	SNR	NRR
1011993	L3H	配帽型	31	27
1011992	L2H	配帽型		25
1011991	L1H	配帽型	28	23
1013461	L0F	折叠型	25	23
1011996	L3N	颈戴型	32	28
1011994	L1N	颈戴型	29	25

噪声隔离耳罩系列

Thunder 耳罩系列

最高的保护效果
AFC技术设计

- 绝缘设计可应用于各种环境
- 专利的AFC技术提供了最优的声音衰减效果
- 多节式快速可调节头带确保在使用时能很好的固定

T3

订货号 1010970
1010929
1010928



头戴型

- 不同头型的使用者头部受力均匀，长时间配戴也极为舒适
- 内通风头带最小化头部压力，在温热潮湿的环境中配戴舒适
- 不变形的头带外壳适合各种恶劣环境

T3H

订货号 1011603
1011602
1011601



配帽型

- 可与多种安全帽配备使用
- 使用时可快速调节到位，不用时可将耳罩翻起，扣于帽上

订货号	产品描述	型号	SNR	NRR
1010970	T3	头戴型	36	30
1010929	T2	头戴型	33	28
1010928	T1	头戴型	30	26
1011603	T3H	配帽型	32	27
1011602	T2H	配帽型	30	25
1011601	T1H	配帽型	29	23

Mach 耳罩系列

Mach 1

订货号 1010421



Mach™ 系列耳罩

- 经济型设计为多种工作环境提供简单方便的防护
- 超级轻便设计提供全天的舒适
- 绝缘设计可应用于各种环境

Viking 耳罩系列

V1

多向式头带设计

订货号 1010925



Viking™ 系列耳罩 V1

- 多向头带，使用者可将头带放在头的前部，上部或者颈部
- 可作为配帽型耳罩的替代品
- 绝缘设计可应用于各种环境
- 内部通风头带最小化头部压力，在温热潮湿的环境配戴舒适
- 专利的AFC技术提供了最优的声音衰减效果
- 不变形头带外壳适合各种恶劣环境
- 伸缩头带能在配戴于头后部和下巴下时更好的固定

订货号	产品描述	型号	SNR	NRR
1010421	Mach™ 系列耳罩		23	18
1010925	Viking™ 系列耳罩 V1	多向式头带设计	30	25

目录

- 13 • 防冲击眼镜
- 17 • 防冲击眼罩
- 19 • 防冲击面罩
- 21 • 安全帽
- 22 • 洗眼器及洗眼液
- 23 • 便携式紧急洗眼器附件
- 24 • 固定式洗眼器
- 24 • 眼镜清洁套装



- EN166 - 详细说明
- EN167 - 光学试验法
- EN168 - 非光学试验法
- EN169 - 焊接用滤镜
- EN170 - 紫外线滤镜
- EN171 - 红外线滤镜
- EN172 - 工业用防日光滤镜
- EN175 - 焊接装备
- EN379 - 活性焊接滤镜

镜架专用指示符号

- Z87 通过美国标准
- + 通过高速冲击试验
- GB14866-2006 通过中国标准
- 166 标准号
- xxx 应用领域
 - 3=液体(液滴或飞溅)
 - 4=较大灰尘颗粒(颗粒直径>5微米)
 - 5=气体和较小灰尘颗粒
 - 8=短路引起的电弧
 - 9=熔化的金属和高温液体
- F 防机械性危险
- F(T) 极端温度下防冲击(从-5°C到+55°C)
- H 该装置适用于头较小者
- 2.5 与镜架相容的最高等级号

镜片专用指示符号

- S 有色镜片
- + 通过高速冲击试验
- 3 代码号: 说明滤镜种类:
 - 2和3=紫外线; 4=红外线; 5和6=日光
- 1.2 保护等级: 指明镜片的颜色(眼镜和防冲击眼罩为1.2到7之间)
视力等级(1=长期配戴, 2和3=临时配戴)
- F 防机械性危险(F=45米/秒的冲击)
- F(T) 极端温度下防冲击(从-5°C到+55°C)
- 8 防因短路引起的电弧
- 9 不粘熔化的金属, 防止高温液体渗透
- K 表面不受微粒腐蚀
- N 防雾镜片
- R 加强反射红外线能力
- O (O)为原装镜片, (V)为更换镜片(可选)

配戴眼部和面部保护装置，可以避免90%的眼脸部事故



由于其构造，眼睛是一个特别敏感的器官，所受的损伤经常无法医治



霍尼韦尔眼脸部防护产品结合全球最先进、安全的眼脸部防护技术与理念，真正立足中国市场，为中国市场提供符合中国工人使用习惯和真正适合中国工人配戴的安全防护产品，让工作更安全，更舒适，更高效

机械性危险

冲击，灰尘，固体颗粒，沙砾

后果：角膜损伤或穿孔，虹膜撕裂，晶状体浑浊

化学性危险

液滴和液体飞溅：溶剂，气雾剂，酸，碱，水泥，灰浆等等

后果：角膜灼伤或浑浊，病毒感染，急性结膜炎，溃疡

放射性危险

红外线，紫外线，激光，强光

后果：白内障，角结膜炎，视网膜损伤或灼伤，晶状体浑浊

电击危险

直接接触，短路引起的电弧

后果：视网膜灼伤，角膜损伤（固体颗粒），晶状体损伤

高温危险

高温液体，熔化物质，火焰

后果：眼部重伤，角膜浊点

防冲击眼镜

采用先进的人体工学设计，
令人一戴难忘



P1000 超舒适防冲击眼镜




- **专为亚洲人设计：**镜框宽度和弧度更适用于亚洲人
- **独特眉骨防护：**整个镜框设计贴合眉骨，采用独特的镂空设计和柔软材料，日常配戴时增加舒适感，意外冲击时缓冲冲击
- **可调节鼻垫：**依据个人鼻梁的高度调节鼻垫的角度，最大限度的满足每个人的舒适性要求
- **可调节镜腿：**多角度可调节镜腿适应于不同头型的人群
- **超柔软流线型镜腿：**超柔软的流线型镜腿经过人体工学设计，增加舒适感且配戴更稳固
- 优异的防冲击性能
- 优质防雾/防刮擦涂层或者超强防刮擦涂层可供选择，有效延长镜片寿命
- 阻隔99%紫外线
- 符合美国ANSI标准

人人都戴得起的好眼镜



XV100 经济型防冲击眼镜

- 时尚外观，超轻无框设计，男女适用
- 超强防刮擦镜片，使用时间更长久
- 独特的镜片弧度设计，配戴更舒适
- 优异的防冲击性能
- 优质防雾/防刮擦涂层或者超强防刮擦涂层可供选择，有效延长镜片寿命
- 阻隔99%紫外线
- 符合欧洲EN标准

订货号	产品描述	镜架及镜腿	镜片	防刮擦	防雾	使用环境
P1000100	P1000 超舒适防冲击眼镜	灰黑	 透明	是	是	室内环境
P1000110	P1000 超舒适防冲击眼镜	红黑	 透明	是	是	室内环境
P1000111	P1000 超舒适防冲击眼镜	灰黑	 灰色	是	是	室外环境
P1000200	P1000 超舒适防冲击眼镜	灰黑	 透明	加强	否	室内环境
P1000210	P1000 超舒适防冲击眼镜	红黑	 透明	加强	否	室内环境
P1000211	P1000 超舒适防冲击眼镜	红黑	 灰色	加强	否	室外环境
1028860	XV100 经济型防冲击眼镜	透明	 透明	加强	否	室内环境
1029692	XV100 经济型防冲击眼镜	透明	 灰色	加强	否	室外环境
1028862	XV100 经济型防冲击眼镜	透明	 透明	是	是	室内环境

经典亚洲人设计款型——值得信赖的经典防冲击眼镜设计，完全满足作业者的防护需求，让其在配戴时自信自如。



S200A 亚洲经典款防冲击眼镜

- 专为亚洲人设计，为亚洲工作人员提供超凡安全防护：
 - 更宽阔镜框，适合亚洲人宽阔平坦的前额
 - 更宽阔的鼻垫，适合亚洲人脸型
- 柔软鼻垫和镜腿，提供全天候舒适保护
- 可调节镜腿，彩色镜腿容易识别
- 一体式全景镜片设计提供宽阔视野，镜框上突出防滑握点设计方便抓取
- 优异的防冲击性能
- 优质防雾/防刮擦涂层或者超强防刮擦涂层可供选择，有效延长镜片寿命
- 阻隔99%紫外线
- 符合中国GB及美国ANSI标准

首款专为亚洲人脸型设计的流线型防冲击眼镜，根据近万名使用者的实际需求设计



S600A 亚洲流线型防冲击眼镜

- 亚洲镜框设计，为亚洲工作人员提供真正安全防护
 - 更宽阔的时尚镜框，适合亚洲人更宽阔平坦的前额
 - 更宽阔的鼻垫，适合亚洲人脸型
- 柔软鼻垫和镜腿，提供全天候舒适保护，更有彩色镜腿容易识别
- 一片式镜片设计提供更佳视野
- 优异的防冲击性能
- 优质防雾/防刮擦涂层或者超强防刮擦涂层可供选择，有效延长镜片寿命
- 阻隔99%紫外线
- 符合中国GB及美国ANSI标准

订货号	产品描述	镜架及镜腿	镜片	防刮擦	防雾	使用环境
100100	S200A 亚洲款防冲击眼镜	蓝色	透明	是	是	室内环境
100110	S200A 亚洲款防冲击眼镜	黑色	透明	是	是	室内环境
100111	S200A 亚洲款防冲击眼镜	黑色	灰色	是	是	室外环境
100200	S200A 亚洲款防冲击眼镜	蓝色	透明	加强	否	室内环境
100210	S200A 亚洲款防冲击眼镜	黑色	透明	加强	否	室内环境
100211	S200A 亚洲款防冲击眼镜	黑色	灰色	加强	否	室外环境
110100	S600A 流线型防冲击眼镜	蓝色	透明	是	是	室内环境
110110	S600A 流线型防冲击眼镜	黑色	透明	是	是	室内环境
110111	S600A 流线型防冲击眼镜	黑色	灰色	是	是	室内、室外环境
110200	S600A 流线型防冲击眼镜	蓝色	透明	加强	否	室内环境
110210	S600A 流线型防冲击眼镜	黑色	透明	加强	否	室内环境

防冲击眼镜



VisiOTG-A 亚洲款访客眼镜

- 专为亚洲人脸型设计
- 一款两用，可配戴在近视眼镜外作为访客参观眼镜，也可用作安全眼镜单独佩戴
- 全透明的一片式镜片设计提供更佳视野
- 侧面通风，具有良好的通风效果，配戴更加舒适
- 优异的防冲击性能
- 优质防雾/防刮擦涂层或者超强防刮擦涂层可供选择，有效延长镜片寿命
- 阻隔99%紫外线
- 符合中国GB及美国ANSI标准




VL1-A 亚洲款防冲击眼镜

- 专为亚洲人脸型设计，提供舒适贴合性
- 弧型时尚无框设计，轻质舒适
- 柔软镜腿，提供全天候舒适保护
- 一体式中桥设计，全景式视野，侧视野依然开阔
- 优异的防冲击性能
- 优质防雾/防刮擦涂层或者超强防刮擦涂层可供选择，有效延长镜片寿命
- 阻隔99%紫外线
- 符合中国GB及美国ANSI标准



Op-Tema 全方位可调节防冲击眼镜

- 镜腿可以倾斜调节及三个档位长度调节，适合不同头型的使用者
- 柔软鼻夹可调节，增加鼻梁舒适感
- 流线型一体式设计，全视野轻质镜片整体重量仅为30克
- 附送可调节眼镜绳一根，独特套进式设计，方便挣脱；
- 优异的防冲击性能
- 优质防雾/防刮擦涂层或者超强防刮擦涂层可供选择，有效延长镜片寿命
- 阻隔99%紫外线
- 符合中国GB、美国ANSI及欧洲EN标准

订货号	产品描述	镜架及镜腿	镜片	防刮擦	防雾	使用环境
100001	VisiOTG-A 亚洲款访客眼镜	透明	 透明	加强	否	室内环境
100002	VisiOTG-A 亚洲款访客眼镜	透明	 透明	是	是	室内环境
100020	VL1-A 亚洲款防冲击眼镜	透明/黑色	 透明	是	是	室内环境
100021	VL1-A 亚洲款防冲击眼镜	透明/黑色	 灰色	是	是	室外环境
100022	VL1-A 亚洲款防冲击眼镜	透明/黑色	 银灰色	加强	否	室内/外环境
1004947	Op-Tema 可调节防冲击眼镜	透明/黑色	 透明	是	是	室内环境

防冲击眼镜



Millennia Classic 经典款防冲击眼镜

- 全球流行的现代流线型设计，适合实验室、科研人员等人群使用
- 稳定而轻便的镜架，眼镜整体重量较轻，仅32克
- 一体式中桥设计，视野开阔（包括侧视野）
- 提供焊接环境中使用的3号及5号暗度镜片
- 附送可调节眼镜绳一根，独特套进式设计，方便挣脱；
- 优异的防冲击性能
- 优质防雾/防刮擦涂层或者超强防刮擦涂层可供选择，有效延长镜片寿命
- 阻隔99%紫外线
- 符合中国GB、美国ANSI及欧洲EN标准
- 美国原装进口

现代设计款型——更舒适时尚设计，符合现代审美趋势，让作业者更加乐意配戴。



Millennia Sports 运动款防冲击眼镜

- 在保留Millennia Classic优异性能的基础上，调整为流线型框架，真正的运动款设计
- 一体式中桥设计，视野开阔（包括侧视野）
- 抗冲击柔软镜腿符合人体工程学原理，方便与安全帽配合使用
- 附送可调节眼镜绳一根，独特套进式设计，方便挣脱；
- 优异的防冲击性能
- 优质防雾/防刮擦涂层或者超强防刮擦涂层可供选择，有效延长镜片寿命
- 阻隔99%紫外线
- 符合中国GB、美国ANSI及欧洲EN标准

订货号	产品描述	镜架及镜腿	镜片	防刮擦	防雾	使用环境
1002781	Millennia Classic 简洁款防冲击眼镜	黑色	 透明	是	是	室内环境
1002782	Millennia Classic 简洁款防冲击眼镜	黑色	 灰色	是	是	室外环境
1005212	Millennia Classic 简洁款防冲击眼镜	黑色	 黄色	是	是	光线较弱环境
1002783	Millennia Classic 简洁款防冲击眼镜	蓝色	 透明	是	是	室内环境
1006405	Millennia Classic 简洁款防冲击眼镜	黑色	 IR3	是	否	气焊使用
1006406	Millennia Classic 简洁款防冲击眼镜	黑色	 IR5	是	否	气焊使用
1005985	Millennia Sports 运动款防冲击眼镜	黑色	 透明	是	是	室内环境
1005986	Millennia Sports 运动款防冲击眼镜	黑色	 灰色	是	是	室外环境

防冲击眼罩

DuraMaxx 全景式高效涂层防冲击眼罩

- 全景式现代款型设计确保完美面部贴合，提供最大程度的面部及视觉舒适效果



- DuraStream 涂层技术涂覆的超强防雾涂层和更有效的通风设计带来的高防雾性能

- 可轻松准确调整头带设计






- 可更换镜片，三秒钟更换时间，简单便捷

- 硅胶软材带来的脸部舒适感，更柔软接触，无压力，更完美贴合，更光滑感受

- DuraStream涂层技术涂覆的超强防刮擦涂层延长镜片使用寿命三倍

DuraMaxx 全景式高效涂层防冲击眼罩同时具有以下功能

真正有效的OTG防冲击眼罩，可与普通近视眼镜一起配戴
符合中国GB、美国ANSI及欧洲EN标准
有效防止粉尘及化学雾滴飞溅
阻隔99%紫外线

订货号	产品描述	镜片	防刮擦	防雾
1017750	蓝灰色镜身/布质头带/DuraStream涂层	 透明PC镜片	加强	是
1017751	蓝灰色镜身/橡胶头带/DuraStream涂层	 透明PC镜片	加强	是
1028135	DuraStream涂层替换镜片	 透明PC镜片	加强	是
1017739	蓝灰色镜身/橡胶头带/DuraStream涂层	 IR5 PC镜片	加强	是
1028140	DuraStream涂层替换镜片	 IR5 PC镜片	加强	是

防冲击眼罩

180度全景大视野



V-Maxx 运动型防冲击眼罩

- 180度全景大视野防冲击眼罩，不会产生视觉变形
- 可配合近视眼镜或呼吸半面罩使用
- 头带材料可选：布质头带/橡胶头带
- 角度可调节的弹性头带，方便与安全帽配合使用
- 柔软的面框和鼻垫，带来更好的贴合性及舒适度
- 间接通风设计，大大降低化学液体和颗粒物进入眼睛的风险
- 具有优异的防冲击性能，防雾且超级防刮擦
- 阻隔99%紫外线
- 符合中国GB、美国ANSI及欧洲EN标准

LG100A

- 超大面积的“鲨鱼鳃”通风孔，长时间配戴依然透气舒适
- 间接通风设计，大大降低化学液体和颗粒物进入眼睛的风险
- 采用最新“中国脸型”数据库，专为中国人脸型设计
- 加宽尼龙头带和柔软鼻垫延长设计，提升佩戴舒适感与密闭性
- 也可直接配戴在普通近视眼镜外面，作为访客眼镜使用
- 聚碳酸酯PC镜片，优质防雾/防刮擦涂层或者超强防刮擦涂层可供选择，有效延长镜片寿命
- 阻隔99%紫外线
- 符合国标GB，欧标EN标准



LG20 轻便型间接通风防冲击眼罩


- 柔软大镜框，佩戴舒适，间接通风，有四个带帽的通风孔
- 柔软镜框、简易头带，适合各类人群配戴
- 角度可调节的弹性头带，方便与安全帽配合使用
- 具有优异的防冲击性能，防化学飞溅物
- 阻隔99%紫外线
- 符合中国GB、美国ANSI及欧洲EN标准



LG10 轻便型防冲击眼罩

- 聚碳酸酯PC镜片提供优异防冲击性能，同时也能防风及液体
- 重量轻，长久配戴依然舒适
- 柔软镜框、简易头带，适合各类人群配戴
- 角度可调节的弹性头带，方便与安全帽配合使用
- 具有优异的防冲击性能
- 阻隔99%紫外线
- 符合中国GB、美国ANSI及欧洲EN标准



订货号	产品描述	镜架及镜腿	镜片	防刮擦	防雾	使用环境
1006193	V-Maxx 运动型防冲击眼罩	透明PC镜片，间接通风防化，布质头带	 透明	是	是	室内环境
1007506	V-Maxx 运动型防冲击眼罩	透明聚碳酸酯镜片，间接通风，超强防化，氯丁橡胶头带	 透明	是	是	室内环境
1008111	V-Maxx 运动型防冲击眼罩	焊接镜片	 IR5	是	是	气焊使用
200100	LG100A间接通风防冲击眼罩	聚碳酸酯PC透明镜片	 透明	是	是	室内环境
200300	LG100A间接通风防冲击眼罩	聚碳酸酯PC透明镜片	 透明	加强	否	室内环境
1005507	LG20间接通风防冲击眼罩	透明PC镜片	 透明	否	否	室内环境
1005504	LG10 直接通风防冲击眼罩	透明PC镜片	 透明	否	否	室内环境

防冲击面罩



防冲击眼罩夹-GC2000

- 防冲击眼罩夹采用耐用的绝缘材料，适合于除全帽沿以外的所有安全帽
- 3个/包



Supervisor

- 适用于重工业领域中与安全帽配合使用
- 能配合多种款式的安全帽及听力防护产品
- 防冲击面罩固定方便，更换简易
- 弯折预成型防冲击面罩，能有效起到最大脸部防护能力
- 根据不同工作环境提供多种防冲击面罩可供选择
- 符合中国GB、美国ANSI及欧洲EN标准

安全，实用，经济



Clearways

- Clearways头戴式防冲击面罩组合提供了优异的强度及耐用性
- 总重量仅为160克，其舒适性适合全天配戴
- 提供聚碳酸酯PC和聚酯酸酯两种材料防冲击面罩可选择
- 聚酯酸酯防冲击面罩能有效防护化学物质飞溅
- 符合中国GB、美国ANSI及欧洲EN标准

订货号	产品名称	产品描述	镜片	使用环境
GC2000	防冲击眼罩夹-GC2000			
1002302	Supervisor	防冲击面罩支架（用于安全帽）		
1002312	Supervisor	聚碳酸酯 PC防护防冲击面罩（需配合1002302支架使用）		透明 防机械冲击
1002330	Supervisor	聚酯酸酯 绿色5#防护防冲击面罩（需配合1002302支架使用）		IR5 气焊使用
1002325	Supervisor	聚碳酸酯 PC镀金 吸收/抵御热融金属 防护防冲击面罩（需配合1002302支架使用）		吸收/抵御热融金属
1002341	Clearways	独立配戴式防冲击面罩支架		
1002353	Clearways	聚碳酸酯PC防护防冲击面罩（需配合1002341支架使用）		透明 防机械冲击
1002360	Clearways	聚酯酸酯防护防冲击面罩（需配合1002341支架使用）		透明 化学品飞溅

订货号 BD-173B



订货号 SE-173A

订货号 BD-176B



订货号 SE-173A

订货号 A8150/40



高性价比防冲击面罩

SE-BD

头戴式

- 头戴式防护屏及支架
- 带有帽沿，可以保护前额不受伤害
- 棘轮悬架和吸汗带可以调节，增加舒适感
- 防护屏可以翻起，并定位在任何需要的角度
- 需与防护面屏组合使用
- 符合中国GB、美国ANSI及欧洲EN标准

配帽式

- 安全帽防冲击面罩及支架
- 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
- 需与防护面屏组合使用
- 符合中国GB、美国ANSI及欧洲EN标准

经济型防冲击面罩

配帽式

- 用于防护颗粒物、液体飞溅、热固体的喷溅和撞击，方便安装和使用。
- 支架材料可选：铝制及塑料支架
- 锁定系统可选：卡口式及偏心轮式
- 符合美国ANSI及加拿大CSA标准

订货号	产品名称	产品描述	镜片	材料	其他
SE-173A	头戴式	经济型防冲击面罩		透明 聚碳酸酯	与BD-173B或BD-176B适配 带铝边
SE-174A		经济型防冲击面罩		IR5 聚碳酸酯	与BD-173B或BD-176B适配 带铝边
BD-176B		防冲击面罩支架		塑料	与SE-173A或SE-174A适配 含前额保护
BD-173B		防冲击面罩支架		塑料	与SE-173A或SE-174A适配
A8150/40	配帽式	经济型防冲击面罩		透明 PET-G	与A8150/40适配 带铝边
CP5004		防冲击面罩支架		铝制	与A8150/40适配 卡口式锁定系统
CP5005		防冲击面罩支架		尼龙塑料	与A8150/40适配 卡口式锁定系统
CP5007		防冲击面罩支架		塑料	与A8150/40适配 偏心轮锁定系统

防冲击面罩与支架配套说明

支架\防冲击面罩	SE-173A	SE-174A	1002312	1002325	1002330	1002360	1002353	A8150/40
BD-176B 头戴式	☺	☺	×	×	×	×	×	×
BD-173B 配帽式	☺	☺	×	×	×	×	×	×
1002302 配帽式	×	×	☺	☺	☺	×	×	×
1002341 头戴式	×	×	×	×	×	☺	☺	×
CP 5004 配帽式	×	×	×	×	×	×	×	☺
CP 5005 配帽式	×	×	×	×	×	×	×	☺
CP 5007 配帽式	×	×	×	×	×	×	×	☺

安全帽



H99S 安全帽

- 更安全：Honeywell独有的三重防护ABS帽壳设计(专利号：201130249080.1)，提供卓越的冲击防护性能，超越欧洲和中国标准的安全要求一倍
- 更轻便：专业的人因工程学设计，配戴时的动态重量最轻
- 更舒适：根据中国人头模数据库设计，更符合中国人的头围尺寸；通风孔的专业设计，散热效率更高
- 更易用：超舒适帽衬，棘轮调节阀采用多齿轮结构，调节顺滑，简单易用，一秒完成；高端两点式下颔带，同时具备快速插扣和滑动扣，脱戴方便



Deluxe™ 轻质低危险防护帽

- 轻质
- 两侧通风孔，透气性良好
- HDPE 材质帽壳，四点式塑料帽衬，搭扣调节
- 多种颜色可选：红色、黄色、桔黄色、蓝色、白色

带通风孔款：

订货号	产品描述	颜色	带通风孔
H99RA101S	H99S 安全帽	白色	是
H99RA102S	H99S 安全帽	黄色	是
H99RA103S	H99S 安全帽	橙色	是
H99RA106S	H99S 安全帽	湖蓝	是
H99RA107S	H99S 安全帽	蓝色	是
H99RA115S	H99S 安全帽	红色	是

不带通风孔款：

订货号	产品描述	颜色	带通风孔
H99RN101S	H99S 安全帽	白色	否
H99RN102S	H99S 安全帽	黄色	否
H99RN103S	H99S 安全帽	橙色	否
H99RN106S	H99S 安全帽	湖蓝	否
H99RN107S	H99S 安全帽	蓝色	否
H99RN115S	H99S 安全帽	红色	否

订货号	产品描述	颜色
BC86010000	Deluxe™ 轻质低危险防护帽	白色
BC86020000	Deluxe™ 轻质低危险防护帽	黄色
BC86030000	Deluxe™ 轻质低危险防护帽	橘黄色
BC86070000	Deluxe™ 轻质低危险防护帽	蓝色
BC86150000	Deluxe™ 轻质低危险防护帽	红色



Fendall Porta Stream Fendall 便携式紧急洗眼器

- Fendall Porta Stream® II 便携式洗眼器能提供15分钟不间断的眼部标准冲洗
- Fendall Porta Stream® I 便携式洗眼器能提供6分钟不间断的眼部标准冲洗
- 可根据需求安装在墙面，并可随时移动
- 搭配移动推车使用，便可快速移动到事发现场
- 拉扣式喷淋头设计，方便快速及简便的喷淋
- Fendall Porta Stream® II 内含180盎司(5.3升)浓缩洗眼液
- Fendall Porta Stream® I 内含70盎司(2升)浓缩洗眼液



Concentrate 便携式紧急洗眼器 浓缩洗眼液

与清洁水源混合后，形成的盐溶液优于自来水及普通生理盐水，具有防腐及PH值稳定的性能

- 180 盎司的Eyesaline® 浓缩液用于填充Fendall II 洗眼器
- 70 盎司的Eyesaline® 浓缩液用于填充Fendall I 洗眼器
- 浓缩液保质期30个月(未开封)，开封后保质期为4个月，具体请参考生产日期



Eyesaline 瓶装洗眼液

霍尼韦尔Eyesaline® 手持式洗眼液是一种无菌的盐溶液。它优于自来水及普通生理盐水，具有防腐及PH值稳定的性能，用于眼部紧急护理

- 无菌生产工艺 采用医疗级高级无菌工艺，所有的生产工序都在无菌条件下一次性完成
- 独特喷嘴“延长流量喷嘴”在紧急情况下可轻松拧开，且提供比传统设计更持久的流量
- FDA 级材料 采用FDA(美国食品药品监督管理局)规定的高等级聚乙烯材料制作瓶身，安全可靠。保证长期使用安全性能
- 保质期 36 个月保质期(未开封)，开封后保质期为4个月，具体请参考生产日期

订货号	产品描述	颜色
32-000200-0000	Porta Stream 系列便携式紧急洗眼器	Fendall Porta stream II(15分钟流量 16加仑 (60升) 水槽)
32-000100-0000		Fendall Porta stream I (6分钟流量 8加仑 (30升) 水槽)
32-000513-0000	Concentrate 便携式紧急洗眼器 浓缩洗眼液	180 盎司 (5.3升) 浓缩洗眼液 用于Fendall Porta Stream II
32-000509-0000		70 盎司 (2升) 浓缩洗眼液 用于Fendall Porta Stream I
32-000454-0000	Eyesaline 瓶装洗眼液	Eyesaline, 16盎司, 单瓶洗眼液
32-000455-0000		Eyesaline, 32盎司, 单瓶洗眼液
32-000462-0000		Eyesaline, 32盎司, 双瓶洗眼液套装, 带挂板
32-000465-0000		Eyesaline, 16盎司, 双瓶洗眼液套装, 带挂板

便携式紧急洗眼器附件



订货号 32-001100-0000

瓶装清水防腐剂

- 适用于 Porta Stream® 各款便携式洗眼器
- 抑制细菌增长长达 120 天
- 每瓶 8盎司(237毫升)可使用于 16加仑(60升)水
- 保质期 30个月（未开封），开封后保质期为4个月，具体请参考生产日期



订货号 32-001065-0000

洗眼器支架

洗眼器支架为就近安装便携式洗眼器在最需要的工作场所提供了选择。它允许我们在工作环境改变时可以方便的移动便携式洗眼器。

- 墙式固定的另一种替代方案
- 能够被安装在地面或者自由站立
- 重量轻， 坚实钢管结构25 lbs(11.3kg)
- 5分钟内即可安装完毕， 包括所有安装附件
- 提供移动推车可选



订货号 32-001060

移动推车

- 移动推车， 可悬挂 Porta Stream® I 或Porta Stream® II 洗眼器
- 移动推车， 可悬挂 Fendall Porta Stream® I 或 Porta Stream® II 洗眼器

订货号	产品描述
32-001100-0000	瓶装清水防腐剂
32-001065-0000	洗眼器支架
32-001060	移动推车

固定式洗眼器



订货号 2210

墙式洗眼器

- 进水口1/2" (1.27厘米), 出水口1-1/4" (3.18厘米)
- 1-1/4" (3.18厘米) 电镀钢制立柱



订货号 2220

立式洗眼器

- 进水口1/2" (1.27厘米), 出水口 1-1/4" (3.18厘米)
- 1-1/4" (3.18厘米) 电镀钢制立柱

复合式洗眼喷淋装置

- 防腐蚀环氧树脂, 落地式, 复合式洗眼及喷淋装置

订货号 4220

订货号	产品描述
2210	墙式洗眼器
2220	立式洗眼器
4220	复合式洗眼喷淋装置

眼镜清洁套装



订货号 1011379

镜片擦拭纸

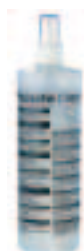
- 500抽擦拭纸
- 特殊表面, 对镜片无磨损



订货号 1011380

镜片清洁套装

- 方便携带设计, 亦可固定安装
- 无酒精及硅成分可保护镜片涂层
- 包含: 500ml清洁剂 - 1500抽擦拭纸



订货号 1011378

镜片清洁喷剂

- 500毫升容量
- 无酒精及硅成分, 可保护镜片涂层



订货号 1005771

套进式眼镜绳

- 套进式眼镜绳可与霍尼韦尔所有安全防护冲击眼镜配合使用, 直接套在镜腿上即可, 方便快捷, 直接拉出摘卸, 防止眼镜绳卡在某处时工人无法脱身。

订货号	产品描述
1011379	镜片擦拭纸
1011378	镜片清洁喷剂
1011380	镜片清洁套装
1005771	套进式眼镜绳

目录

- 26 • 口罩
- 30 • 半面罩
- 31 • N系半面罩 (NIOSH标准)
- 32 • N系全面罩 (NIOSH标准)
- 33 • N系滤盒 (NIOSH标准)
- 34 • S系半面罩 (NIOSH标准)
- 35 • S系全面罩及滤盒 (NIOSH标准)
- 36 • G系面罩及滤盒 (GB标准)
- 37 • 全面罩 (欧洲标准)
- 38 • 全面罩及滤罐 (欧洲标准)
- 39 • 电动送风系统及长管呼吸系统
- 45 • 自给开路式压缩空气呼吸器
- 51 • 逃生系统



过滤设备使用等级 - 欧洲标准

- 气体/蒸气防护等级: 颗粒, 粉尘, 气溶胶防护等级:
- 等级一 气体体积浓度小于0.1% (建议选择滤盒产品)
 - 等级二 气体体积浓度介于0.1%-0.5%之间 (建议选择滤罐产品)
 - 等级三 气体体积浓度介于0.5%-1%之间 (建议选择系于腰带上的大容量滤罐产品)
 - 等级一 用于防护不具有特殊毒性的大颗粒 (例如: 碳酸钙颗粒)
 - 等级二 用于防护固体或者液体的气溶胶, 以及有危险性和腐蚀性的液体 (例如: 二氧化硅-碳酸钠)
 - 等级三 用于防护有毒的固体或者液体 (例如: 铍)

过滤设备选择表 - 欧洲标准

过滤罐的选择需遵循以下原则:

- 根据有毒物质种类选择防护
- 从事工作的性质
- 完成工作的方式和时间
- 使用的工具

色码

A	沸点高于65°C的有机气体及蒸气
AX	沸点低于65°C的有机气体及蒸气
B	无机气体及蒸气: 氯气, 硫化氢, 氰酸等
E	酸性气体及蒸气: 二氧化硫等
K	有机氨基衍生物-氨水
P	固态和液态的微粒, 气雾
HG	汞
NOP ₃	氮氧化物
CO	一氧化碳

国际现行通用口罩标准	标准号	过滤效率分类	过滤效率	防护种类	测试流量
美标	NIOSH 42CFR84 (1995年版)	N95/R95/P95	95%	• N-非油性颗粒 • R-非油性油性颗粒兼防(时间限制) • P-非油性油性颗粒兼防	85L / 分钟
		N99/R99/P99	99%		
		N100/R100/P100	99.97%		
欧标	EN149-2001 (2001年版)	FFP1	>=80%	非油性油性颗粒兼防	95L / 分钟
		FFP2	>=94%		
		FFP3	>=99%		
国标	GB2626-2006	KN90/KP90	>90%	• KN-非油性颗粒 • KP-油性颗粒	85L / 分钟
		KN95/KP95	>95%		
		KN100/KP100	>99.97%		

GB 中国标准系列

H930 & H930V KN95 折叠式口罩

H930 & H930V作为霍尼韦尔第一款融合静电棉与熔喷无纺布的多层梯级过滤技术产品，兼具超低呼吸阻力，超大容尘量，超长使用时间等众多优点。为用户提供了一个既舒适又安全的颗粒物防护解决方案。

该产品主要适用于矿山、造船、机械重工、汽车制造、制药等行业中粉尘大量、浓度高的工作岗位。

- 超低呼吸阻力：有效改善因长时间佩戴产生的闷热效果，增强舒适感，提高工作效率；
- 超大容尘量：270mg超大容尘量，适用于粉尘量大，浓度高的环境；
- 超长防护时间：有效防护时间可达16小时，大大提升口罩的使用寿命，有效节约客户成本；
- 梯级过滤方式：过滤更充分，高达98%，远高于KN95防护等级，安全性和防护效果更好；
- 完美贴合：97%的中国人脸型覆盖率，贴合性更好；低轮廓，无遮挡，视野更好，提升使用者工作效率；
- 鼻夹：高强度塑料复合金属材料鼻夹，柔软耐弯折能力比金属鼻夹提升数倍；
- 立体呼气阀：实现270度，3个方向，3个层面的立体式呼气效果；
- 符合标准：GB 2626-2006，KN95级别；
- 2种头带方式（头带式，耳带式），2种颜色（白色，灰色）可供选择；
- H930有2种包装方式（环保装，双片装），H930V有2种包装方式（环保装，单片装）可供选择

订货号	产品说明	尺码	鼻夹	呼气阀	包装	包装规格
H1009301	H930 KN95 折叠式口罩，耳带式	均码	非金属	无	环保装	50 只 / 盒，12 盒 / 箱
H1009302	H930 KN95 折叠式口罩，头带式	均码	非金属	无	环保装	50 只 / 盒，12 盒 / 箱
H1009301A	H930 KN95 折叠式口罩，耳带式	均码	非金属	无	双片装	2 只 / 袋，50 只 / 盒，12 盒 / 箱
H1009302A	H930 KN95 折叠式口罩，头带式	均码	非金属	无	双片装	2 只 / 袋，50 只 / 盒，12 盒 / 箱
H1009311	H930 KN95 折叠式口罩，耳带式，灰色	均码	非金属	无	环保装	50 只 / 盒，12 盒 / 箱
H1009312	H930 KN95 折叠式口罩，头带式，灰色	均码	非金属	无	环保装	50 只 / 盒，12 盒 / 箱
H1009301V	H930V KN95 折叠式口罩，耳带式	均码	非金属	有	环保装	25 只 / 盒，12 盒 / 箱
H1009302V	H930V KN95 折叠式口罩，头带式	均码	非金属	有	环保装	25 只 / 盒，12 盒 / 箱
H1009301VA	H930V KN95 折叠式口罩，耳带式	均码	非金属	有	单片装	1 只 / 袋，25 只 / 盒，12 盒 / 箱
H1009302VA	H930V KN95 折叠式口罩，头带式	均码	非金属	有	单片装	1 只 / 袋，25 只 / 盒，12 盒 / 箱
H1009311V	H930V KN95 折叠式口罩，耳带式，灰色	均码	非金属	有	环保装	25 只 / 盒，12 盒 / 箱
H1009312V	H930V KN95 折叠式口罩，头带式，灰色	均码	非金属	有	环保装	25 只 / 盒，12 盒 / 箱

GB 中国标准系列

H910 & H910V KN95 折叠式口罩

H910&H910V系列折叠式口罩是一款专为中国人设计的口罩产品。广泛应用于建筑、矿山、机械重工、汽车制造、制药，电子等防护粉尘颗粒物的几乎所有行业。

- 高效滤材：过滤效率>95%，实际可达99%，远超国家标准；对粉尘颗粒物实现完美防护，让使用者更安全，更放心；
- 低呼吸阻力：设计更轻薄，效改善呼吸阻力，远低于国家标准要求；
- 中国人脸型设计：外型紧凑，设计精巧，低轮廓，无遮挡，视野更好，提升使用者工作效率；
- 隐藏式鼻夹：鼻夹金属不外露，整体性好，美观且安全；高强度塑料复合金属材料鼻夹，柔软耐弯折能力比金属鼻夹提升数倍；
- 泡棉鼻垫：高密合性，减少泄露，防止防止眼镜起雾；
- 专业呼气阀：迅速排出湿/热气体，呼吸顺畅，适于夏天使用，降低湿热环境的工人疲劳度；
- 符合标准：GB 2626-2006，KN95级别；
- 2种头带方式（头带式，耳带式），2种颜色（白色，灰色）可供选择；

订货号	产品说明	尺码	鼻垫	鼻夹	呼气阀	包装规格
H1009101	H910 KN95 折叠式口罩，耳带式	均码	闭孔泡棉	非金属	无	80 只 / 盒，12 盒 / 箱
H1009102	H910 KN95 折叠式口罩，头带式	均码	闭孔泡棉	非金属	无	80 只 / 盒，12 盒 / 箱
H1009111	H910 KN95 折叠式口罩，耳带式，灰色	均码	闭孔泡棉	非金属	无	80 只 / 盒，12 盒 / 箱
H1009112	H910 KN95 折叠式口罩，头带式，灰色	均码	闭孔泡棉	非金属	无	80 只 / 盒，12 盒 / 箱
H1009101V	H910V KN95 折叠式口罩，耳带式	均码	闭孔泡棉	非金属	有	40 只 / 盒，12 盒 / 箱
H1009102V	H910V KN95 折叠式口罩，头带式	均码	闭孔泡棉	非金属	有	40 只 / 盒，12 盒 / 箱
H1009111V	H910V KN95 折叠式口罩，耳带式，灰色	均码	闭孔泡棉	非金属	有	40 只 / 盒，12 盒 / 箱
H1009112V	H910V KN95 折叠式口罩，头带式，灰色	均码	闭孔泡棉	非金属	有	40 只 / 盒，12 盒 / 箱



GB 中国标准系列

H901 & H901V KN95 折叠式口罩

- 使用高效滤材，且设计更轻薄，有效改善闷热现象。呼吸更顺畅更舒适。
- 口罩呼吸空间大，气流有效循环。且不容易接触嘴唇。
- 防护非油性颗粒物，符合标准GB2626-2006 KN95。过滤效率超过95%，超越标准要求。
- 使用高效滤材，且设计更轻薄，有效改善呼吸阻力，远低于标准要求。
- 【鼻夹】安全，耐用：高强度塑料复合金属材料，耐弯折能力比金属鼻夹提升数倍。且颜色鲜艳易识别。
- 【鼻垫】更密合，更舒适：独特符合人体工学设计的海绵鼻垫。保证鼻部密合性，同时提升舒适性。
- 【头带】弹性好，压力小：弹性编织带，松紧适宜。经久耐用，减轻头部压力，长时间佩戴更轻松。
- 【立体呼气阀】实现270度，3个方向，3个层面的立体式呼气效果；
- 3种头带方式（头带式，耳带式，颈带式），可供选择。

H801 KN95 标准型口罩

H801V KN95 标准型带阀口罩

- 铝制鼻梁夹：加厚且为圆角设计，既耐弯折又易塑形，双重安全。
- 棉质弹性头带：弹性良好，松紧适宜。且可以吸汗透气；全部使用焊接工艺，避免尖锐钉子带来的安全隐患。
- 海绵鼻垫：增加佩戴舒适性的同时，更保证了使用密合性。
- 高效过滤材料：高效静电滤棉，保证过滤效率同时提升舒适性。
- 防护非油性颗粒物，符合标准GB2626-2006 KN95。过滤效率超过95%，超越标准要求。
- 提供带呼气阀的版本，帮助排出热气 and 湿气，大大降低呼气阻力，使呼吸更顺畅

订货号	产品说明	尺码	鼻垫	鼻夹	呼气阀	包装规格
BC1005590	H901 KN95 折叠式口罩，头带式	均码	海绵条形	非金属鼻夹	无	60 只 / 盒，20 盒 / 箱
BC1005591	H901 KN95 折叠式口罩，耳带式	均码	海绵条形	非金属鼻夹	无	60 只 / 盒，20 盒 / 箱
BC1005592	H901 KN95 折叠式口罩，颈带式	均码	海绵条形	非金属鼻夹	无	60 只 / 盒，20 盒 / 箱
BC1005593	H901 KN95 折叠式口罩，头带式，灰色	均码	海绵条形	非金属鼻夹	无	60 只 / 盒，20 盒 / 箱
BC1005594	H901 KN95 折叠式口罩，颈带式，灰色	均码	海绵条形	非金属鼻夹	无	60 只 / 盒，20 盒 / 箱
BC1005590V	H901V KN95 折叠式口罩，头带式	均码	海绵条形	非金属鼻夹	有	30 只 / 盒，20 盒 / 箱
BC1005591V	H901V KN95 折叠式口罩，耳带式	均码	海绵条形	非金属鼻夹	有	30 只 / 盒，20 盒 / 箱
H1005584	H801 KN95 标准型口罩	均码	海绵条形	铝制鼻夹	无	30 只 / 盒，18 盒 / 箱
H1005585	H801V KN95 标准型带阀口罩	均码	海绵条形	铝制鼻夹	有	20 只 / 盒，20 盒 / 箱

口罩

NIOSH美国标准系列

SuperOne 舒适型口罩 SuperOne 舒适型带阀口罩



- 全新革命性鼻型外壳设计，与面部曲线完美结合，方便佩戴眼镜。
- 无鼻夹，免除鼻夹压力，活动调节鼻夹的烦恼。
- 高性能呼吸效率，符合NIOSH N95标准。
- 六点焊接技术，使内衬与外壳紧密结合，防止内衬在呼吸时触及鼻部和嘴唇。
- 棉质头带，弹性良好，松紧适宜，吸汗且不紧绷。
- 坚硬外壳，有效抵挡冲压。
- 柔软内衬，减少对皮肤的刺激。
- 优质滤材，保证大大低于标准要求的吸气与呼气阻力。
- 高效呼气阀（仅限带阀型号）：优秀流线形设计的呼气阀，最大程度降低呼气阻力，迅速排出热气和湿气。

EN欧洲标准系列

5140 FFP1舒适型活性炭口罩 5210 FFP2舒适型口罩 5211 FFP2舒适型带阀口罩



- 新型外形设计：成形且柔软的外层设计保证了口罩的密合和使用的舒适。
- 新型优质高性能过滤材料：既保证了最好的过滤效率又增加了呼吸顺畅度。
- 新型弹性编织带：白色头带，具有高弹性和高强度，可有效保证脸部密封和舒适度。
- 可调节鼻夹：坚固的鼻夹设计可以保证完美的气密性以达到最好的防护效果。使用颜色可快速识别相应的防护级别。
- 高效呼气阀（仅限带阀型号）：优秀流线形设计的呼气阀，最大程度降低呼气阻力，迅速排出热气和湿气。
- 高效活性炭吸附层（仅限活性炭型号），使用于允许暴露浓度以下，可有效吸附异味。
- 满足欧洲EN标准，油性及非油性颗粒物兼防，防护效率高。

订货号	产品说明	尺码	鼻垫	鼻夹	呼气阀	包装规格
1015790	SuperOne 舒适型口罩	均码	无	无	无	20 只 / 盒，20 盒 / 箱
1015791	SuperOne 舒适型带阀口罩	均码	无	无	有	10 只 / 盒，10 盒 / 箱
1005591	5140 FFP1 舒适型活性炭口罩	均码	衬垫型	非金属鼻夹	无	20 只 / 盒，10 盒 / 箱
1005584	5210 FFP2 舒适型口罩	均码	衬垫型	非金属鼻夹	无	20 只 / 盒，10 盒 / 箱
1005586	5211 FFP2 舒适型带阀口罩	均码	衬垫型	非金属鼻夹	有	20 只 / 盒，10 盒 / 箱

4200系列可反复使用口罩

4200M标准版口罩
4200S标准版口罩
4200MC防水版口罩



- 口罩支架可以反复使用，仅需根据工作要求定期更换滤棉，降低整体使用成本。
- 口罩支架由TPE热塑弹性体材料制成，柔软舒适，卓越的抗油及抗化学品性能，使用寿命耐久。
- 头部固定式，避免口罩移位。头带调整可经一次动作完成，佩戴快捷。无需佩戴时可自由悬挂于胸前。
- 内侧为360度全密封贴面设计，具有卓越的面部密封性能焊接专用款同时配有吸气阀和呼气阀，有效降低了呼吸阻力。
- 有标准型和防水版两种规格可供选择，适合更多客户的需求。
- 使用过程中，使用者面部无需直接接触滤棉，保持滤棉干燥，提高佩戴舒适度。

N95滤棉

- 用于CFR-1面罩的替换滤棉。
- NIOSH N95/R95级别，有效防护粉尘及气溶胶。
- 一体成型的设计保证了口罩的强度同时避免遮挡视线。



灰色防水盖

- 安装于4200M面罩上的防水盖。
- 聚丙烯材料，无毒无害。
- 防小颗粒物冲击，可用于焊接、打磨等作业。
- 百叶窗式设计的透气孔，透气缝隙斜向下开口，阻挡液体进入滤棉。
- 阻挡脏污液体飞溅，使滤棉更耐脏耐用。
- 设计造型美观大方，部分位置做磨砂处理。

订货号	产品名称	尺码	密封形式	呼气阀	包装规格
4200M	4200 标准版口罩，中号	中号	360 度全密封型	有	1 个 / 袋，20 袋 / 箱
4200S	4200 标准版口罩，小号	小号	360 度全密封型	有	1 个 / 盒，10 盒 / 箱
4200MC	4200 防水版口罩，含 1 个防水盖，中号	中号	360 度全密封型	有	1 个 / 袋，20 袋 / 箱
42CV	灰色防水盖	均码	/	/	50 个 / 盒，6 盒 / 箱
42N95	N95 滤棉，4200 系列专用	均码	/	/	20 片 / 盒，10 盒 / 箱
42R95	R95 滤棉，4200 系列专用	均码	/	/	20 片 / 盒，10 盒 / 箱

N 系半面罩（NIOSH 标准）



订货号：770030M



订货号：550030M

*选配的滤盒产品请参考31页N系滤盒产品

7700 / 5500 系列 半面罩系列

- 可与电动送风(PAPR)或供气式(SA)呼吸防护产品配套使用，满足不同防护环境的需求
- 特有口鼻罩最小空气“死腔”设计，避免呼出的二氧化碳被再次吸入，降低使用者的工作疲劳度
- 独有的呼气阀设计，保证呼出气体最大程度被排出面罩之外，提高使用者的佩戴舒适感
- 特有的面部曲线贴合设计，360度密封，可满足不同脸型佩戴需求。并且按人体工程学设计理念，不同部位密封圈厚度不一，更好地满足鼻部、下颌部及脸部对于贴合性的不同要求
- 头部固定式设计及可调节式头带保证佩戴定位准确，不受作业者活动影响，消除佩戴不适感
- 整体下探式外形，避免对视线的影响，与防护眼镜也能够良好适配

7700 系列为100% 硅胶设计。它享誉全球市场超过20年，是目前市场上将舒适、贴合、安全性结合的最为完美的一款产品。

5500系列为一款经济款半面罩。它保留了7700系列的绝大部分性能，由TPE热塑弹性体橡胶制成，舒适经济。在防护性能不受影响的前提下，最大程度地为客户节约使用成本。

类别	订货号	标准	产品说明	尺码	包装
硅胶材料	770030L	NIOSH	舒适款	大号	1 只 / 盒
	770030M	NIOSH	舒适款	中号	1 只 / 盒
	770030S	NIOSH	舒适款	小号	1 只 / 盒
TPE 材料	550030L	NIOSH	经济款	大号	1 只 / 盒
	550030M	NIOSH	经济款	中号	1 只 / 盒
	550030S	NIOSH	经济款	小号	1 只 / 盒

N 系全面罩（NIOSH 标准）

符合美国 **NIOSH** 标准



订货号：760008A



订货号：54001

* 选配的滤盒产品请参考31页N系滤盒产品

7600 / 5400 系列 全面罩系列

- 可与电动送风(PAPR)或供气式(SA)呼吸防护产品配套使用，满足不同防护环境的需求
- 特有口鼻罩最小空气“死腔”设计，避免呼出的二氧化碳被再次吸入，降低使用者的工作疲劳度
- 7600 含金属传音膜设计，可放大作业者音量，保证沟通效果
- 双重面部密封设计，加强面部贴合，保证密封效果，并可满足不同脸型的佩戴需求
- 头部中央固定式设计加强面罩定位效果，在作业者剧烈运动情形下，也能保证完美的贴合密封效果
- 200度全视野设计，确保使用者在登高或下移过程中视线范围也不会受到影响
- 聚碳酸酯制面屏，符合ANSI高冲击强度需求。使用者无需另外佩戴防护眼镜

7600 系列为100% 硅胶设计。与7700半面罩产品相比，它具有更为卓越的舒适、贴合及安全性能。如您想选用防护系数比7700 更高的产品，7600 系列全面罩是您最好的选择。

54001系列为一款经济款全面罩。符合NIOSH 标准。它保留了7600 系列的绝大部分性能，由TPE 热塑弹性体橡胶制成，舒适经济。在防护性能不受影响的前提下，最大程度地为客户节约使用成本。

类别	订货号	标准	产品说明	尺码	包装	头带	滤盒
硅胶材料	760008A	NIOSH	舒适款	大 / 中号	1 只 / 盒	五点式	双滤盒
	760008AS	NIOSH	舒适款	小号	1 只 / 盒	五点式	双滤盒
TPE 材料	54001	NIOSH	经济款	大 / 中号	1 只 / 盒	四点式	双滤盒
	54001S	NIOSH	经济款	小号	1 只 / 盒	四点式	双滤盒

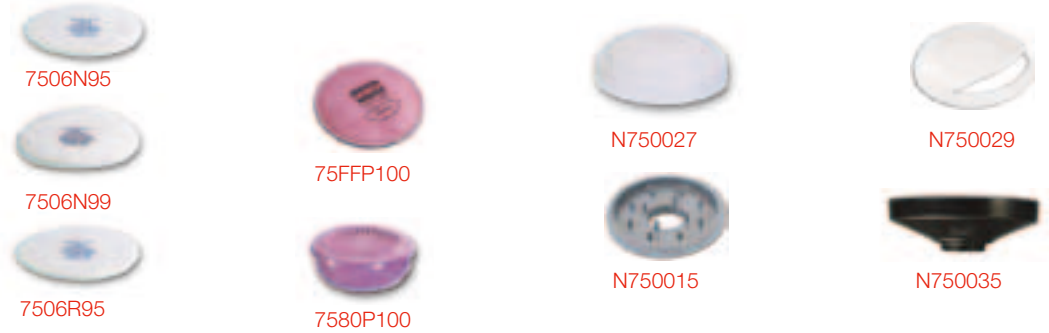
N 系滤盒 (NIOSH 标准)

N 系列防毒滤盒 (NIOSH标准)



订货号	描述	包装规格
N75001	防护有机气体及蒸气	1 对/包
N75002	防护酸性气体	1 对/包
N75003	防护有机气体及蒸气，酸性气体	1 对/包
N75004	防护氨气及胺类碱性气体	1 对/包
N750052	防护汞蒸气和氯气，带ESLI寿命终点指示功能	1 对/包
75SC	Defender多用滤盒，防护多种气体，如有机气体及蒸气，酸性气体，氨气及胺类碱性气体和甲醛	1 对/包
7581P100	防护有机气体及蒸气，颗粒物	1 对/包
7582P100	防护酸性气体，颗粒物	1 对/包
7583P100	防护有机气体及蒸气，酸性气体，颗粒物	1 对/包
7584P100	防护氨气及胺类碱性气体，颗粒物	1 对/包
75852P100	防护汞蒸气和氯气，颗粒物，带ESLI寿命终点指示功能	1 对/包
75SCP100	Defender多用滤盒，防护有机气体及蒸气，酸性气体，氨气及胺类碱性气体和甲醛，颗粒物	1 对/包

N 系列防尘滤棉及滤盒/滤棉配件



订货号	名称	描述	包装规格
7506N95	N95滤棉	防护非油性颗粒，过滤效率高于95%	10片/包
7531N95	N95滤棉组合（含7506N95滤棉，N750027滤棉盖，N750015滤棉固定器）	防护非油性颗粒，过滤效率高于95%	1 对/包
7506N99	N99滤棉	防护非油性颗粒，过滤效率高于99%	10片/包
7531N99	N99滤棉组合（含7506N99滤棉，N750027滤棉盖，N750015滤棉固定器）	防护非油性颗粒，过滤效率高于99%	1 对/包
7506R95	R95滤棉	防护非油性及油性颗粒，过滤效率高于95%	10片/包
7580P100	P100滤棉	防护非油性及油性颗粒，过滤效率高于99.97%	1 对/包
75FFP100	P100滤棉，扁平式	防护非油性及油性颗粒，过滤效率高于99.97%	1 对/包
N750015	滤盒/滤棉固定底座	适用于7506N95，7506N99，7506R95滤棉。需要与N750027组合使用	80个/盒
N750027	滤盒/滤棉盖（7506N95，7506N99，7506R95专用）	用于将滤棉与防毒滤盒进行组合。如仅使用滤棉，需要同时选配N750015固定底座	80个/盒
N750029	滤盒/滤棉盖（7580P100专用）	适用于7580P100	1个/包
N750035	滤盒/滤棉盖（75FFP100专用）	可将75FFP100滤棉与防毒滤盒进行组合。（75SC Defender滤盒除外）	1个/包

S 系半面罩 (NIOSH 标准)

符合美国 NIOSH 标准
NIOSH standard



订货号:

311500 小号
312500 中号
313500 大号

* 选配的滤盒产品请参考第33页S系滤盒产品

Premier 系列硅胶半面罩

- 超低呼吸阻力完美舒适享受
- Premier 是同类产品中最方便使用的产品之一，独特的排汗孔设计减少面罩滑动和彻底消除可能由此引起的皮肤过敏。此高质量硅胶半面罩独有的密封边缘设计给您带来前所未有的舒适享受
- 弹性头带设计易调节
- 无阻碍视野
- 低轮廓设计不妨碍视野
- 业界呼吸阻力最低的产品之一
- 三种尺寸供选择
- 本产品为寻求低呼吸阻力和舒适度呼吸防护设备的专业用户，提供广泛的解决方案

符合美国 NIOSH 标准



订货号:

B250000 小号
B260000 中号
B270000 大号

* 选配的滤盒产品请参考第33页S系滤盒产品

2000 系列硅胶半面罩

- 重量轻，易维护
- 佩戴极其舒适的硅胶材料面罩，经久耐用，可以长时间使用和清洗
- 2000系列半面罩产品是业界最轻的半面罩产品之一，采用创新的设计可以自我调节鼻夹和佩戴角度，完全满足安全需求和佩戴眼部防护产品的需要
- 经久耐用，重量轻，硅胶材料面罩
- 顺滑的密封区设计确保适合各种脸形
- 全新的头带设计减少面罩松动
- 有三种尺寸供选择
- 本产品为寻求重量轻的呼吸防护设备的专业用户，提供广泛的防护

类别	订货号	标准	产品说明	尺码	包装
高端硅胶	311500	NIOSH	高端、舒适	小号	1 只 / 盒
	312500	NIOSH	高端、舒适	中号	1 只 / 盒
	313500	NIOSH	高端、舒适	大号	1 只 / 盒
舒适硅胶	B250000	NIOSH	经济、舒适	小号	1 只 / 盒
	B260000	NIOSH	经济、舒适	中号	1 只 / 盒
	B270000	NIOSH	经济、舒适	大号	1 只 / 盒

S 系全面罩及滤盒（NIOSH 标准）

符合美国 NIOSH 标准



订货号：

752000 小号
762000 中号
772000 大号

* 选配的滤盒产品请参考第33页S系滤盒产品

Opti-Fit™ 硅胶全面罩

- 拥有最完美的贴合度、舒适度和光学效果的硅胶全面罩产品。
- Opti-Fit™ 系列产品提供完美的表现和适应能力。它所具很多价格更高的产品才能具备的功能，帮助你最合理的分担产品的预算。Opti-Fit™ 的面屏完全消除由面屏曲面造成的影像失真，提供最真实的视觉效果。
- 重量轻设计，减轻由工作带来的头部和颈部的疲劳度。三种尺寸供选择几乎可满足所有类型脸型。
- 舒适，耐久性的硅胶裙边设计，五点头带
- 标准口罩罩防雾设计
- 可更换面屏加以高强度防刮涂层。

类别	订货号	标准	产品说明	尺码	包装
高端硅胶	752000	NIOSH	高端、舒适	小号	1 只 / 盒
	762000	NIOSH	高端、舒适	中号	1 只 / 盒
	772000	NIOSH	高端、舒适	大号	1 只 / 盒

S 系列滤盒（NIOSH标准）



订货号	描述	包装规格
B100100	防护有机气体及蒸气	3对/盒
B100200	防护酸性气体	3对/盒
B100300	防护有机气体及蒸气，酸性气体	3对/盒
B100400	防护氨气及胺类碱性气体	3对/盒
100600	防护汞蒸气和氯气，带ESLI寿命终点指示功能	3对/盒
100800	多用滤盒，防护多种气体，如有机气体及蒸气，酸性气体，氨气及胺类碱性气体和甲醛	3对/盒
106010	N95滤棉	24片/盒
105005	P100滤盒	5对/盒
105810	多用滤盒，防护有机气体及蒸气，酸性气体，氨气及胺类碱性气体和甲醛，颗粒物	2对/盒
140173	滤棉盖	100只/包
B140074	滤棉支架	10只/包

G 系面罩及滤盒 (GB 标准)



订货号: B290

* 选配的滤盒产品请参考本页G系滤盒产品

双滤盒半面罩

- 采用硅胶外壳, 非常轻便, 经久耐用, 与面部良好贴合
- 呼气阀用聚硅酮制成
- 配有可快速松开的调节带
- 可同时配戴眼镜



订货号: 1710641

* 选配的滤盒产品请参考本页G系滤盒产品

黄色全面罩

- EPDM 材料
- 全景式视野
- 与面部良好贴合

类别	订货号	标准	产品说明	尺码	包装
经济型硅胶	B290	GB	经济、舒适	均码	1 只 / 盒
EPDM	1710641	GB	EPDM 材料	均码	1 只 / 盒

G 系滤盒产品



订货号	描述	包装规格
G100	防护有机气体及蒸气	6个/包
G104	防护有机气体及蒸气, 酸性气体	6个/包
G106	防护氨气及甲胺类碱性气体	6个/包
G110	防护多种气体	6个/包
F200	N95滤棉	20个/包

全面罩（欧洲标准）

符合欧洲EN标准
EN standard

1715001 小号
1715011 中号
1715021 大号



Opti-Fit™ 硅胶全面罩

- 特殊处理聚碳酸酯面屏：耐腐蚀，防冲击，高透光率硅胶面罩体：超常的舒适度，不会产生由氧化造成的粉末，维护方便
- 立体视野：完美无障碍的视觉体验
- 五点式头带，快速调节
- 硅胶群边与面部完美贴合，无与伦比的舒适感受
- RD40 接口



5400 全面罩系列

- 可与电动送风(PAPR)或供气式(SA)呼吸防护产品配套使用，满足不同防护环境的需求
- 特有口鼻罩最小空气“死腔”设计，避免呼出的二氧化碳被再次吸入，降低使用者的工作疲劳度
- 双重面部密封设计，加强面部贴合，保证密封效果，并可满足不同脸型的佩戴需求
- 头部中央固定式设计加强面罩定位效果，在作业者剧烈运动情形下，也能保证完美的贴合密封效果
- 200度全视野设计，确保使用者在登高或下移过程中视线范围也不会受到影响
- 聚碳酸酯制面屏，符合ANSI高冲击强度需求。使用者无需另外佩戴防护眼镜

54301为硅胶设计，符合EN136标准。单滤罐配置，接头DIN直径为40mm，符合EN148-1标准。

54201为一款经济型全面罩产品。符合EN136标准。由EPDM三元乙丙橡胶制成，重量非常轻，并且具有良好的耐高温性能。

类别	订货号	标准	产品说明	尺码	头带	滤盒	包装
高级硅胶	1715001	EN136	高端、舒适	小号	5点式	单滤罐	1只/盒
	1715011	EN136	高端、舒适	中号	5点式	单滤罐	1只/盒
	1715021	EN136	高端、舒适	大号	5点式	单滤罐	1只/盒
硅胶材料	54301	EN136	舒适款	大/中号	五点式	单滤罐	1只/盒
EPDM	54201	EN136	经济款	大/中号	四点式	单滤罐	1只/盒

全面罩及滤罐（欧洲标准）



1710643

蓝色全面罩

- EPDM 材料
- 全景式视野
- 专用传音膜
- 与面部良好贴合
- 可与RD40接口的所有过滤罐配合使用

订货号

产品说明

1710643

蓝色全面罩

铝制防毒防尘滤罐系列，
EN 标准

订货号	类型	描述
1781095	CS	防催泪瓦斯
1783040	A2B2P3	有机和无机气体及蒸气，颗粒物
1783140	Hg	汞
1784000	A2B2E2K2P3	有机和无机气体及蒸气，酸性气体，氨及有机氨衍生物，颗粒物
1785040	A2B2	有机和无机气体及蒸气
1785622	A2B2E2K1P3 NBC	有机和无机气体及蒸气，酸性气体，氨及有机氨衍生物，颗粒物
1786200	碘及放射性颗粒	防护碘及放射性颗粒

塑料防毒防尘滤罐系列，
EN 标准

订货号	类型	描述
1786000	P3	防护非油性及油性颗粒
BC1788000	A2 250cc	防护有机气体及蒸气（沸点高于65℃）
BC1788010	B2 250cc	防护无机气体和蒸气
BC1788020	K2 250cc	防护氨及有机氨衍生物
BC1788075	A2B2 250cc	有机和无机气体及蒸气
BC1788005	A2P3 250cc	防护有机气体及蒸气（沸点高于65℃），颗粒物
BC1788015	B2P3 250cc	防护无机气体和蒸气，颗粒物
BC1788025	K2P3 250cc	防护氨及有机氨衍生物，颗粒物
BC1788070	A2B2P3 250cc	有机和无机气体及蒸气，颗粒物
BC1788150	A2B2E2K2 450cc	有机和无机气体及蒸气，酸性气体，氨及有机氨衍生物
BC1788155	A2B2E2K2P3 450cc	有机和无机气体及蒸气，酸性气体，氨及有机氨衍生物，颗粒物

电动送风系统及长管呼吸系统



订货号：A150102-00

Compact Air® 电动送风呼吸系统

- 可用于气体、蒸汽、固体及液体颗粒防护。为同类产品中最值得信赖的一款产品，产品享誉市场超过12年。经CE认证，符合EN12941及EN12942标准
- 适用作业环境：喷漆/制药/研磨/焊接/化工处理/铸造
 - 便携包装箱设计，仅重1.35公斤。结构紧凑灵巧，电池更换容易，携带轻松便捷
 - 送风量160-200升/分钟
 - NiMH电池（镍氢），可反复充电500次。并可连续作业8小时
 - 鼓风机及电池独立定位，腰带按人体工程科学设计，将重量均匀分配于腰部，就算长时间佩戴也不会让用户感觉额外负担
 - 接软管及接头皆可按客户要求定制，结实耐用。并有螺纹及卡口两种接头可供选配
 - 配有独立平衡风扇，可延长发动机寿命
 - 电池及鼓风机皆为防水飞溅设计，无清洁死角，清洁维护方便
 - 并可与多款霍尼韦尔头罩，头盔或面具配合使用

订货号	产品名称	软管接头类型	配合产品	便携箱	Nimh 镍氢电池	充电器	空气流量计	Pvc 腰带	软管	低流量及电量报警器
COMPACT AIR® 系列										
A150102-00	COMPACT AIR® 系列卡口式接头电动送风系统	卡口式	头罩	有	有	智能型	有	有	有	无
A150103-00	COMPACT AIR® 系列螺口式接头电动送风系统	螺口式	面罩	有	有	智能型	有	有	有	无



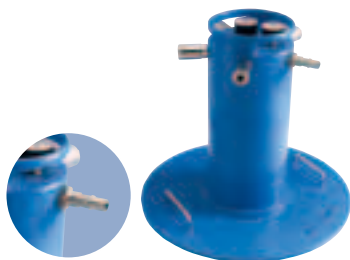
订货号：BC160050-24

压缩空气过滤装置 (AFU)

- 适用于喷漆/制药/研磨/焊接/化工/喷砂作业环境
- 双重过滤，彻底过滤油水，颗粒及气体蒸汽
- 流量900l/min，入口压力5-10bar。含4个欧标快速母接头，最多可同时供四个工人使用
- 重量为7kg。可移动或固定使用
- 可与多种头罩或头盔配合使用，为用户提供完整解决方案。

订货号	产品说明	包装
BC160050-24	压缩空气过滤器装置，包括1个AA级超高效过滤器和一个H级的活性炭过滤器。包括4个欧标快速接头	1件

四路供气过滤系统



订货号: 1763525

DE 4

- 配有三个过滤器，过滤水份，油份和直径大于5微米的固体气溶胶
- A级活性炭层，超强过滤能力，滤除更细小油蒸气 (>0.01 微米) 和气味
- 网路压力在5-12bars之间
- 可同时供四人使用
- 每个输气口最小气流量为600L/分钟，每个输气口最大气流量为1200L/分钟
- 自动净化功能
- 网路输入接口有：例如 STAUBLI RBE11
- 网路输出接口（与其他安全防护产品相联的）有：例如 STAUBLI RBE 6
- 材料：铸铝
- 重量：9 kg

订货号	产品说明	包装
BC1763525-4	DE4过滤站组合配置（供四人使用）	套
BC1763525-3	DE4过滤站组合配置（供三人使用）	套
BC1763525-2	DE4过滤站组合配置（供二人使用）	套
BC1763525-1	DE4过滤站组合配置（供一人使用）	套



订货号: 86610

空气压缩泵-美标款

- 将洁净气源通过压缩机及配套的长管输送到需要加以防护的环境，供恒流式供气呼吸系统使用
- 符合NIOSH标准，适用于喷漆/制药/研磨/焊接/化工/喷砂等多个行业
- 重量轻，携带方便，可灵活应用于多个工作场合
- 可与多款面罩或供气式专用头罩配合使用，为客户提供完整的解决方案

订货号	产品说明	功率	重量	最大CFM值	输出空气流量
86610	3/4马力，2人用空气压缩机。可连接2个全面罩，或可连接1个头罩	3/4 H.P.	25kg	10	0~280L/min
86630	1-1/2马力，3人用空气压缩机。可连接3个全面罩，或可连接2个头罩	1 1/2 H.P.	50kg	20	0~560L/min

电动送风系统及长管呼吸系统



订货号：PA101



订货号：PA111

PRIMAIR 轻型通风头罩

- 符合NIOSH标准
- 霍尼韦尔Primair 系列头罩结构轻巧，PA111/PA121重量仅为180g，PA101重量不超过100g
- 配有可调节的头箍和棘轮，帮助使用者轻松固定头罩
- 新鲜空气通过软管输送至前额，让使用者感觉舒适，并保持面屏清洁，无雾气凝结
- 可与电动送风系统(PAPR) 及压缩空气过滤系统(AFU)配合使用。
- 与AFU配合使用时，需另行配置供气软管A161368-00

订货号	产品名称	覆盖部件	标准	防护因数	材质	尺寸	包装
PA101	Primair头罩	头部覆盖（耳部不覆盖）	NIOSH	25	Tyvek	大/中/小	1 个
PA111	Primair Plus全覆盖型头罩	头部及肩部全覆盖	NIOSH	1000	Tyvek	均码	1 个
PA121	Primair Plus全覆盖型头罩，防化学飞溅型	头部及肩部全覆盖	NIOSH	1000	Tyvek材质含Saranex涂层	均码	1 个



订货号：A114106



订货号：A114300

JUNIOR A 轻型通风头罩

- 符合EN12941 或EN1835标准。重量仅为550g
- 全面覆盖式设计，透明面屏，确保使用者拥有最佳视野及光线，并可完全阻隔飞溅危害
- 顶部头罩为抛弃型，按钮拆卸。面屏使用弹簧安装系统，更换方便
- 内衬密封体柔软贴合面部，易清洗。并可防止空气进入耳部，提高使用者舒适感觉
- Junior A-Combi 为Junior A头罩与内置头盔的组合，保护头部免受机械伤害
- 可与电动送风系统(PAPR)及压缩空气过滤系统（AFU）配合使用。
- 与AFU配合使用时，需另行配置供气软管A161368-00

订货号	产品名称	安全帽	配合使用产品	标准	防护因数	包装
A114106	JUNIOR A-vl通风头罩	否	电动送风呼吸系统	EN12941	50	1 个
A114300	JUNIOR A-Combi-vl通风头罩	是	电动送风呼吸系统	EN12941	10	1 个

电动送风系统及长管呼吸系统



JUNIOR B 重型通风头罩

- 轻质斗篷式设计，同时防护头部和肩部
- 双层面屏设计，外置抛弃式面屏可以保护内置主面屏，防止因外力或喷溅而造成主面屏损坏
- 颈部密封佩戴舒适，易清洗
- 通风管道均匀传输空气至面罩内部，防止雾气凝结或传入冷空气
- 较高的安全系数
- JUNIOR B-Combi 为JUNIOR B 头罩与内置头盔的组合，保护头部免受机械伤害
- 可与电动送风系统(PAPR)及压缩空气过滤系统 (AFU) 配合使用。
- 与AFU配合使用时，需另行配置供气软管A161368-00

订货号：A114400

订货号	产品名称	安全帽	配合使用产品	头罩材料	标准	防护因数	包装
A114400	JUNIOR B-vl通风头罩	否	电动送风呼吸系统	PU	EN12941	50	1 个
A114201	JUNIOR B-Combi-vl通风头罩	是	电动送风呼吸系统	氯丁橡胶	EN12941	10	1 个



COMMANDER 喷砂头盔

- 采用玻纤加强聚酯材料制成，外覆霍尼韦尔特有橡胶涂层，将砂砾回弹噪音降至最低空气传输均匀，确保使用者佩戴舒适，安全系数高达1000
- 黄色安全流量计可以显示是否有足够的空气输入头盔，提高安全性能
- 外置金属网及抛弃型面屏可以保护内置主面屏不受到外力损坏，并且无需摘下头盔就能轻松更换
- 佩戴舒适，颈部密封圈可以洗涤
- 集中视野设计，防止干扰

订货号：A133130-00

订货号	产品名称	面屏	头罩材料	标准	防护因数	包装
A133130-00	COMMANDER喷砂头盔，皮质披肩	集中视野	玻纤加强聚酯，橡胶涂层	EN271	1000	1 个
A133230-00	COMMANDER喷砂头盔，Bisonyl披肩	集中视野	玻纤加强聚酯，橡胶涂层	EN271	1000	1 个

电动送风系统及长管呼吸系统

适用于AFU系统



供气软管－欧标款

- 符合EN139标准
- 可以支持轻型、重型头罩及喷砂头罩

订货号	产品名称	符合标准	软管尺寸	接头	材质	防静电	包装
A161253	黑色重型	EN139	10米，内径9毫米	CEJN 快插式	外层丁腈橡胶，内层丁腈橡胶	是	1 套
A161254	黑色重型	EN139	20米，内径9毫米	双保险接头	外层丁腈橡胶，内层丁腈橡胶	是	1 套
A161255	黑色重型	EN139	30米，内径9毫米			是	1 套



VORTEX 涡流管-欧标款

- 在供气式长管呼吸系统中，可与头罩类产品配合使用，用于冷却或加热空气，提高用户舒适性
- 轻巧，紧凑型的设计，为客户提供最佳佩戴舒适度
- 无需耗电，制冷剂或其他化学试剂即可改善温度。空气加热或冷却的范围为 $\pm 20^{\circ}\text{C}$

订货号：A150275-01

订货号	产品名称	配套产品	注明	包装
A150275-01	Vortex涡流管和软管组合	BC160050-24	腰带需单独选购	1 套

适用于DE4系统



MC95

- 调节和输送由压缩空气装置提供的持续气流
- 可与EPDM黑面罩直接相连
- 超大视野
- 超强的密封性，佩戴舒适，重量轻，高呼吸容量（降低呼吸阻力及疲劳程度）
- 气流调节量：120L/分-300L/分
- 最小输入气压：5 bars

订货号：1762983

订货号	产品名称
1762983	MC95

电动送风系统及长管呼吸系统

适用于空气压缩泵——美标款



订货号：998050

订货号：88800H

供气长管及接头组合 - 美标款

- 符合NIOSH标准
- 可以支持霍尼韦尔NIOSH标准的头罩、面罩，配合空气压缩泵及供气长管使用

订货号	产品名称	符合标准	包装
998050	供气软管, 1/2" 内径, 50英尺长	NIOSH	1 套
998100	供气软管, 1/2" 内径, 100英尺长	NIOSH	1 套
88800H	快插式接头组合, 1/2" 内径	NIOSH	1 套



长管适配器 CF2007

- 与半面罩或全面罩配套使用时，需另行选配长管适配器CF2007。将面罩、供气长管与压缩泵连接为整体的供气式长管呼吸系统

订货号：CF2007

订货号	产品名称
CF2007	长管适配器 CF2007



移动供气源

- 用于长时间工作的自给式呼吸装置。带有2套呼吸装置（面罩+供气阀），绕有30米软管的轮盘，4个充装了30MPa压缩空气的气瓶
- 通过不同的选择可装配含2L逃生呼吸器的逃生装置
- 逃生装置内涵自动气源切换阀，在出现意外的情况下自动切换至逃生呼吸器

SKU	描述	移动小车	PANO 面罩 + 供气阀	腰带供气系统	逃生系统	气瓶
BC1766010	移动小车全配型（含 4个Luxfer 6.8L气瓶）	x1	x2	x2	x2	6.8L Luxfer气瓶 x 4
BC1766011	移动小车全配型（含 4个国产 6.8L气瓶）	x1	x2	x2	x2	6.8L 国产气瓶 x 4
BC1766012	移动小车全配型（含 4个Luxfer 9.0L气瓶）	x1	x2	x2	x2	9L Luxfer气瓶 x 4
BC1766013	移动小车标准型（不含气瓶）	x1	x2	无	x2	无
BC1766014	移动小车经济型（不含气瓶及逃生装置）	x1	x2	x2	无	无
BC1766015	移动小车经济型（不锈钢车体，不含气瓶）	x1(不锈钢)	x2	x2	无	无
升级套装						
BC1766500	逃生系统升级套装（用于经济型升级至标准型或全配型）					

自给开路式压缩空气呼吸器

T8000

- 整体欧标认证，通过严格的 EN137-2006 自给开路式压缩空气呼吸器标准
- 产品的简易设计及合理布局在研发中严格考虑到中国大范围使用者对呼吸器的使用工作习惯及工作场合
- 整套呼吸器重量只有10.4公斤(含3.8公斤气瓶)，轻便设计方便活动和长时间工作要求
- 可选配置以满足客户对他救及通讯功能的需求
- 可选Survivair 20/20plus 面罩以满足较高要求客户需求
- 产品通过 GA124-2004 及 GB/T 16556-2007 国家标准

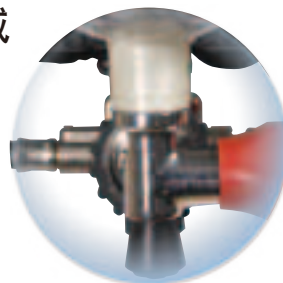
值得信赖的呼吸器



整机严格通过连续120万次 可靠性测试，且整机性能稳定。

安全可靠的一级减压系统

- 全新一级减压阀设计，无阀针设计便于维护
- 源于欧洲先进设计，结构紧凑，简捷，整个阀体重量仅为700克。
- 高效的他救接口提供和使用者相同的中压流量，满足他救时使用者的空气流量的需求。



高科技高压管设计结合前置报警系统

- 高压管内置，且配置安全泄暴孔，确保使用者安全
- 报警哨前置且提供超过90dB的报警音量，确保使用者和他人能方便察觉



灵活及安全的供气阀接头

- 全新设计的Banjo连接器，方便供气阀的佩戴
- 通过Banjo连接器使中压管的位置紧贴胸前，降低佩戴者使用中压管被勾的危险。

自给开路式压缩空气呼吸器



Survivair 20/20plus 高端面罩

- 按美国NFPA（美国国家消防协会）标准生产，且符合EN标准
- 耐高温，且在低温条件下不会变硬变脆，良好的耐化学腐蚀性能
- 坚固的供气阀接口，30英尺坠落不碎裂
- 特殊防刮涂层面屏，具超强耐刮擦能力
- 立体型大视野，无视觉失真，享受完美视觉效果
- KAPTON专利材料传音膜，高效的传音效果
- 有头带和KEVLAR头网两种产品供选择满足您不同的要求



PANO 全面罩

- 适用于亚洲人脸型，配戴舒适
- 视野宽阔，安全性更高。面罩密封边缘双层设计，避免环境中的有毒有害气体侵入面罩
- 正压式设计（3毫巴），通过快速插入式接口与供气阀连接，新式呼气阀使得呼气阻力明显降低
- 配有传音膜（侧面传音膜方便使用对讲机），配有快松扳扣系统，头带调节简便
- 配有口鼻罩，降低面罩内呼出的CO₂含量
- 面罩内部气流自动冲刷面屏，以防产生雾气



ES300面罩通讯系统

- 低功耗处理器
- 超优滤波芯片
- 灵活模块设计
- IP65防护等级
- 超大电池容量
- 对视野无影响

霍尼韦尔ES300面罩通讯扩音系统，由降噪扩音模块、通讯模块及面罩内置麦克风组成。降噪扩音模块可以将面罩内使用者的说话声扩大到周围环境中，并过滤呼吸噪音，使周围队友能在嘈杂的环境中，清晰听到队员传出的声音。通讯模块是通过将面罩内使用者的声音传输到对讲机，无需摘下面罩，也能轻松进行远距离交流。

订货号	产品名称
标准呼吸器	
SCBA805	T8000 标准呼吸器 (6.8L luxfer 气瓶, PANO 面罩)
SCBA825	T8000 标准呼吸器 (6.8L luxfer 气瓶, Survivair 20/20plus 面罩)
9L 呼吸器	
SCBA809	T8000 标准呼吸器 (9L luxfer 气瓶, PANO 面罩)
SCBA829	T8000 标准呼吸器 (9L luxfer 气瓶, Survivair 20/20plus 面罩)
他救呼吸器	
SCBA805T	T8000 他救呼吸器 (6.8L luxfer 气瓶, PANO 面罩)
SCBA825T	T8000 他救呼吸器 (6.8L luxfer 气瓶, Survivair 20/20plus 面罩)
SCBA809T	T8000 他救呼吸器 (9L luxfer 气瓶, PANO 面罩)
SCBA829T	T8000 他救呼吸器 (9L luxfer 气瓶, Survivair 20/20plus 面罩)
T8000 备用气瓶	
BC1868427T	T8000 用 Luxfer 6.8L 气瓶
BC1890327T	T8000 用 Luxfer 9L 气瓶
ES300 呼吸器通讯装置	
ES601301M	T8000 呼吸器通讯装置

自给开路式压缩空气呼吸器

C900



PANO 全面罩

- 适用于亚洲人脸型，配戴舒适
- 视野宽阔，安全性更高。面罩密封边缘双层设计，避免环境中的有毒有害气体侵入面罩
- 正压式设计（3毫巴），通过快速插入式接口与供气阀连接，新式呼气阀使得呼气阻力明显降低
- 配有传音膜（侧面传音膜方便使用对讲机），配有快松扳扣系统，头带调节简便
- 配有口鼻罩，降低面罩内呼出的CO₂含量
- 面罩内部气流自动冲刷面屏，以防产生雾气



自给开路式压缩空气呼吸器



供气阀

- 独一无二的快速插接式设计，使用简便，供气迅速
- 体积小，重量轻，保证极佳的下视野
- 呼吸舒适轻松，最大供气量可达到450升/分钟以上，保证面罩内正压 (3毫巴)，更安全可靠
- 通过旋转式接口与中压管相连，更换方便



减压器

- 结构简单可靠，压力补给型，保持中压循环系统中的持续压力 (7巴) 及流量 (>450升/分钟)
- 可扩展型，能接单瓶或双瓶
- 配有泄压安全阀，当中压回路中压力大于11巴时自动泄压，保证使用者安全
- 配有便捷式手轮，用于装卸气瓶
- 配有他救接口，可接面罩式通风头罩，供抢救第二方时呼吸用

订货号	产品名称
SCBA105M	C900 自给开路式压缩空气呼吸器(6.8L LUXFER碳瓶)
SCBA123M	C900 自给开路式压缩空气呼吸器(6.8L LUXFER碳瓶带表瓶阀)
SCBA124	C900 自给开路式压缩空气呼吸器(6.8L LUXFER碳瓶双瓶)
SCBA126	C900 正压式空气呼吸器(9L LUXFER碳瓶)

自给开路式压缩空气呼吸器



COUGAR 空气呼吸器 SCBA

背架 Back Pack

- 该呼吸器 Mightylight 型背架是业内最轻巧、强度最高的一种
- 按人体工程学原理设计，选用高强度塑料和抗冲击性能优异的碳纤维注塑成型。它既防静电又能有效地隔绝高温。同时，最大限度地考虑了佩戴舒适性，骨盆支撑和宽大的折叠式腰部护翼设计大大改善了呼吸器的重量分布，更使作业活动不受任何限制
- 阻燃型的聚酯尼龙背带可以方便地从背架上卸下以便清洁维护

压力表 Pressure Gauge

- 可任意角度旋转便于察看，特有的夜光显示即使夜间也可以清晰读数

面罩 Mask

- 未来增强型硅橡胶面罩，提供了无以伦比的面部舒适性，即使在极冷、极热的情况下该面罩柔软、坚固耐用，不易老化，不会引起皮肤过敏
- 五根可调节头带，保证最佳密封
- 优化设计后的面罩镜片进一步增大了可视范围，镜片光学性能极佳，防雾，耐划伤，面罩更符合面部曲线，降低了脸部疲劳程度

供气阀 Demand Valve

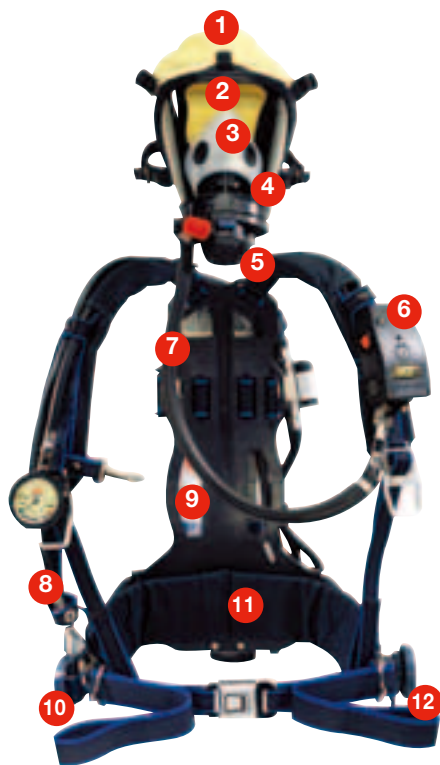
二级压力调节供气阀采用专利“Air-Klic”接口技术，可以以任意角度与面罩连接，操作简单、可靠，其红色的旁通旋钮可以随时调节辅助供气流量，并在二级调节气阀失灵时提供空气或作为补充供气

气瓶 Cylinder

- 新型的活动气瓶托架，坚固耐用，装卸方便快捷
- 瓶圈上面带双面荧光可视压力表，方便检查气瓶余气
- 可选购特有的止逆阀保证一旦打开瓶阀后不会因为误操作而切断供气

订货号	描述
SCBA305	COUGAR 自给开路式压缩空气呼吸器 45分钟 SURVIVAIR 原装碳瓶
SCBA325	COUGAR 自给开路式压缩空气呼吸器 45分钟 SURVIVAIR 原装碳瓶防自锁
SCBA345	COUGAR 自给开路式压缩空气呼吸器 60分钟 SURVIVAIR 原装碳瓶

工业/消防用呼吸器



为了充分保护消防人员的生命安全, 美国对于呼吸器产品的认证有着严格的分工;

- NIOSH (美国职业安全健康中心) 仅负责工业用呼吸器相关标准的制定, 且严禁将工业用呼吸器产品用于消防战斗
- NFPA (美国消防协会) 负责消防行业呼吸器产品相关标准的制定, 对呼吸器各方面的性能都提出了更高的要求

- 1 “Kevlar 头网” 面罩, 同时有硅树脂材料头带产品供选择
- 2 “Twenty twenty” plus 硅树脂面屏三种尺寸供选择
- 3 口鼻罩, 三种尺寸供选择
- 4 “HUD (抬头显示)” 持续的压力读数, 3种低气量报警模式
- 5 二级调节器, 与面罩轻松连接
- 6 可选择的“COMPASS” 位移报警装置
- 7 硅树脂护套保护充气管路和电路系统
- 8 可选择的压力表
- 9 手提手柄
- 10 可选择的双重装置, (他救接口) 供同伴呼吸使用
- 11 HIGH PAD 衬垫给使用者最大的舒适感
- 12 “二级调节器” 座

经 NFPA 认证的领先科技

HUD电子压力显示及报警系统: SURVIVIAIR Panther呼吸器让我们开始在面罩里看压力!!!



位移报警系统

让救援人员知道自己受伤的同伴在哪里



Small talk 扩音系统



RCS通讯系统

最简单结构的通讯系统,
提供最良好的通讯效果



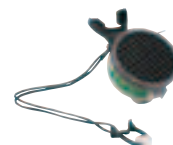
RIT KIT

RIT KIT救援包可提供复杂危险环境的快速解决方案。
因为它是手提式的所以也可用于密闭空间的救援

逃生系统



订货号: 7902



订货号: 7904



7902/7904 紧急逃生呼吸器，过滤式 符合美国NIOSH标准

- 简单经济，可用于非IDLH环境中紧急逃生
- 符合NIOSH标准。适用于公共事业/救援组/办公大楼/工厂/医院/住宅/宾馆/仓库/化工厂等场合使用
- 7902可用于从含氯、氯化氢、硫化氢、二氧化氯、二氧化硫、氟化氢的空气中逃生
- 7904用于氨气逃生

型号	说明
7902	紧急逃生口鼻式呼吸器，可用于从含氯，氯化氢，硫化氢，二氧化氯，二氧化硫的大气中逃生。
7904	紧急逃生口鼻式呼吸器，氨气防护

逃生半面罩在危险出现时及时提供防护



订货号: 17 285 70 (Half mask)
17 285 71(可替换滤盒)

Evamasque紧急逃生呼吸器，过滤式 符合欧洲DIN标准

- 逃生式半面罩
- 配有ABEK1过滤罐
- 配有独立包装外盒存放安全卫生
- 专配与腰带连接的搭扣
- 可与护目镜配合使用

订货号	产品名称	产品描述	包装形式
1728570	EVAMASQUE (新) 逃生过滤半面罩 (含过滤盒)	用于综合毒气环境逃生。包括有机气体，氯气，硫化氢，氰化氢，二氧化硫，氨气等	1 个 / 盒
1728571	EVAMASQUE 逃生过滤半面罩用滤盒 A1B1E1K1 (新)	替换滤盒。防护毒气包括有机气体，氯气，硫化氢，氰化氢，二氧化硫，氨气等	5 个 / 盒



订货号: BC1182011M

Evapack 逃生呼吸器/消防指挥员呼吸器，供气式

- 恒流式逃生空气呼吸器，带有1个2升300巴带压力表气瓶，可使用约15分钟

订货号	说明
BC1182011M	Evapack 逃生呼吸器/消防指挥员呼吸器，供气式

逃生系统



订货号: BC1182021

Auto Pack 逃生呼吸器, 供气式

- 恒流式逃生空气呼吸器, 带有1个2升300巴带压力表气瓶, 可使用约15分钟



845MT / 850MT紧急逃生呼吸器, 供气式

- 满足紧急逃生途中的呼吸需求。有5分钟及10分钟两种产品可供选择
- 符合NIOSH标准。适用于公共事业/救援组/办公大楼/工厂/医院/住宅/宾馆/仓库/化工厂等场合使用
- 透明面罩, 保持逃生过程中的最佳视野。气流由额前进入面罩, 防止面罩产生雾气
- 外侧指示计, 方便用户了解呼吸器是否可以开始使用
- 铝制气瓶, 通过静水压测试, 可使用5年

订货号	说明
BC1182021	Auto Pack 逃生呼吸器, 供气式
845MT	5分钟紧急逃生呼吸器, 平均每分钟42升 5 Minute EEBA, 42L/min
850MT	10分钟紧急逃生呼吸器, 平均每分钟42升 10 Minute EEBA, 42L/min

高压气瓶充气泵



Junior /Oceanus SERIES



Captano/Mariner SERIES



Mini Verticus 5 SERIES



V5/KAP 5 SERIES

高压充气压缩机系列

HSP现有专业的空气呼吸器充气设备提供, 更详细的资料, 请向我们的销售人员或拨打服务热线索取。

订货号	充气量	动力	尺寸			净重 (约) 公斤
			长	宽	高	
BC163099R-T	100	两相	660	360	420	44
BC163099B-T	100	三相	660	360	420	44
BC163140B	140	三相	660	400	420	52
BC163114B	140	三相	1150	590	550	102
BC163099M2	200	三相	1250	590	630	115
BC163125B	250	三相	1250	590	630	135
BC163132B	320	三相	1300	645	700	154
BC163225B	250	三相	1020	740	1300	255
BC163437B	370	三相	1480	830	1520	430
BC163445B	450	三相	1480	830	1520	440
BC163454B	540	三相	1480	830	1520	440
BC163468B	680	三相	1480	830	1520	455

目录

55 • 单一气体检测仪

55 • SCBA呼吸器检测仪

56 • 多气体检测仪



很多情况下，人们需要在储油罐、船舱、锅炉、下水道、隧道、输送管道、陷阱、地窖、水容器、船货仓等密闭空间进行焊接、喷漆、维修等工作，这类场合由于并非为人们长期工作所设计，出入口空间比较有限，非常容易存在中三种基本危害：

- 缺乏氧气或氧气过多，当氧气含量为

19.5 % - 12 %时，人将出现判断力降低，呼吸及脉搏加速，疲乏，各器官协调能力丧失，
12 % - 10 %时，人将处于该环境下几秒至几分钟，便会出现呼吸作用失常，身体循环能力减弱，更加疲乏，辨别能力丧失 等症状

10 % - 6 %时，人将出现恶心，呕吐，行动困难，失去意识，死亡

6 % - 0 % 时，将出现抽搐，呼吸作用衰竭，呼吸停止，心跳停止，以上症状会立即显现，几分钟内死亡

- 有潜在的有毒污染物如CO、H₂S

CO 是美国中毒事故中的首要诱因！CO 所引起中毒事故的机会远胜于其他任何化学物质，即使是在极低的浓度下慢性接触也是有害的。65%的密闭空间死亡事故是由有害气体造成的，

- 有可燃性气体或蒸汽（LEL）

因此，进入密闭空间前，确认其中的气体安全是非常重要的，同时还需要通风保障气体安全。

气体检测仪能够提供密闭空间内各类气体实时的浓度读数，并在读数到达危险阈值时发出声光报警，确保操作人员的安全。



公司质量体系通过
ISO9001:2000认证



欧洲质量认证

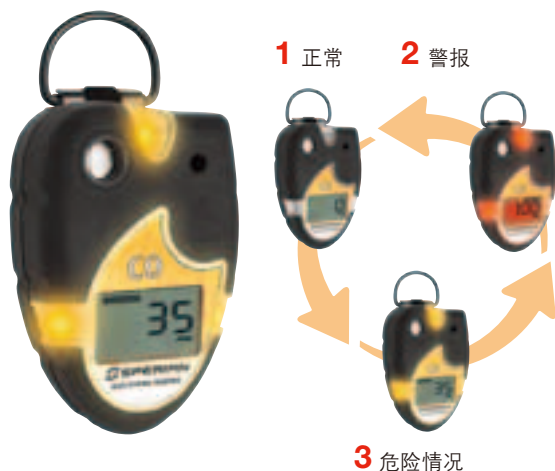


美国UL认证



DEMKO
国际认证

单一气体检测仪



Honeywell生产的ToxiPro®设有三个可视警报窗口以确保使用者的安全。每一个警报窗口标准配备有两个高亮度的黄色和红色警报LED灯。此外ToxiPro®的声音报警，响度比之前的型号高出10%。

ToxiPro®单一气体检测仪

- 设计小巧，结实耐用，一键式操作
- 可选传感器种类：O₂，CO，H₂S，SO₂，Cl₂，ClO₂，NH₃，NO₂，PH₃，HCN，CO-H
- 嵌有三个高亮度黄色和红色LED警报灯
- 连续实时显示气体读数
- 黑匣子数据记录器和事件记录器标准配置
- 可选购振动报警，数据记录下载功能和外箱
- 可与IQ Express™单一气体全自动检测标定仪相兼容

增值套件和震动报警数据下载功能可选购；传感器替换件和配件也可选购。



IQ Express™ 全自动检测标定仪

- 为ToxiPro®和Toxi Ltd®单一气体检测器配置的全自动撞击测试和全自动检测标定仪
- 自动识别检测仪，测试报警和电池并下载记录
- 如需要，自动标定
- 每种气体可同时连接四个全自动检测标定仪
- 可通过USB或以太网连接电脑（可选购）
- 所需流量阀，标准气体和ToxiPro、ToxiLtd单独出售

SCBA 呼吸器检测仪

工业领域内领先的符合NFPA认证标准呼吸器检测系统！

Posi 3 USB™广泛应用于消防部队，炼油厂、化工厂、核电站及工业领域，立刻确定您的呼吸器是否正常使用。



Posi 3 USB™ SCBA呼吸器检测仪

- USB通讯
- SCBA电脑测试台，测试几乎所有品牌的SCBA性能
- 测试低压（2216 psig）和高压（4500 psig）单元
- 可选声音监测系统（SDS），全自动声音检测报警
- 快速测试，在2分钟内测评SCBA的工作稳定性



MultiPro™ 密闭空间多气体检测仪

- 实时检测机显示四种气体的实测数据
- 一键式操作和标定
- 宽大易读取数据，前置背光的LED显示屏
- 可选螺丝安装采样泵，自动进行泄露测试和低流量报警
- 自动事件记录器，黑匣子记录器和可选购数据下载功能
- 可选碱性电池或充电式锂电池组



MultiPro™ IQ Express™ 全自动检测标定仪

- 全自动撞击测试和全自动检测标定仪，适用于MultiPro气体检测仪
- 自动识别仪器，检测报警功能和电池电压，下载记录数据
- 自动撞击测试，标定检查，如需要进行全面标定
- 通过USB端口或以太网连接至电脑（可选购）
- 所需气体节流阀，标准气体和MultiPro检测仪需分别购买与全自动检测标定仪兼容



PHD6™ 密闭空间多气体检测仪

- 最多同时能检测空气中6种危险其他
- 传感器包含氧气，可燃性气体，挥发性有机化合物蒸汽和多种有毒有害气体
- 挥发性有机化合物蒸汽VOC检测，可选择光离子（PID）原理传感器
- CO₂或CH₄检测，可选用红外原理IR传感器
- 黑匣子数据记录器和数据下载功能（选件）可提供连续大气状况检测记录数据
- 可选安装式有泄露和低流量报警功能的自动采样泵
- IQ6™全自动检测标定仪系统

目录

- 58 • 欧洲标准
- 60 • 通用手套
- 65 • 防割手套
- 69 • 金属手套
- 71 • 防化学类伤害
- 74 • 耐高低温及焊接手套
- 78 • 受控环境手套
- 85 • 防化性能表



确定您的尺码

将手置于图中标示的位置，读出右侧的尺码标号。



防护手套尺码及包边颜色对应表

工作类手套					
6	7	8	9	10	11

金属网手套					
XS	S	M	L	XL	XXL
1	2	3	4	5	6

声明
我们基于保护使用者在工作场所安全的从事工作的目的制作了本手册。手册中包含的数据和建议来源于实验室的结果。但因为我们无法知道使用者具体的工作环境、接触物品、使用条件、使用喜好等信息，同时我们无从在客户现场工作中进行测试，所以本册数据和建议仅供参考。建议客户根据自身需求进行检测后使用。霍尼韦尔对于任何依赖本手册或针对特定应用的终端客户的产品选择的适合性或充足性不承担任何责任。任何问题，请咨询我们的营销顾问或技术支持人员。

**EN 388 机械危害**

- A 耐磨性
- B 防割性
- C 防撕裂性
- D 防穿刺性

循环的圈数
指数
牛顿力
牛顿力

1	2	3	4	5
>100	>500	>2000	>8000	-
>1,2	>2,5	>5,0	>10,0	>20,0
>10	>25	>50	>75	-
>20	>60	>100	>150	-

**EN 1082 手持刀具割伤、刺伤**

碰撞切割试验是用1000g的金属刀片从250mm高处落下冲击手套(相当于2.45焦耳的能量)。

**EN 511 防冻**

- A 防止冷传递
- B 防止冷接触
- C 水渗透性---1级, 水密性---最少30mm

1
热绝缘 (单位: $m^2, ^\circ C/W$)
热防护 (单位: $m^2, ^\circ C/W$)

2	3	4	5
>0,10	>0,15	>0,22	>0,30
>0,025	>0,050	>0,100	>0,150

**EN 407 防热防火**

- A 明火防护
- B 接触热防护
- C 对流热防护
- D 辐射热防护 Resistance to radiant heat
- E 小质量熔融金属飞溅
- F 大质量熔融金属飞溅

火焰(停留)时间
>15秒时温度
热传递时间
热传递时间
使表面温度上升40度时, 所需熔融金属滴的数量
必然会引起表面烧伤的铁溶液的
重量 (以克计)

1	2	3	4	5
<20"	<10"	<3"	<2"	-
100°C	250°C	350°C	500°C	-
>4"	>7"	>10"	>18"	-
>5"	>30"	>90"	>150"	-
>5	>15	>25	>35	-
>30	>60	>120	>200	-

欧洲标准 EN Standard

EN 374 化学品

该标准针对的是化学品及微生物防护。

该标准分成两个化学防护等级：

EN374-3: 2004,



该标志下应该有3个字母，代表3种化学品，3种化学品是从标准规定的12种化学品中选出，表示至少对这3种化学品的渗透防护时间超过30分钟。

EN 374-3 化学品清单

字母代码	化学品名称	CAS代码	类别
A	甲醇	67-56-1	伯醇
B	丙酮	67-64-1	酮
C	乙腈	75-05-8	腈
D	氯甲烷	75-09-2	氯代烃类
E	二硫化碳	75-15-0	含硫有机化合物
F	甲苯	108-88-3	芳烃
G	二乙胺	109-89-7	胺
H	四氢呋喃	109-99-9	杂环醚
I	乙酸乙酯	141-78-6	酯
J	正庚烷	142-85-5	饱和烃
K	苛性钠，浓度40%	1310-73-2	无机碱
L	硫酸，浓度 96%	7664-93-9	无机矿物酸

渗透时间

性能级别	0	1	2	3	4	5	6
时间	<10	10	30	60	120	240	480



EN374-2: 2004

该标志可以称为低防化或防水手套。有此标志的手套说明在上面所说的3种化学品穿透试验中没有达到30分钟。但是该手套也通过了穿透试验。



X: 该项未测
0: 测试指数未能达到一级标准



经济款丁腈涂层工作手套

产品适用于在多油多污环境下操作物件

- 黑色涤纶编织手套，经济实用的选择
- 手指和手掌部位有黑色丁腈涂层
- 有良好的触感，灵活性和耐磨性
- 不含硅



经济款聚氨酯涂层工作手套

产品适用于在干燥、微油或多尘环境下操作精细物件

- 黑色涤纶编织手套，经济实用的选择
- 手指和手掌部位有黑色 PU 涂层
- 有良好的触感，灵活性和耐磨性
- 不含硅



经济款黄绿天然乳胶涂层工作手套

适用于操作干燥或湿滑环境下，粗糙和轻微锋利的物件

- 优质亮黄色涤纶针织内衬，舒适且灵活性佳
- 手掌和指尖处有绿色起皱天然乳胶涂层，提高手套的防滑抓握性能
- 耐磨性，耐撕裂性和防穿刺性俱佳

订货号	产品	尺码	长度
WE110CN-07~10	经济款丁腈涂层工作手套	7 到 10	25 cm
WE210CN-07~10	经济款聚氨酯涂层工作手套	7 到 10	25 cm
2094138CN-07~10	经济款黄绿天然乳胶涂层工作手套	7 到 10	25 cm

通用手套



基础防护通用工作白手套

适用于基础防护及精密工作

- 良好的操作性能
- 紧身针织给予手套的完美的灵活手感支持并限制了污垢的渗透
- 适用于精密工作
- 无硅材质确保了使用者的安全
- 白色增强了手套的卫生及安全
- 可印制 Logo



双面点塑防滑工作手套

适用于操作干燥或湿滑的物件

- 优质涤纶无缝针织手套舒适吸汗且透气性佳
- PVC 点塑为手套提供优异的防滑抓握性能，透气性好且操作灵活
- 双面 PVC 点塑使左右手可交替使用，大大延长手套的使用寿命
- 长度：25 厘米



天然乳胶涂层工作手套

适用于操作干燥或湿滑环境下，粗糙和轻微锋利的物件，接触热防护可达 250°C

- 优质涤纶针织内衬，舒适且灵活性佳
- 手掌和指尖处有蓝色起皱天然乳胶涂层
- 接触热防护达到 250°C
- 耐磨性，耐撕裂性和防穿刺性俱佳
- 起皱乳胶涂层提高手套的防滑抓握性能



订货号	产品	尺码	长度	材料	a	b	c	d	a	b	c	d	e	f
2132200CN-07~10	基础防护通用工作白手套	7 到 10	23 cm	尼龙										
2132201CN-07~10	基础防护通用工作白手套	7 到 10	23 cm	涤纶										
2132202CN-07~10	基础防护通用工作白手套	7 到 10	23 cm	腈涤加厚										
2232092CN-07~10	双面点塑防滑工作手套	7 到 10	25 cm		1	1	3	1						
2094140CN-07~10	天然乳胶涂层工作手套	7 到 10	25 cm		2	1	4	2	x	2	x	x	x	x



丁腈涂层耐油防滑工作手套

重型操作工作手套，用于在多油多污和潮湿的环境中操作锋利的物件，适用于建筑，公共工程，钢铁和冶金行业

- 优质涤棉内衬，舒适吸汗且灵活性佳
- 手掌和指尖处有粉末丁腈涂层，手套耐磨性佳且防渗油防渗水
- 防滑丁腈涂层确保手套在油性环境中保持良好的抓握性能
- 符合欧标 EN388 2 级防割标准



尼龙发泡丁腈涂层耐油防滑工作手套

用于在多油多脂的环境中操作小物件，有良好的耐油和防滑性能

- 黑色尼龙编织内衬，耐磨性能佳
- 在手掌和手指处加有黑色发泡丁腈涂层，透气性和防滑性俱佳
- 弹性编织手腕



尼龙丁腈涂层耐油工作手套

良好的操作性能，用于在多油和潮湿的环境中操作尖锐物件

- 白色尼龙编织手套
- 在手掌和手指处加有灰色丁腈涂层，有良好的耐油、防水性能
- 弹性编织手腕



订货号	产品	尺码	长度	a	b	c	d
2232233CN-07~10	丁腈涂层耐油防割防滑工作手套	7 到 10	25.5 cm	4	2	3	2
2232270CN-07~10	尼龙发泡丁腈涂层耐油防滑工作手套	7 到 10	24.5 cm	4	1	2	1
2232230CN-07~10	尼龙丁腈涂层耐油工作手套	7 到 10	24.5 cm	4	1	2	1

通用手套



舒适微孔发泡丁腈耐油工作手套

在多油和潮湿环境中操作轻型物品，适用于流水线，水暖，木工，建筑和汽车行业

- 优质的涤纶，棉和氨纶结合衬里，能增加吸汗性和舒适性，且避免了皮肤直接接触涂层，保证了双手的凉爽和干燥
- 丁腈涂层保证了防滑性，耐磨性和透气性俱佳
- 发泡丁腈版有效地提升了在潮湿和多油多脂环境下的抓握性能
- 开放式的丁腈泡沫涂层提供了卓越的透气性
- 13 针编织



涤纶 PU 涂层耐磨工作手套

产品适用于在干燥，微油或多尘的环境中操作精细物件

- 黑色涤纶编织手套，经济实用的选择
- 手指和手掌部位有黑色 PU 涂层
- 有良好的触感，灵活性和耐磨性
- 不含硅



尼龙 PU 涂层耐磨工作手套 灰色

产品适用于汽车零配件，精密机械零件，电子安装，喷漆室检验区域，化妆品包装，照片冲印，光学产品，微电子和微型机械零部件等需要精细动作并保护产品的场合

- 13 针优质尼龙针织
- 良好的灵活性和耐磨性，为精细工作提供良好的触感
- 在手掌和指尖处有 PU 涂层
- 不含硅



订货号	产品	尺码	长度	a	b	c	d
2232273CN-07~10	舒适微孔发泡丁腈耐油工作手套	7 到 10	24.5 cm	4	1	2	1
2100251CN-07~10	涤纶 PU 涂层工作手套	7 到 10	25 cm	3	1	2	1
2100250CN-07~10	尼龙耐磨工作手套掌浸 PU（灰色）	7 到 10	25 cm	4	1	3	1



尼龙 PU 涂层耐磨工作手套 白色

产品适用于汽车零配件,精密机械零件,电子安装,喷漆室检验区域,化妆品包装,照片冲印,光学产品,微电子和微型机械零部件等需要精细动作并保护产品的场合

- 13 针优质尼龙针织
- 在手掌和指尖处有 PU 涂层
- 不含硅
- 良好的灵活性和耐磨性,为精细工作提供良好的触感



尼龙指浸 PU 白色分类工作手套

产品适用于精密机械零件,电子安装,照片冲印,光学产品,微电子和微型机械零部件等需要精细动作并保护产品的场合

- 13 针优质尼龙针织
- 在指尖有 PU 涂层,保护产品
- 不含硅
- 良好的灵活性



订货号	产品	尺码	长度	a	b	c	d
2132255CN-07~10	尼龙 PU 涂层耐磨工作手套 白色	7 到 10	24 cm	4	1	3	1
2232240CN-07~10	尼龙指浸 PU 白色分类工作手套	7 到 10	23 cm				

防割手套

高性能复合材质防割手套系列

用于在干燥和微油的环境中操作重型锋利或高温物件

符合欧标 EN388 5 级防割标准
接触热防护达到 100°C(或 250°C)
双层复合材质，穿戴更舒适，操作更灵活
可反复洗涤，更低使用成本

适用行业：

- 汽车、飞机、地铁等交通运输制造
 - 玻璃生产、加工、搬运
 - 金属、机械制造加工等
- 物流、仓储、攀爬作业
 - 木工、石工制造加工、搬运
 - 应急救援



2232523CN PU 涂层版

- 掌部 PU 涂层，更加耐磨
- 手感轻薄舒适，操作灵巧
- 符合 EN388 5 级防割标准
- 符合 EN388 4 级耐磨标准

订货号	产品	尺码	长度	EN 388				EN 407					
				a	b	c	d	a	b	c	d	e	f
2232523CN-07~10	高性能复合材质防割手套 (PU 涂层版)	7 到 10	25 cm	4	5	4	1	x	1	x	x	x	x



2232524CN 丁腈涂层版

- 优质丁腈涂层，耐油防滑防割性能兼具
- 拇指部位全浸胶，虎口更耐磨
- 符合 EN388 5 级防割标准
- 符合 EN388 4 级耐磨标准
- 符合 EN407 2 级热防护标准
- 接触热防护达到 250°C



2232525CN 乳胶涂层版

- 优质天然乳胶厚质起皱处理，更耐磨更防滑
- 拇指部位全浸胶，虎口更耐磨
- 符合 EN388 5 级防割标准
- 符合 EN388 4 级耐磨标准
- 符合 EN407 2 级热防护标准
- 接触热防护达到 250°C



2232527CN 加强版

- 符合 EN388 5 级防割标准，耐磨达最高标准 4 级
- 整体加厚，更耐磨
- 虎口加强，符合人机工学
- 袖口加长，保护腕部
- 不分左右手，方便佩戴
- 特别适合用于冲压车间



订货号	产品	尺码	长度	a	b	c	d	a	b	c	d	e	f
2232524CN-07~10	高性能复合材质 防割手套（丁腈涂层版） 防重油污	7 到 10	25 cm	4	5	4	3	x	1	x	x	x	x
2232525CN-07~10	高性能复合材质 防割手套（乳胶涂层版）	7 到 10	25 cm	3	5	4	2	x	2	x	x	x	x
2232527CN-07~10	高性能复合材质 防割手套 加强版	7 到 10		4	5	4	2	x	1	x	x	x	x

防割手套



尼龙点塑防割手套

适用于操作易滑和有割伤危害的物件

- 经济型防割手套，符合欧标 EN388 2 级防割标准
- 高密度尼龙编织手套
- 在手掌处有蓝色 PVC 点塑
- 抓握性极佳



新一代 Dyneema® 防割手套

适用于在干燥，微油和闷热的环境中操作锋利和粗糙的物件

- 手套由高科技防割材料 Dyneema® 纤维与莱卡混合针织而成；符合 EN388 3 级防割标准，防割性与灵活性俱佳
- 手腕部分为复合材质针织而成，达到 EN388 3 防割标准
- 手掌及指尖处有 PU 涂层，耐磨性及抓握性俱佳
- Dyneema® 纤维轻质，舒适透气不起毛，可在 90°C 的水温中反复洗涤，经久耐用
- 产品不含硅



Dyneema® 防割手套

产品适合在干燥和略微潮湿的工作环境中使用，用于操作容易使人割伤的物件

- 符合欧标 EN388 3 级防割标准
- 白色 Dyneema® 和 Lycra® 编织手套，耐磨性和透气性俱佳
- 在手掌和手指尖敷有 PU 涂层
- 灵活性机好，但不能用于接触高温物质
- 可洗涤
- 经特殊处理不起毛
- 手腕：6 厘米



订货号	产品	尺码	长度	a	b	c	d
2233025CN-07~10	尼龙点塑防割手套	7 到 10	26 cm	2	2	4	x
2132245CN-07~10	新一代Dyneema® 防割手套	7 到 10	23.5 cm	4	3	4	2
2232244CN-07~10	Dyneema® 防割手套	7 到 10	24 cm	4	3	4	2



KEVLAR® 丁腈点塑防割手套

主要应用：汽车（等交通运输行业）组装、生产作业，一般生产制造，金属、玻璃制品搬运、加工处理

- 符合 USDA, FDA 和食品加工用途 21CFR 规定
- 不含可能引起过敏反应的乳胶蛋白
- EN388 抗切割等级 3 级
- N 型点塑，抓握力更好，抗磨损，更耐用
- 无缝合针织结构更舒适，减少手部疲劳
- 可以清洗，更经济
- 内层棉 / 聚酯混合衬里，穿戴更舒适



贴皮 KEVLAR® 耐磨防割手套

产品适用于在各种干燥和潮湿的环境中进行需要防割、耐磨、防穿刺的操作。

- 100% KEVLAR 纤维编织手套，符合欧标 EN388 4 级防割标准
- 在手指和手掌部分缝有牛皮以增加耐磨和耐穿刺性能



KEVLAR® 防割耐热护臂

产品设计用来保护工作人员的手掌和前臂免受割伤的危害

- 双层 KEVLAR® 编织护臂，符合欧标 EN388 3 级防割标准
- 接触热防护达到 100°C
- 大拇指处留有指孔



订货号	产品	尺码	长度	EN 388				EN 407					
				a	b	c	d	a	b	c	d	e	f
52/6647/M	KEVLAR® 丁腈点塑防割手套	男式 (M)		1	3	4	x						
52/6647/S	KEVLAR® 丁腈点塑防割手套	女士 (S)		1	3	4	x						
2032101CN-09	贴皮 KEVLAR® 耐磨防割手套	9	25 cm	4	4	4	3						
4402835CN	KEVLAR® 防割耐热护臂	均码	45 cm	1	3	2	x	x	1	x	x	x	x

金属手套



金属防割手套

产品适合于制衣，食品加工，采矿行业等

- 产品为加厚型金属网防割手套，不分左右手，内外可翻转使用
- 手腕处为编织条，配有可调节快速搭扣



金属网带护袖手套

适用于：肉类食品加工

- 人因工学设计的塑料调节扣非常柔软，提供各种形状大小可调的同时，保证了佩戴的舒适性
- 内里有定型护袖的保护
- 优质的塑料可保证被加工产品洁净、不被污染

(* 为数字代表尺码从 1 到 5)



订货号	产品	尺码		
250100*R6302	金属防割手套	0 (XXS) - 5 (XL)		手持刀具割伤、刺伤认证
254251*R0302	金属网带护袖手套	0 (XXS) - 5 (XL)	见单订货	手持刀具割伤、刺伤认证



金属网防护超长及肩护袖手套

适用于：肉类食品加工；

- 人因工学设计的塑料调节扣非常柔软，提供各种形状大小可调的同时，保证了佩戴的舒适性；
- 内里有定型护袖的保护；
- 优质的塑料可保证被加工产品洁净、不被污染；



金属网防护围裙

适用于：肉类食品加工；

- 优质的材料和工艺，带来安心的防护效果，穿着也极其柔软舒适；
- 配有蓝色 H 型肩带；



金属网防护围裙

适用于：肉类食品加工；

- 比同类产品轻 25%；
- 纯不锈钢设计；
- 配有蓝色 H 型肩带；



订货号	产品	尺码		
254271*G0302	金属网防护超长及肩护袖手套	0 (XXS) - 5 (XL)	见单订货	手持刀具割伤、刺伤认证
4L905500CC01	金属网防护围裙	见单订货		手持刀具割伤、刺伤认证
4C905500C302	金属网防护围裙	见单订货		手持刀具割伤、刺伤认证

防化学类伤害



丁腈防化手套

符合 USDA,FDA 和食品加工用途 21CFR 规定

- 丁腈材质，使产品具有较好的耐油脂性能，以及良好的物理性能
- 不含可能引起过敏反映的乳胶蛋白
- 柔软的内表面提供舒适的手感，并有良好的吸汗性，易脱戴
- 轮廓线形设计，自然贴合手部
- 耐用，舒适，更经济



丁腈防化手套

优质丁腈材质具有较好的化学防护性能，耐磨防割性能，对于碳氢化合物的防护尤其出色。适用于石油化工行业、精细化工行业、脱脂、化学处理等与接触各种酸碱试剂的使用环境

- 产品为无衬里的丁腈手套，内有植绒设计
- 表面有有纹路，抓物性能更出色
- 颜色：绿色



订货号	产品	尺码	长度	厚度	a	b	c	d	
LA102G/7~10	无衬里丁腈手套，内层消毒	7 到10	33 厘米	0.28 毫米	4	0	0	1	JKL
LA132G/7~10	无衬里丁腈手套，植绒衬里	7 到10	33 厘米	0.38 毫米	4	0	0	1	JKL
LA172G/7~10	无衬里丁腈手套，内层消毒	7 到10	33 厘米	0.43 毫米	4	0	0	1	JKL
LA258G/7~10	无衬里丁腈手套，内层消毒	7 到10	46 厘米	0.64 毫米	4	1	0	2	JKL
2094831-08~10	丁腈防化手套	8 到10	33 厘米	0.41 毫米	3	1	0	1	JKL



氯丁橡胶防化手套

产品设计用来操作各种化学物质，如腐蚀性的酸、酒精和油脂等。也可广泛用于在日常操作、维护和清洁工作

- 黑色单层氯丁橡胶手套有棉衬里
- 表面有钻石形纹路，抓物性能更出色
- 颜色：黑色



带衬丁腈手套

主要应用：食品加工处理，化学物品处理加工，汽车，航空等交通行业喷涂，维修，组装、槽灌清洁，渔业日常作业，各行业通用清洁及机械操作

- 符合 USDA, FDA 和食品加工用途 21CFR 规定
- 不含可能引起过敏反映的乳胶蛋白
- 手部经过永久性抗菌防霉处理，更具防护性
- 粗糙防滑纹路设计，良好的油性、干湿抓握性能
- 不同袖口设计；也有弹性加长袖可选，适用更多场合
- 丁腈材质，较高耐油脂性能，良好的抗穿刺性能
- 可清洗并长期使用，更经济
- 保温版 * 提供冷热防护，推荐使用 -23°C 至 149°C 范围
(由于个人体征不同，且对冷热感觉不同，不能保证手套良好适用于所有使用者和所有环境)



订货号	产品	尺码	长度	厚度	a	b	c	d	
2095020-07~10	氯丁橡胶防化手套	7 到 10	33 厘米	0.72 毫米	3	1	1	0	JKL
2095025-07~10	氯丁橡胶防化手套（加长版）	7 到 10	41 厘米	0.72 毫米	3	1	1	0	JKL
NK803/7~10	带衬丁腈手套	7 到10	33 厘米		4	1	2	1	JKL
NK803ES/7~10	长袖带衬里丁腈手套	7 到10	60 厘米		4	1	2	1	JKL
NK803IN/10	带保暖衬里丁腈手套	10	33 厘米		4	1	2	1	JKL



防化学类伤害



TRAWLER KING 重型带衬 PVC 手套

主要应用: 石油化工提炼, 化学品处理, 油脂处理, 渔业, 建筑业等艰苦作业环境

- PVC 涂层, 耐油脂、酸、碱
- 特有粗糙防滑纹理, 良好油脂及干湿抓握性
- 特殊加厚涂层, 恶劣环境理想选择



丁基橡胶无衬手套

遍布世界的军队、灾难预防机构及工业使用者的坚持选择!

主要应用: 飞机、汽车等维修, 化学物处理和加工, 国家备战

- 无可比拟的防气体及水蒸气渗透性能
- 特别适合用于处理有毒物质
- 对酮类 (如 MEK, MIBK, 丙酮等), 酯类 (如磷酸三甲苯酯、乙酸乙酯、乙酸戊酯等) 有高效防护能力即使在低温下也能保持良好柔韧性及敏锐触感
- 有 “Grip-Saf” 砂点手掌设计, 适用于潮湿环境贴合手型设计, 提供良好的舒适性
- 特殊加厚涂层, 恶劣环境理想选择
- 对强酸、强碱的防护性能十分优异



复合膜防化手套

主要应用: 汽车、飞机等交通工具维修, 国家备战, 危险物品处理, 石油化工

- 超过 280 种化学物质防护: 酸、碱、脂肪类、芳香族、氯化物、酮、酯等
- 更经济, 可作为一次性使用手套, 无需清洗和回收。
- 不含可能引起过敏反应的化学催化物
- 不分左右手, 经济方便
- 可与其他手套配合使用, 作为内层防护
- 无墨型手套可选, 请查询霍尼韦尔安全产品客户服务中心



订货号	产品	尺码	长度	厚度	a	b	c	d	
850FWG/10XL	TRAWLER KING 重型带衬PVC 手套	10 XL	36 厘米		4	1	2	1	JKL
B131R/8~10	丁基橡胶无衬手套, 粗糙表面	8 到10	28 厘米	0.33 毫米	2	0	1	0	JKL
B161R/8~10	丁基橡胶无衬手套, 粗糙表面	8 到10	28 厘米	0.40 毫米	2	0	1	0	JKL
B174/8~10	丁基橡胶无衬手套, 光滑表面	8 到10	35 厘米	0.43 毫米	2	0	1	0	JKL
B324/8~10	丁基橡胶无衬手套, 光滑表面	8 到10	35 厘米	0.80 毫米	2	0	1	0	JKL
SSG/8~10	复合膜防化手套	8 到10	36/40 厘米	0.07 毫米	1	0	0	0	JKL
SSG29/10	长袖复合膜防化手套	10	74 厘米	0.07 毫米	1	0	0	0	JKL

耐高低温及焊接手套

* 隔热手套标准 EN 407 规定的最高等级为 4 级，即 500°C 的接触热防护
* 对于 500°C 以上高温的手部防护选择须谨慎，接触时间为瞬时接触，须先进行试探性使用，以免造成危害



进口皮革焊接隔热手套

产品适合焊接操作时使用

- 由防水隔热粗革鹿皮缝合而成
- 特殊拇指立体裁剪工艺，舒适灵活，长手套类型
- 在该手套的夹层中衬有 4 毫米厚的防火泡沫层，提供了更好的隔热防火的效果
- 18 厘米牛皮护腕，内层为棉质衬里
- 手套由 KEVLAR® 线缝合连接



镀铝皮革焊接隔热手套

产品适合在焊接操作和金属熔炼等工作环境中使用

- 手掌和手腕背部为隔热粗革牛皮
- 手背镀铝，能有效防护辐射热的危害
- 在大拇指处缝有黑色隔热粗革牛皮，加强防护性能
- 手套由 KEVLAR® 线缝合连接
- 20 厘米护腕



毛圈棉隔热防护手套

产品设计用于在较为干燥的环境中操作尖锐或高温的物体

- 灰色毛圈棉材质编织手套
- 毛巾面朝外
- 符合 EN407 2 级热接触防护等级



订货号	产品	尺码	长度	厚度	EN 388				EN 407					
					a	b	c	d	a	b	c	d	e	f
2012847-09~10	进口皮革焊接隔热手套	9 和 10	38 厘米	1.3/1.5 毫米	3	2	4	3	4	1	3	x	4	x
2058698-09~10	镀铝皮革焊接隔热手套 (右)	9 和 10	40 厘米		3	2	4	4	4	1	3	4	4	x
2058699-09~10	镀铝皮革焊接隔热手套 (左)	9 和 10	40 厘米		3	2	4	4	4	1	3	4	4	x
2032625CN	毛圈棉隔热防护手套	均码	25 厘米		2	3	3	x	x	2	x	x	x	x

耐高低温及焊接手套

* 隔热手套标准 EN 407 规定的最高等级为 4 级，即 500°C 的接触热防护
* 对于 500°C 以上高温的手部防护选择须谨慎，接触时间为瞬时接触，须先进行试探性使用，以免造成伤害

丁腈涂层耐高温手套



主要应用：一般生产制造，普通维修、组装工作，食品制造

- 防间歇性温度最高可达 250°C
- 适用于高温、有蒸汽环境
- 双面丁腈点塑涂层，抓握力更好，寿命更长
- 针织结构，透气性好
- 热蒸汽防护版版另有三层防护设计
- 内层棉内衬保证手感舒适和优良的吸汗性，保证双手干爽舒适
- 外层提供优良的抓握性
- 在两层中的防水层提供卓越的蒸汽保护
- 三层防护提供一个在高温和高热蒸汽下最优化最轻质的保护措施
- 符合 USDA, FDA 和食品加工用途 21CFR 规定



KEVLAR® 耐高温手套

- 手掌为 KEVLAR® 环形织法，隔热性能更好
- 符合 EN407 3 级热接触防护标准
- 带有 10 厘米帆布护腕
- 颜色：黄色



SUPERTHERMA 高性能隔热手套

- KEVLAR® 绒布缝制手套
- 带有 13 厘米 KEVLAR® 护腕
- 符合 EN407 4 级热接触防护标准
- 符合 EN388 5 级切割防护标准
- 颜色：黄色



订货号	产品	尺码	长度	a	b	c	d	a	b	c	d	e	f
51/7147	丁腈涂层耐高温手套	均码		1	3	4	x	x	2	4	1	x	x
2232688-09	KEVLAR® 耐高温手套	9	31 厘米	3	4	4	3	4	3	4	2	x	x
2280673	SUPERTHERMA 高性能隔热手套	均码	32 厘米	2	5	2	4	4	4	4	1	3	x

耐高低温及焊接手套

* 隔热手套标准 EN 407 规定的最高等级为 4 级，即 500°C 的接触热防护

* 对于 500°C 以上高温的手部防护选择须谨慎，接触时间为瞬时接触，须先进行试探性使用，以免造成危害



KERMEL® 高性能隔热手套

产品适用于铸造、玻璃行业等

- 1300 克每平方米 KERMEL 毛巾布并指设计
- 符合 EN407 4 级热接触防护标准
- 符合 EN388 5 级切割防护标准
- 15 厘米隔热防护手腕
- KEVLAR 线缝合
- 良好的灵活性
- 颜色：绿色



ZETEX® 高性能隔热手套

产品设计用于金属冶炼、玻璃制造等面对超高温危害的工作环境

- 并指设计，由 ZETEX® 和 NOMEX® 材料共同制成，有极佳的防高温的性能
- 符合 EN407 4 级热接触防护标准
- 符合 EN388 5 级切割防护标准
- 在大拇指处缝有 KEVLAR® 束条，加强防护性能
- 灵活性和操作性能良好
- 颜色：土黄色



进口防水牛皮耐高温手套

具有防火耐高温、防割及防水功能

- 防水牛皮表面
- 嵌入式大拇指设计
- KEVLAR® 针织衬里
- 手部动脉保护
- KEVALR® 线缝合
- 自动粘贴束带
- 颜色：米色



订货号	产品	尺码	长度	a	b	c	d	a	b	c	d	e	f
2201336-09	KEVLAR® 耐高温手套	9	37 厘米	3	5	4	4	4	4	4	3	x	x
2275112-12	ZETEX® 高性能隔热手套	12	40 厘米	4	5	4	3	4	4	4	4	4	x
2281561-09~10	进口防水牛皮耐高温手套	9 和 10	40 厘米	3	2	2	2	4	1	3	2	x	x

耐高低温及焊接手套

* 隔热手套标准 EN 407 规定的最高等级为 4 级，即 500°C 的接触热防护
* 对于 500°C 以上高温的手部防护选择须谨慎，接触时间为瞬时接触，须先进行试探性使用，以免造成伤害



皮质手掌耐低温手套

主要应用：寒冷作业，包括建筑、林业、公路工作等，物流搬运、冷藏等

- 3M Thinsulate® (新雪丽) 衬里提供防寒防护
- 防水的乙烯衬里，保证手部干爽
- 特殊拇指剪裁工艺，缝纫处不易磨损，更耐用更舒适
- 推荐最低温度 - 38°C
- 罗口安全袖，提供更多防护
- 颜色靓丽美观



乳胶耐磨保暖工作手套

产品适用于室外低温环境操作

- 符合欧标 EN511 标准 2 级防寒要求
- 内抓绒设计舒适保暖
- 优质天然乳胶起皱表面，提供良好的抓握性及耐磨性
- 鲜艳的荧光黄颜色，易于在昏暗的工作场所识别
- 弹性袖腕设计，不易在繁重工作中脱落



高性能防冻手套

产品适合低温防护使用。尤其适用于操作、搬运与液氮相关的工作，对于少量液氮泼溅有很好的防护作用

- 符合 EN511 2 级防寒标准
- 手部为米色防水牛皮，外层涂有硅树脂
- 手腕为粗革牛皮，配有 VELCRO 尼龙搭扣
- 特别的双层低温隔热设计，能够抵御零下 170°C 的低温
- 厚度：0.8 到 1.1 厘米
- 颜色：土黄色



订货号	产品	尺码	长度	a b c d				a b c d e f						a b c		
70/6465NK	皮质手掌耐低温手套	12														
2232023CN-07~10	乳胶耐磨保暖工作手套	7 到 10		2	2	3	1	x	2	x	x	x	x	X	2	X
2058685-09~10	高性能防冻手套	9 到 10	40 厘米	3	2	2	2							2	2	0



AK 洁净室天然橡胶防化手套

主要应用：处理腐蚀性物品或一般酸碱物品，可用于一般实验室、洁净室

- 100% 天然橡胶，抗磨蚀、撕裂等物理性能良好
- 菱形凸纹手掌，更好的抓握性能
- 双重洁净室包装，标签和包装材料均可用于洁净室
- 尺码浮雕设计，无油墨污染
- 先进无粉生产环境，减少污染
- 经 IEST-RP-CC005.3（修订版）颗粒及离子测试
- ASTM739 防渗透测试



CSM® 护袖

主要应用：用于制药，防御，核电，生物技术，半导体和制造业中的干箱操作

- CSM 提供了出色的抗臭氧和具有氧化性的醇、碱、酸等化学品的能力。
- 对人工光照和日光的 UV 照射都有较高的防护性能。
- 出色的耐磨损性，使用寿命更长。
- 白色 CSM 表面不会掩藏污渍，容易清洗（特别适用于“清洁”很重要的应用，如医药行业）。
- 自然柔软，带来更多舒适。
- 采用溶剂型，多重浸渍过程生产出复合聚合物层（就像一层层套起来的手套），造就出品质非凡的手套。
- 高拉伸强度，有效防止意外撕裂。
- 和短款手套箱手套使用。
- 左右手通用



订货号	产品	尺码	长度	厚度	袖口直径	a	b	c	d	
AK1815/O/7~10	AK 洁净室天然橡胶防化手套	7 到 10	36 厘米	0.5 毫米		3	0	1	1	JKL
YSL2027	CSM® 护袖	均码	68 厘米	0.5 毫米	254 毫米					

受控环境手套

手套箱手套型号命名规则：
规则：袖口直径 - 材料 - 厚度 - 长度 - (是否左右手互换) - 手掌尺码
备注：Q 表示 3/4，H 表示 1/2，A 表示左右手可互换，没有 A 表示左右手特定
例如，7-N-15-32-9Q
表示：袖口直径 7 英寸 (177.8mm)- 氯丁橡胶材料 - 厚度 15mil(0.4mm)- 长度 32 英寸 (81cm)- (左右手不互换) -9 3/4 码

丁基合成橡胶手套箱手套



主要应用：核电、防御等，医药、生物技术生产，半导体和一般制造业干箱操作，高度化学危害场合，如化学武器等，实验室操作

- 绝佳防蒸汽、气体渗透性能
- 广泛适用于有毒化学品防护
- 对酮类、酯类有高效保护能力
- 低温环境下柔韧性仍然保持良好
- 采用溶剂型，多重浸渍工艺
- 手感柔软，舒适；拉伸强度高，耐意外撕裂
- 符合 USDA,FDA 和 21CFR 规定，可用于食品加工处理
- 尾字母 A 表示不分左右手，可互换使用
- 手套箱手套可根据客户具体需求定制，请联系我们

订货号	产品	尺码	长度	厚度	袖口直径
7B1532	丁基合成橡胶手套箱手套	9Q	81 厘米	0.4 毫米	177.8 毫米
7B1532A	丁基合成橡胶手套箱手套,左右手可互换	9Q	81 厘米	0.4 毫米	177.8 毫米
8B1532	丁基合成橡胶手套箱手套	8H,9Q,10H	81 厘米	0.4 毫米	203.2 毫米
8B1532A	丁基合成橡胶手套箱手套,左右手可互换	9Q,10H	81 厘米	0.4 毫米	203.8 毫米
7B3032	丁基合成橡胶手套箱手套	9Q	81 厘米	0.8 毫米	177.8 毫米
7B3032A	丁基合成橡胶手套箱手套,左右手可互换	9Q	81 厘米	0.8 毫米	177.8 毫米
8B3032	丁基合成橡胶手套箱手套	8H,9Q,10H	81 厘米	0.8 毫米	203.2 毫米
8B3032A	丁基合成橡胶手套箱手套,左右手可互换	9Q,10H	81 厘米	0.8 毫米	203.2 毫米

氯丁橡胶手套箱手套

主要应用：用于核电，防御，医药，生物技术，半导体和制造业中的干箱操作



- 使用高品质氯丁橡胶制成，防蒸汽和水的渗透
- 对广泛的化学品都有防护作用，包括油脂，燃料和丙酮
- 采用溶剂型，多重浸渍过程生产出复合聚合物层（就像一层层套起来的手套），造就出品质非凡的手套
- 高拉伸强度，耐意外撕裂
- 延伸性好，非常柔韧，为需要良好触感和灵活性的工作而设计
- 耐磨损性强，使用寿命长
- 有左右手可互换和左右手特定两种样式
- 袖口直径 7" (177.8mm)，8" (203.2mm) 和 10" (254mm)
- 符合 USDA、FDA 和食品加工用途的 21CFR 的要求

订货号	产品	尺码	长度	厚度	袖口直径
7N1532	氯丁橡胶材料手套箱手套	9Q	81 厘米	0.4 毫米	177.8 毫米
7N1532A	氯丁橡胶材料手套箱手套,左右手可互换	9Q	81 厘米	0.4 毫米	177.8 毫米
8N1532	氯丁橡胶材料手套箱手套	8H,9Q,10H	81 厘米	0.4 毫米	203.2 毫米
8N1532A	氯丁橡胶材料手套箱手套,左右手可互换	9Q,10H	81 厘米	0.4 毫米	203.2 毫米
7N3032	氯丁橡胶材料手套箱手套	9Q	81 厘米	0.8 毫米	177.8 毫米
7N3032A	氯丁橡胶材料手套箱手套,左右手可互换	9Q	81 厘米	0.8 毫米	177.8 毫米
8N3032	氯丁橡胶材料手套箱手套	8H,9Q,10H	81 厘米	0.8 毫米	203.2 毫米
8N3032A	氯丁橡胶材料手套箱手套,左右手可互换	9Q,10H	81 厘米	0.8 毫米	203.2 毫米
10N3032A	氯丁橡胶材料手套箱手套,左右手可互换	9Q	81 厘米	0.8 毫米	254 毫米

受控环境手套



氯丁橡胶 /CSM® 材料手套箱手套

主要应用：用于核电，防御，医药，生物技术，半导体和制造业中的手套箱手套操作

- 氯丁橡胶层高度防水和蒸汽的渗透，同时也有防化作用，包括油脂，燃料和丙酮
- CSM 外层提供卓越的抗氧化和氧化物的作用，例如：酒精，碱和酸类。同时对人工光照和日光的 UV 照射都有高度防护作用
- CSM 具有较高的耐磨损性，延长使用寿命
- 不同颜色的氯丁橡胶和 CSM 层让您辨认手套的损坏和是否过度使用
- 白色 CSM 表面不会掩藏污渍，容易清洗
- 采用溶剂型，多重浸渍生产过程制出复合聚合物层（就像一层层套起来的手套），造就出品质非凡的手套
- 高拉伸强度，耐意外撕裂
- 延伸性好，非常柔韧，为需要良好触感和灵活性的工作而设计



CSM® 材料手套箱手套

主要应用：粉尘车间清洁、日常核实验室操作和加工材料的搬运、存储和净化

- CSM 提供卓越的抗氧化和氧化物的作用，例如：酒精，碱和酸类。
- 对人工光照和日光的 UV 照射都有高度防护作用
- 超强的耐磨损性，延长使用寿命
- 白色 CSM 表面不会掩藏污渍，清洗容易
- 自然柔软，工作更舒适
- 采用溶剂型，多重浸渍过程生产出复合聚合物层（就像一层层套起来的手套），造就出品质非凡的手套
- 高拉伸强度，耐意外撕裂

订货号	产品	尺码	长度	厚度	袖口直径
8NY3032	氯丁橡胶/CSM® 材料手套箱手套	8H,9Q,10H	81 厘米	0.8 毫米	203.2 毫米
8NY3032A	氯丁橡胶/CSM® 材料手套箱手套左右手可互换	9Q,10H	81 厘米	0.8 毫米	203.2 毫米
7NY3032	氯丁橡胶/CSM® 材料手套箱手套	9Q	81 厘米	0.8 毫米	177.8 毫米
7NY3032A	氯丁橡胶/CSM® 材料手套箱手套左右手可互换	9Q	81 厘米	0.8 毫米	177.8 毫米
7Y1532	CSM®材料手套箱手套	9Q	81 厘米	0.4 毫米	177.8 毫米
7Y1532A	CSM®材料手套箱手套,左右手可互换	9Q	81 厘米	0.4 毫米	177.8 毫米
8Y1532	CSM®材料手套箱手套	8H,9Q,10H	81 厘米	0.4 毫米	203.2毫米
8Y1532A	CSM®材料手套箱手套,左右手可互换	9Q,10H	81 厘米	0.4 毫米	203.2毫米
10Y1532A	CSM®材料手套箱手套,左右手可互换	9Q	81 厘米	0.4 毫米	254毫米
7Y3032	CSM®材料手套箱手套	9Q	81 厘米	0.8 毫米	177.8 毫米
8Y3032	CSM®材料手套箱手套	8H,9Q,10H	81 厘米	0.8 毫米	203.2 毫米
8Y3032A	CSM®材料手套箱手套,左右手可互换	9Q,10H	81 厘米	0.8 毫米	203.2 毫米



加铅氯丁橡胶手套箱手套

主要应用：用于核电，防御工业中的干箱操作

- 0.1 毫米铅当量，可衰减伽玛辐射
- 高拉伸强度，耐意外撕裂
- 使用高品质碾碎氯丁橡胶制成，提供极好的防蒸汽和气体的渗透性能
- 对广泛的化学品都有防护作用，包括油脂，燃料和丙酮
- 不同颜色的氯丁橡胶和铅层（橘红色）看出手套的损坏和过度使用
- 出色的耐腐蚀性，延长使用寿命
- 采用溶剂型，多重浸渍过程生产出复合聚合物层（就像一层层套起来的手套），造就出品质非凡的手套
- 尾字母 A 表示不分左右手，可互换使用



加铅 CSM® / 氯丁橡胶手套箱手套

主要应用：用于核电，防御工业中的干箱操作

- 0.1 毫米的铅当量，可衰减伽玛辐射
- 氯丁橡胶层高度防蒸汽和气体的渗透，同时也有防化作用，包括油，合成油脂，燃料和丙酮
- CSM 外层提供卓越抗臭氧和醇、碱、酸等具有氧化性的化学品的能力。同时对人工光照和日光的 UV 照射都有高度防护作用
- CSM 也具有较高的耐磨损性，使用寿命长
- 不同颜色的氯丁橡胶和铅层（橘红色）让您可以看出手套的损坏和过度使用
- 白色 CSM 表面不会掩盖污渍，容易清洗
- 采用溶剂型，多重浸渍过程生产出复合聚合物层（就像一层层套起来的手套），造就出品质非凡的手套
- 高拉伸强度，耐意外撕裂
- 有左右手可互换和左右手特定两种样式

订货号	产品	尺码	长度	厚度	袖口直径
8NLL3032	加铅氯丁橡胶材料手套箱手套	8H,9Q,10H	81 厘米	0.8 毫米	203.2 毫米
8NLL3032A	加铅氯丁橡胶材料手套箱手套， 左右手可互换	9Q,10H	81 厘米	0.8 毫米	203.2 毫米
7NLL3032	加铅氯丁橡胶材料手套箱手套	9Q	81 厘米	0.8 毫米	177.8 毫米
8NLY3032	加铅CSM® /氯丁橡胶手套	8H,9Q,10H	81 厘米	0.8 毫米	203.2 毫米
8NLY3032A	加铅CSM® /氯丁橡胶手套， 左右手可互换	9Q	81 厘米	0.8 毫米	203.2 毫米
7NLY3032	加铅CSM® /氯丁橡胶手套	9Q	81 厘米	0.8 毫米	177.8 毫米
7NLY3032A	加铅CSM® /氯丁橡胶手套， 左右手可互换	9Q	81 厘米	0.8 毫米	177.8毫米

受控环境手套



加铅 CSM® 材料手套箱手套

主要应用：用于核电，防御工业中的干箱操作

- 0.1 毫米铅当量，可衰减伽玛辐射
- CSM 外层提供卓越的抗氧化和氧化物的作用，例如：酒精，碱和酸类。
- 对人工光照和日光的 UV 照射都有高度防护作用
- 出色的耐磨损性，使用寿命长
- 白色 CSM 表面不会掩盖污渍，容易清洗
- 采用溶剂型，多重浸渍过程生产出复合聚合物层（就像一层层套起来的手套），造就出品质非凡的手套
- 高拉伸强度，耐意外撕裂
- 不同颜色的 CSM 层和铅层（橘红色）让您轻松可以看出手套的是否已经损坏或过度使用
- 有左右手可互换和左右手特定两种样式



短款氯丁橡胶手套箱手套

主要应用：用于制药，防御，核电，生物技术，半导体和制造业中的干箱操作

- 使用高品质碾碎氯丁橡胶制作，提供极好的防蒸汽和气体的渗透性能
- 对广泛的化学品都有防护作用，包括油，合成油脂，燃料和丙酮
- 采用溶剂型，多重浸渍生产过程生产出复合聚合物层（就像一层层套起来的手套），造就出品质非凡的手套
- 高拉伸强度，耐意外撕裂
- 延伸性好使其非常柔韧，特别适合需要敏感性和灵活性的工作
- 出色的耐磨损性，使用寿命长
- 左右手可互换
- 配合护袖一起使用
- 符合 USDA、FDA 和 21CFR 的要求，可以用于食品加工

订货号	产品	尺码	长度	厚度	袖口直径
8YLY3032	加铅CSM® /材料手套箱手套	8H,9Q,10H	81 厘米	0.8 毫米	203.2 毫米
8YLY3032A	加铅CSM® /材料手套箱手套， 左右手可互换	9Q	81 厘米	0.8 毫米	203.2 毫米
7YLY3032	加铅CSM® /材料手套箱手套	9Q	81 厘米	0.8 毫米	177.8 毫米
7YLY3032A	加铅CSM® /材料手套箱手套， 左右手可互换	9Q	81 厘米	0.8 毫米	177.8 毫米
N103A	短款氯丁橡胶手套箱手套	8,9,10	33 厘米	0.26 毫米	
N204A	短款氯丁橡胶手套箱手套	8,9,10	35 厘米	0.5 毫米	



短款 CSM® 手套箱手套

主要应用：粉尘车间清洁、日常核实验室操作和加工材料的搬运、存储和净化

- CSM 提供了出色的抗臭氧和具有氧化性的醇、碱、酸等化学品的能力
- 对人工光照和日光的 UV 照射都有较高的防护性能
- 出色的耐磨损性，使用寿命更长
- 白色 CSM 表面不会掩藏污渍，容易清洗（特别适用于“清洁”很重要的应用，如医药行业）
- 自然柔软，带来更多舒适
- 采用溶剂型，多重浸渍过程生产出复合聚合物层（就像一层层套起来的手套），造就出品质非凡的手套
- 高拉伸强度，有效防止意外撕裂
- 左右手可互换和左右手特定两种样式
- 配合护袖使用



丁腈手套箱手套

主要应用：用于制药，防御，核电，生物技术，半导体和制造业中的干箱操作

- 连体设计比丁腈手套 - 护袖组合更加安全舒适
- 诺斯独有的丁腈配方不仅提供了较高的抗化学品能力和机械防护性能，而且带给使用者独特的舒适体验
- 丁腈提供了对更大范围的化学品的防护，包括酸、碱、醇、酯和溶剂等
- 机械性强，具有很好的对磨损、刺穿、切割、撕裂等机械危险都有很好的抵抗能力
- 没有比丁腈手套箱手套更舒适的手套箱手套了。它们不但质量轻（最轻的手套不到同类手套质量的 30%），而且有一种独特、柔软、富有弹性的触感
- 大大减少了手部疲劳，提供了工人效率和生产能力
- 可用于用醇类进行清洗的作业。不会降解或变滑
- 抓握面有纹理，不论干湿物品，抓握更加安全
- 固有表面电阻 $10^{11} \Omega/\text{sq}$ ，可以有效防止静电累积，在需要防范静电累积的场合使用更加安全
- 符合 USDA、FDA 和 21CFR 的要求，可以用于食品加工
- 左右手可互换

订货号	产品	尺码	长度	厚度	袖口直径
Y103	短款 CSM® 手套箱手套	8,9,10	33 厘米	0.26 毫米	
Y103A	短款 CSM® 材料手套箱手套，左右手可互换	8,9,10	33 厘米	0.26 毫米	
Y154A	短款 CSM® 材料手套箱手套，左右手可互换	8,9,10	35 厘米	0.4 毫米	
Y254A	短款 CSM® 材料手套箱手套，左右手可互换	8,9,10	35 厘米	0.63 毫米	
8LA1832A	丁腈手套箱手套，左右手可互换	9Q	81 厘米	0.5 毫米	203.2 毫米
10LA1832A	丁腈手套箱手套，左右手可互换	10H	81 厘米	0.5 毫米	254 毫米

防化性能表

本化学渗透数据表，是基于实验室测试环境的数据，仅供参考，具体选型请根据实际接触的化学品和使用情况决定。

化学物质名称			CAS 编码		防化手套材料			
			天然橡胶	丁腈橡胶	氯丁橡胶	丁基橡胶	复合膜	
无机酸								
Sulfuric Acid, 95%	95% 硫酸	7664-93-9	-	-	5	6	6	
Sulfuric Acid, 47%	47% 硫酸	7664-93-9	6	6		6	6	
Nitric Acid, 70%	70% 硝酸	52583-42-3	-	-	5	-	-	
Nitric Acid, 10%	10% 硝酸	52583-42-3	6	6	6	-	-	
Aqua Regia	王水			5	6	-	-	
Hydrochloric Acid, 38%	38% 盐酸	7647-01-0	6	6	5	-	5	
Hydrochloric Acid, 10%	10% 盐酸	7647-01-0	6	6	6	-	5	
Hydrofluoric Acid, 48%	48% 氢氟酸	7664-39-3	5	3	6	-	6	
Perchloric Acid, 60%	60% 高氯酸	7601-90-3	6	6	6	-	5	
Phosphoric Acid, 85%	85% 磷酸	7664-38-2	6	5	6	-	-	
Chromic Acid, 50%	50% 铬酸	7738-94-5	-	6	-	-	5	
有机酸								
Acetic Acid, 99+%	99% 醋酸	64-19-7	4	3	4	-	6	
Tannic Acid, 37.5%	37.5% 单宁酸	1401-55-4	4	5	6	-	-	
Oxalic Acid, 12.5%	12.5% 草酸	144-62-7	6	6	6	6	-	
Palmitic Acid, Sat.	棕榈酸	57-10-3	6	4	6	-	-	
Lauric Acid, 36%	36% 十二烷酸	143-07-7	6	5	6	-	-	
Maleic Acid, Saturated	顺丁烯二酸	101-16-7	6	6	-	-	-	
Acrylic Acid, 99%	99% 丙烯酸	79-10-7	4	3	3	6	6	
Citric Acid, 10%	10% 柠檬酸	77-92-9	6	6	6	-	-	
Formic Acid, 95+%	95% 甲酸	64-18-6	6	3	6	-	6	
Oleic Acid, 99+%	99+% 油酸	112-80-1	6	6	6	-	-	
Bromopropionic Acid, Sat.	溴丙酸	590-92-1	4	6	6	-	-	
Lactic Acid, 85%	85% 乳酸	50-21-5	6	6	6	-	-	
无机碱								
Sodium Hydroxide, 50%	50% 氢氧化钠	1310-73-2	6	6	6	6	6	
Potassium Hydroxide, 50%	50% 氢氧化钾	1310-58-3	6	6	6	-	5	
Ammonium Hydroxide, 85%	85% 氢氧化铵	1336-21-6	3	5	5	-	5	

依据 EN374-3 的穿透时间 单位：分钟

EN374-3=0	EN374-3=1	EN374-3=2	EN374-3=3	EN374-3=4	EN374-3=5	EN374-3=6
<10	>10	>30	>60	>120	>240	>480
不推荐		一般			良好	

防化性能表

本化学渗透数据表，是基于实验室测试环境的数据，仅供参考，具体选型请根据实际接触的化学品和使用情况决定。

化学物质名称			CAS 编码		防化手套材料		
			天然橡胶	丁腈橡胶	氯丁橡胶	丁基橡胶	复合膜
胺							
Methylamine, 40%	40% 甲胺	74-89-5	4	6	3	6	-
Aniline, 99+%	99% 苯胺	62-53-3	3	-	3	6	6
Diethylamine, 99+%	99% 二乙胺	109-89-7	-	2		2	6
Dimethyl Acetamide, 99+%	99% 二甲基乙酰胺	127-19-5	2	-		6	6
Triethanolamine, 85%	85% 三乙醇胺	102-71-6	-	-		6	5
Hydrazine, 65%	联氨	302-01-2	5	5	4	-	5
Monoethanolamine, 99+%	99+% 乙醇胺	141-43-5	6	6	6	6	5
醇							
Methyl Alcohol, 99.9+%	99.9+% 甲醇	67-56-1	2	2	2	6	6
Ethyl Alcohol, 90+%	90+% 乙醇	64-17-5	4	5	3	6	6
Ethylene Glycol, 99+%	99% 乙二醇	107-21-1	6	6	6	-	5
Propyl Alcohol, 96+%	96+% 丙醇	71-23-8	5	6	3	-	-
Isopropyl Alcohol, 99+%	99+% 异丙醇	67-63-0	4	6	4	-	5
Butyl Alcohol, 99%	99% 丁醇	75-65-0	4	6	4	-	6
Isobutyl Alcohol, 99+%	99+% 异丁醇	78-83-1	5	6	4	6	6
Amyl Alcohol, 99+%	99% 戊醇	71-41-0	6	6	4	-	6
Octyl Alcohol, 99+%	99+% 辛醇	111-87-5	4	6	5	-	6
Ethyl Glycol Ether, 99%	99% 乙基乙二醇	110-80-5	3	4	3	-	-
Diacetone Alcohol, 99%	99% 二丙酮醇	123-42-2	0	5	3	-	5
Cyclohexanol, 98%	98% 环己醇	108-93-0	5	6	5	6	6
酮							
Acetone, 99.5%	99.5% 丙酮	67-64-1	1	-	1	6	6
Diisobutyl Ketone, 80%	80+% 二异丁基甲酮	108-83-8	-	6	-	4	5
N-Methyl-2-Pyrrolidone, 99+%	99+% 甲基吡咯烷酮	872-50-4	3	-	-	6	5
Methyl Ethyl Ketone, 99+%	99+% 甲基乙基酮	958-60-1	1	-	-	-	-
醛							
Formaldehyde, 99%	99% 甲醛	50-00-0	6	6	6	6	5
Acetaldehyde, 99.5%	99.5% 乙醛	75-07-0	0	-	0	6	5
Benzaldehyde, 99.5%	99.5% 苯甲醛	100-52-7	1	-	-	6	6
Furfural, 99%	99% 呋喃甲醛	98-01-1	1	-	2	6	6

防化性能表

本化学渗透数据表，是基于实验室测试环境的数据，仅供参考，具体选型请根据实际接触的化学品和使用情况决定。

化学物质名称			CAS 编码		防化手套材料		
			天然橡胶	丁腈橡胶	氯丁橡胶	丁基橡胶	复合膜
酯							
Ethyl Acetate, 99+%	99% 乙酸乙酯	141-78-6	0	-	0	5	5
Propyl Acetate, 99%	99% 乙酸丙酯	109-60-4	-	1	-	4	6
Butyl Acetate, 99+%	99% 乙酸丁酯	123-86-4	-	3	-	3	6
Amyl Acetate, 100%	乙酸戊酯	628-63-7	-	4	-	-	-
Butyrolactone, 99+%	99% 丁内酯	96-48-0	3	-	4	-	-
Diocetyl Phthalate, 99%	99% 邻苯二甲酸二辛酯	117-81-7	-	6	6	6	5
Dibutyl Phthalate, 99%	99% 邻苯二甲酸二丁酯	84-74-2	6	6	6	6	6
Tricresyl Phosphate, 90%	90% 磷酸三甲苯酯	1330-78-5	6	5	-	-	-
Diocetyl Phthalate, 99%	99% 邻苯二甲酸二辛酯	117-81-7	-	6	6	6	5
烷烃							
1,4-Dioxane, 99.9%	99.9%1,4 二恶烷	123-91-1	1	-	-	6	5
Epichlorohydrin, 99+%	99% 环氧氯丙烷	106-89-8	1	-	-	6	5
Freon TF, 99+%	99% 三氯三氟乙烷	354-58-5	-	6	4	-	-
1,1,2,2-Tetrachloroethane, 99%	99% 四氯乙烷	79-34-5	-	1	-	-	-
Nitromethane, 95.5%	95.5% 硝基甲烷	75-52-5	2	0	1	6	6
Nitropropane, 95.5%	95.5% 硝基丙烷	108-03-2	1	-	1	6	-
Hexane, 99+%	己烷	110-54-3	-	6	1	-	6
Pentane, 98%	98% 戊烷	109-66-0	-	6	1	-	6
Iso-Octane, 99%	99% 异辛烷	540-84-1	2	6	3	-	-
醚							
Ethyl Ether, 99+%	99% 乙醚	60-29-7	0	2	0	0	5
Methyl t-Butyl Ether, 99.8%	99.8% 甲基叔丁基醚	1634-04-4	-	5	-	-	6

依据 EN374-3 的穿透时间 单位：分钟

EN374-3=0	EN374-3=1	EN374-3=2	EN374-3=3	EN374-3=4	EN374-3=5	EN374-3=6
<10	>10	>30	>60	>120	>240	>480
不推荐		一般			良好	

防化性能表

本化学渗透数据表，是基于实验室测试环境的数据，仅供参考，具体选型请根据实际接触的化学品和使用情况决定。

化学物质名称			CAS 编码		防化手套材料			
			天然橡胶	丁腈橡胶	氯丁橡胶	丁基橡胶	复合膜	
芳烃								
Toluene, 99+%	99+% 甲苯	108-88-3	4	1	-	0	3	
Xylene, 99%	99% 二甲苯	1330-20-7	-	3	-	0	6	
Phenol, 90%	90% 苯酚	108-95-2	4	-	3	6	5	
Hydroquinone, Sat.	对苯二酚	123-31-9	5	6	6	-	-	
Pentachlorophenol, 35%	五氯酚	87-86-5	-	4	6	-	-	
Nitrobenzene, 99%	99% 硝基苯	98-95-3	1	-	6		6	
油								
Kerosene, 100%	100% 煤油	8008-20-6	3	6	3	-	-	
Gasoline, White, 100%	无铅汽油		-	6	-	-	5	
Mineral Spirits, Rule 66,100%	100% 石油精	64475-85-0	-	6	3	-	-	
Naphtha VM & P, 100%	100% 石脑油	8032-32-4	-	6	2	-	5	
Turpentine, 100%	100% 松节油	8006-64-2	-	6	-	-	5	
腈								
Acetonitrile, 99%	99% 乙腈	75-05-8	2	2	1	-	6	
含硫有机化合物								
Carbon Disulfide, 99.9%	99.9% 二硫化碳	75-15-0	-	1	-	0	6	
氯代烃类								
Carbon Tetrachloride, 99+%	99% 四氯化碳	56-23-5	-	6	-	-	6	
Tetrachloroethylene, 100%	100% 四氯乙烯	127-18-4	-	5	-	-	6	
1,1,1-Trichloroethane, 99%	99% 三氯乙烯	79-01-6	-	3	-	1	5	
其他有机溶剂								
Methyl Cellosolve, 99%	99% 甲基溶纤剂	109-86-4	3	3	3	-	-	
Cellosolve Acetate, 99+%	99% 乙酸溶纤剂		1	3	2	-	-	
Butyl Cellosolve, 99+%	99% 丁基溶纤剂	111-76-2	3	6	3	-	5	
其他								
Hydrogen Peroxide, 30%	30% 双氧水	7722-84-1	6	6	6	-	5	
Morpholine, 99%	99% 吗啡	110-91-8	2	-	-	6	5	
Pyridine, 99%	99% 吡啶	110-86-1	1	-	-	6	6	
Ammonium Fluoride, 40%	40% 氟化铵	12125-01-8	6	6	6	-	5	
Dimethyl Sulfoxide, 99+%	99% 二甲基亚砷	67-68-5	5	4	5	6	3	
Hexamethyldisilazane, 97%	六甲基二硅氮烷	999-97-3	4	6	4	-	-	

目录

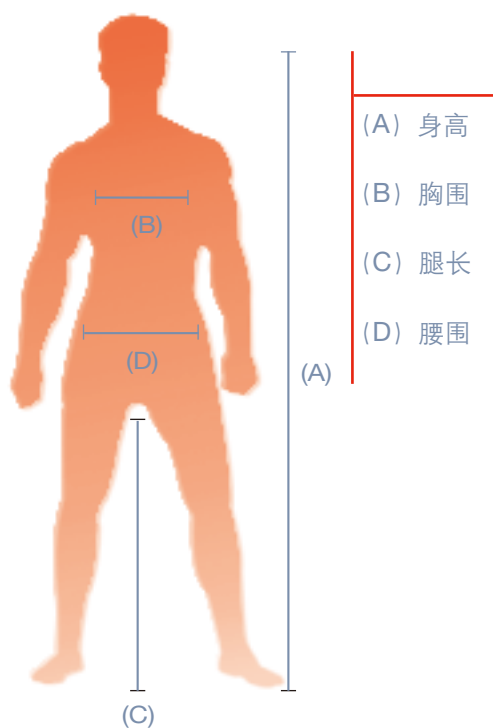
- 91 • 避火服
- 92 • 隔热服
- 93 • 1&2 型防化服
- 94 • 3&4 型防化服 - 多次使用
- 95 • 3&4 型防化服 - 限次使用
- 96 • 5&6 型防化服
- 97 • 爆燃服 & 电弧服
- 98 • 材料物性及防化性能参考表



防护服相关标准

EN1486	消防员避火隔热保护	
GA10:	消防员灭火防护服标准	
EN943	气密型与非气密型防护服	
EN14605	液密型与喷雾致密型防护服	
ENISO13982	固体颗粒物防护服	
EN13034	少量液体喷溅防护服	
EN1149	防静电防护服	
EN374	化学防护	
EN14126	生物制剂防护	
EN1073	放射性颗粒物防护	
EN14116	火焰和热防护	

防护服的尺码选择



了解使用者的需求，结合先进的技术，我们为客户提供一系列的防护服装。

3&4 限次型及 5&6 型防护服尺码表

产品	订货号	高度	胸围
3&4限次型及5&6型防护服	S	164-172	84-92
	M	170-178	92-100
	L	176-184	100-108
	XL	182-190	108-116
	XXL	188-196	116-124
	XXXL	194-200	124-132

EASYCHEM 内置 & 外置尺码表

产品	订货号	高度	胸围	腰围	鞋码
Easychem 内置&外置式 防化服	1400020-S-40	165-175	74-140	68-72	40
	1400020-M-42	175-185	74-140	72-76	42
	1400020-M-44	175-185	74-140	72-76	44
	1400020-L-44	185-195	74-140	76-80	44
	1400020-XL-44	195+	74-140	80+	44

MS 系列爆燃防护服及 AF 系列电弧防护服尺码表

产品	订货尺码	高度	胸围	腰围
MS系列爆燃 防护服 AF系列电弧防 护服	S	158-163	86-90	72-76
	M	163-168	90-94	76-80
	L	168-173	94-98	80-84
	XL	173-178	98-102	84-88
	XXL	178-183	102-106	88-92

其他产品的具体尺寸信息，有疑问请咨询我司技术支持

防护服装

为多种工作环境中的工人提供具有防护作用的工作服装，为了满足不同用途的需要，我们根据产品的性质和保护水平为客户提供以下七个系列的产品。

避火服



B1PU 避火隔热服

- 高性能避火隔热服，五层复合材料构成，可抵御 1000 摄氏度火焰，并能够有效防护高温水蒸气。
- 适合近火源使用，不适合进入或穿越火场；
- Aramidic 复合材料制成的全身式避火服；
- 可分离式头罩，内部配有安全头盔，并配备镀金玻璃全景观窗；
- 内置呼吸器背囊，用以配合自给式正压呼吸器使用；
- 配件包含：头盔、防护手套机防护鞋；
- 整体重量小于 10.5 公斤



B2 避火隔热服

- 高性能避火隔热服，七层复合材料构成，可抵御 1000 摄氏度火焰，并能够有效防护高温水蒸气。
- 适合快速穿越火场进行紧急救援；
- Aramidic 复合材料制成的全身式避火服；
- 可分离式头罩，内部配有安全头盔，并配备镀金玻璃全景观窗；
- 内置呼吸器背囊，用以配合呼吸器使用；
- 配件包含：头盔、防护手套机防护鞋；
- 整体重量小于 13.5 公斤



AIRPLUME 避火隔热服

- 高性能避火隔热服，五层复合材料构成，可抵御 1000 摄氏度火焰，并能够有效防护高温水蒸气。
- 适合近火源使用，不适合进入或穿越火场；
- Aramidic 复合材料，分体式防护服；
- 可分离式头罩，内部配有安全头盔，并配备镀金玻璃全景观窗；
- 内置呼吸器背囊，用以配合自给式正压呼吸器使用；
- 配件包含：头盔、防护手套机防护鞋；
- 整体重量小于 9 公斤

订货号	产品	高度
4102334-42-P	B1PU避火隔热服	
4111839-S-P	B2避火隔热服	<180cm
4111839-M-P	B2避火隔热服	>180cm
4111831-P	AIRPLUME避火隔热服	

隔热服



镀铝隔热长风衣

- 长风衣设计，配有快速搭扣，穿着舒适且易于使用；
- 产品由镀铝芳香尼龙制成，可有效防护偶发的接触热、对流热、辐射热，和高温液态金属飞溅的威胁；
- 对辐射热的防护可达到 1000 摄氏度；
- 特别适用于钢铁、冶金及锻造行业；



镀铝隔热上衣下装

- 分体式设计（上衣和裤子），配有快速搭扣，穿着舒适且易于使用；
- 产品由镀铝芳香尼龙制成，可有效防护偶发的接触热、对流热、辐射热，和高温液态金属飞溅的威胁；
- 对辐射热的防护可达到 1000 摄氏度；
- 特别适用于钢铁、冶金及锻造行业；



镀铝隔热头罩

- 本产品有镀金玻璃全景面窗；
- 适合配合镀铝隔热服装使用，可有效防护偶发的接触热、对流热、辐射热，及高温液态金属飞溅的威胁；
- 对辐射热的防护可达到 1000 摄氏度；
- 特别适合钢铁、冶金级锻造行业



镀铝隔热鞋罩

- 本产品由镀铝材料制成，适合配合镀铝隔热服装使用，可有效防护偶发的接触热、对流热、辐射热，及高温液态金属飞溅的威胁；
- 对辐射热的防护可达到 1000 摄氏度；
- 特别适合钢铁、冶金级锻造行业



订货号	产品	尺码	高度	胸围	腰围
1410113.46	镀铝隔热长风衣	S	164-170	100-108	80-88
1410F34.048	镀铝隔热上衣	S	164-170	100-108	80-88
1410F34.052		M	170-176	108-116	88-96
1410F34.056		L	176-182	116-124	96-104
1410F34.060		XL	182-188	124-132	104-112
1410F35.048	镀铝隔热下装	S	164-170	100-108	80-88
1410F35.052		M	170-176	108-116	88-96
1410F35.056		L	176-182	116-124	96-104
1410F35.060		XL	182-188	124-132	104-112
1410155.000	镀铝隔热头罩				
1410003.00	镀铝隔热鞋罩				

1&2 型防化服

可防护有毒气体、
酸性溶剂、高温液体



EasyChem 外置式防化服

- 高性能的气密型防化服，防护性能符合欧标 1 型的最高防护标准
- 具有广泛的化学防护性能，可适用于化学危险品的处理
- 服装内外层均带有特殊阻燃涂层，机械强度高，缝合采用高频焊接技术，服装更加耐用、安全
- 配有高密闭性防水拉链以及拉链保护层，配有全球独有的单向磁力阀，气体逆向零泄露的同时，持续排除多余的热能，增强穿着的舒适性
- 该服装采用 HoneywellPANO 面罩，符合 EN-136Class3 标准；呼吸面罩固定于头罩上
- 丁基橡胶手套可以通过特殊的紧固卡环装卸



EasyChem 内置式防化服

- 高性能的气密型防化服，防护性能符合欧标 1 型的最高防护标准
- 具有广泛的化学防护性能，可适用于化学危险品的处理
- 服装内外层均带有特殊阻燃涂层，机械强度高，缝合采用高频焊接技术，服装更加耐用、安全
- 配有高密闭性防水拉链以及拉链保护层，配有全球独有的单向磁力阀，气体逆向零泄露的同时，持续排除多余的热能，增强穿着的舒适性
- 采用厚度达 2 毫米的超宽防护屏，能提供对外界物体冲击的有效防护
- 头部空间很大，穿戴者可戴头盔后无阻碍的上下左右移动头部，以提供最好的视野



RinbaPatrol 氯丁橡胶气密型防化服

- 高性能的气密型防化服，防护性能符合欧标 1 型的最高防护标准
- 具有广泛的化学防护性能，可适用于化学危险品的处理
- 双层氯丁橡胶材质构成，对多种不同化学物质都具有优越的防护性能
- 110 厘米长气密型拉链
- 头罩前黑色丁基材质气密面圈提供优异密合性，可与各种类型的呼吸器一起使用
- 配有丁腈材质防护手套，及独特的手套适配器
- 配有密封焊接丁腈材质安全靴



订货号	产品	服装尺寸CM			鞋码
		高度	腰围	胸围	
1400020-S-40	EasyChem外置式防化服	165-175	74-140	68-72	40
1400020-M-42		175-185	74-140	72-76	42
1400020-M-44		175-185	74-140	72-76	44
1400020-L-44		185-195	74-140	76-80	44
1400020-XL-44		195+	74-140	80+	44
1400021-S-40	EasyChem内置式防化服	165-175	68-72	74-140	40
1400021-M-42		175-185	72-76	74-140	42
1400021-M-44		175-185	72-76	74-140	44
1400021-L-44		185-195	76-80	74-140	44
1400021-XL-44		195+	80+	74-140	44
A140340-L	氯丁橡胶气密型防化服	185		100	
A140340-XL		190		105	

3&4 型防化服 - 多次使用



RinbaGardianPlus

喷雾致密型和液体致密型一体式防化服

- 高性能的液密型防化服，防护性能符合欧标 3 型液体致密型防护标准和 4 型飞溅致密型防护标准
- 适用于高浓度化学物质环境中工作的防护，如工业清洗、化学事故处理、清洁去污等操作
- 优质的氯丁橡胶材质适用于中高浓度化学物质环境中穿着，具有优异的柔韧性，且在冷热环境下适用性良好
- 楔形设计及尼龙搭扣封闭双层封盖的拉链，符合人因工学，便于穿脱
- 配有适合全面具的头罩
- 尺码：M~XL



绿色 PVC 喷雾致密型防化服

- 高性能的喷雾致密型防化服，符合 EN14605 欧洲化学防护服四型喷雾致密型防护标准
- 绿色 PVC 涂层的尼龙材质，可有效抵抗酸、碱和其他危险化学品
- 带有头罩，弹性袖口和裤脚
- 拉链前交叠式门襟由按扣固定，增强化学防护性能
- 接缝处为缝合及超声波焊接式处理
- 手套、防护靴需另配
- 尺码：M (N71254110)
L (N71254210)



通用 PVC 一体式防护服

- 高性能的一体式防护服，符合 EN343 防护服标准
- 胸部以下防水，推荐如在下水道和液体肥料槽中等接触大量液体的繁重劳动时穿着
- 加厚的弹性 PVC 材料保证安全防护，舒适穿着
- 弹性头罩可为用户的面部和颈部提供全面的防护
- 双层遮盖的拉链和尼龙搭扣。
- 楔形入口的设计能够避免化学品的残留。
- 配有缝焊靴、手套
- 尺码：M~XXL



订货号	产品	高度	胸围
A164223-M	RinbaGardianPlus 喷雾致密型和液体致密型一体式防化服	176-182	96
A164223-L		182-188	100
A164223-XL		188-194	105
N71254110	绿色PVC喷雾致密型防化服	168-174	
N71254210		174-180	
A164380-M	通用PVC一体式防护服	180	
A164380-L		185	
A164380-XL		190	
A164380-XXL		195	

3&4 型防化服 - 限次使用



SPACEL3000RA/EBJ 防化服

- 高性能的液密型化学防护服，符合欧标 3,4,5,6 型防护服标准
- 3 层复合聚乙烯防护服，光滑的表面，危险化学品液体可迅速滑落
- 优越的面料延展性，可增强各种动作状态下的安全性
- 拉链处配有黏着性保护门襟，阻止液体渗透
- 连体带帽设计，兜帽与全面罩稳稳贴合，不影响舒适度
- 手腕、脚踝处有松紧，穿着舒适
- 有多种型号尺寸供选择，参照本手册的尺码表



SPACELComfortMedium 防化服

- 高性能的液密型化学防护服，符合欧标 3,4,5,6 型防护服标准
- 同时通过抗静电防护、带电辐射粒子防护，生物剂防护认证
- 聚乙烯微孔薄膜复合聚丙烯材料
- 弹性连体帽，手腕、脚踝和腰线均有松紧设计
- 胶带密合缝绐提高防护性能
- 双层拉链设计进一步提高密合性，增加了防护性能
- 有多种型号尺寸供选择，参照本手册的尺码表



SPACELComfortHeavy 防化服

- 高性能的液密型化学防护服，符合欧标 3,4,5,6 型防护服标准
- 同时通过抗静电防护、带电辐射粒子防护，生物剂防护认证
- 聚乙烯微孔薄膜复合聚丙烯材料；使用加厚材质
- 弹性连体帽，手腕、脚踝和腰线均有松紧设计
- 胶带密合缝绐提高防护性能
- 双层拉链设计进一步提高密合性，增加了防护性能
- 有多种型号尺寸供选择，参照本手册的尺码表



SPACELComfortFR 阻燃防化服

- 高性能的液密型化学防护服，符合欧标 3,4 型防护服标准
- 有阻燃功能，通过防热阻燃测试；同时通过抗静电防护、带电辐射粒子防护，生物剂防护认证
- 有涂层的黏胶纤维材质 -138 克 / 平方米
- 弹性连体帽，手腕、脚踝和腰线均有松紧设计
- 胶带密合缝绐提高防护性能
- 双层拉链设计进一步提高密合性，增加了防护性能
- 有多种型号尺寸供选择，参照本手册的尺码表



订货号	产品
4503000-S~XXXL	SpacelPlus3000RA/EBJ
4506000-S~XXXL	SPACELComfortMedium 防化服
4507000-S~XXXL	SPACELComfortHeavy 防化服
4508000-S~XXXL	SPACELComfortFR 阻燃防化服

MutexLight 抛弃式防护服

- 欧标 5,6 型防护服；同时通过抗静电防护、生物制剂防护认证
- 非常适用于粉尘保护，低危化学品轻度飞溅等应用环境
- 聚乙烯微孔薄膜复合聚乙烯材质
- 三片式帽子，分叉立档，使穿着更舒适
- 弹性连体帽，手腕、脚踝和腰线均有松紧设计
- 面料材质柔软，穿着舒适且具有良好的透气性
- 有多种型号尺寸供选择，参照本手册的尺码表



ESSIANLight 抛弃式防护服

- 欧标 5,6 型防护服；同时通过抗静电防护、带电辐射粒子防护认证
- 同时通过抗静电防护、带电辐射粒子防护认证
- 非常适用于粉尘保护，低危化学品轻度飞溅等应用环境
- 三层聚丙烯材质，不含硅和天然乳胶
- 三片式帽子，分叉立档，使穿着更舒适
- 弹性连体帽，手腕、脚踝和腰线均有松紧设计
- 有多种型号尺寸供选择，参照本手册的尺码表



MutexT4 胶条加固防护服

- 欧标 4,5,6 型防护服；同时通过抗静电防护、生物制剂防护认证
- 产品采用胶条密合，更大程度提高对粉尘、液体飞溅的防护性能，且通过欧标 4 类液体喷淋防护认证
- 聚乙烯微孔薄膜复合聚乙烯材质
- 三片式帽子，分叉立档，使穿着更舒适
- 弹性连体帽，手腕、脚踝和腰线均有松紧设计
- 有多种型号尺寸供选择，参照本手册的尺码表



ESSIANFR 阻燃抛弃式防护服

- 欧标 5,6 型防护服；同时通过阻燃，抗静电防护、生物制剂防护认证
- 兼具透气性和阻燃性的面料，适用于粉尘保护，低危化学品轻度飞溅等应用环境
- 三片式帽子，分叉立档，使穿着更舒适
- 弹性连体帽，手腕、脚踝和腰线均有松紧设计
- 有多种型号尺寸供选择，参照本手册的尺码表



订货号	产品
4500500-S~XXXL	MutexLight 抛弃式防护服
4500100-S~XXXL	ESSIANLight 抛弃式防护服
4500600-S~XXXL	MutexT4 胶条加固防护服
4500300-S~XXXL	ESSIANFR 阻燃抛弃式防护服

爆燃服 & 电弧服



MS 系列爆燃防护服

- 高性能爆燃防护服：永久性阻燃，永久性防静电；耐酸碱等多种化学品
- 非常适用于石油天然气、化工、电力、军事等具有易燃易爆潜在威胁的工作环境
- 专业的 Dupont® NOMEX® 本质阻燃面料，具有高隔热性、高耐用性等
- 面料质地轻，透气排汗性佳，易洗涤抗缩水
- 关节处设计符合人体结构，使得穿着和活动更加方便
- 提供连体与分体两种款式可选
- 连体款服装更适合体型，设计更符合人体的运动趋势
- 分体款服装上衣后背活动褶设计，提高工作舒适度；腰部内置防滑条，解决里衣等衣摆滑出的问题
- 提供 MS1 系列 150g 及 MS2 系列 200g 可选
- 提供蓝色及橙色可选，也可根据客户要求定制
- 有多种型号尺寸供选择，参照本手册的尺码表



AF 系列电弧防护服分体式

- 高科技防护面料，采用无熔滴技术
- 永久性阻燃，防静电，对高温电弧或电弧气爆抗性尤佳
- 提供 9.7cal/cm² 及 13 cal/cm² 两种可选
- 9.7cal/cm² 经纬向续燃时间为 0s，损毁长度经纬向≤ 75mm，无熔滴现象
- 13 cal/cm² 经纬向续燃时间为 0s，损毁长度经纬向≤ 80mm，无熔滴现象
- 非常适用于电力行业或大型电力运行设备工作环境中
- 所有纽扣，拉链均隐藏在面料下，提供无忧防护
- 采用立领设计贴心保护脖子暴露部位
- 手腕固定设计增加防护作用，并使得佩戴与调解更加方便
- 防护服面料符合：CAN-P-4E(ISO/IEC 17025:2500) 标准，
ASTM F1959/F1959M-06ae01 标准，SO:9001 标准
- 提供蓝色作为标准色，也可根据客户要求定制
- 有多种型号尺寸供选择，参照本手册的尺码表

订货号	产品
MS1CB-S~XXL	MS1系列爆燃防护服150g连体款蓝色
MS1CO-S~XXL	MS1系列爆燃防护服150g连体款橙色
MS1JPB-S~XXL	MS1系列爆燃防护服150g分体款蓝色
MS1JPO-S~XXL	MS1系列爆燃防护服150g分体款橙色
MS2CB-S~XXL	MS2系列爆燃防护服200g连体款蓝色
MS2CO-S~XXL	MS2系列爆燃防护服200g连体款橙色
MS2JPB-S~XXL	MS2系列爆燃防护服200g分体款蓝色
MS2JPO-S~XXL	MS2系列爆燃防护服200g分体款橙色
AF1JPB-S~XXL	电弧防护服分体式 9.7cal/cm ²
AF2JPB-S~XXL	电弧防护服分体式 13cal/cm ²

材料物性及防化性能参考表

**注意：部分材料防化性能表，仅供参考。具体选型需根据实际使用场合、环境及所接触化学品形态及浓度等各方面因素综合考量。
各防护服产品的具体防化性能，请洽我司技术服务团队，以获得进一步支持。

Overview Coated fabric properties		
Properties	Standard	Neoprene
Outside colour		yellow/grey
Total weight		370 g/m
Temperature range		-30°C / +70°C
Abrasion resistance	EN 530-2	6
Stability to heat	EN 25978	2
Bending resistance	ISO 7854-B	5
Puncture resistance	EN 863	2
Tear resistance	ISO 4674-A	3
Seam strenght	ISO 5082	5

Chemical	Neoprene
A	
Acetaldehyde	C
Acethylene	B
Acetic acid, glacial	B
Acetic acid 100%	B
Acetic acid 30%	A
Acetic acid 85%	B
Acetic acid anhydride	B
Acetone	C
Acetonitrile	C
Acrolein	
Acrylonitrile	B
Alcoholic beverages	A
Allyl alcohol	C
Aluminium chloride	A
Aluminiumsulphate	A
n-Aminoethylpiperazine	
Ammonia	A
Ammonia >30%	A
Ammonia, gaseous	A
Ammonium chloride	A
Ammonium chloride	A
Ammonium chloride	A
Ammonium sulphate	A
Ammoniumhydroxide	A
normal Amyl acetate	C
normal Amyl alcohol	A
Aniline	C
Asphalt for roads	B
B	
Barium hydroxide	A
Battery acid	A
Benzaldehyde	C
Benzene	C
Benzene	C
Benzonitrile	C
Benzotrifluoride	C
Benzotrifluoride	C
Benzoyl chloride	C
Benzyl	
Benzyl alcohol	B
Benzyl chloride	C
Bleach liquor	B
Borax	A
Boric acid	A
Bromoacetone nitrile	
1-Bromo-2-Propanol	
3-Bromo-1-propanol	A
1,3-Butadienes	B
Butyraldehyde	C
n-Butane	A
Butyric anhydride	B
n-Butanols	A
para-t-Butyl toluene	C
2-Butanone	C
Butyl acetate	C
Butyl ether	B
Butyl ether	B
C	
Calcium sulphate	A
Calcium bisulfide	A
Calcium chloride	A
Calcium hydroxide	A
Calcium hypochlorite	C
Carbolic acid	A
Carbolic acid / Phenol	A
Carbon dioxide	A
Carbon disulphide	C
Carbon monoxide	A
Caustic soda	A
Chlorine	A
Chlorine bleach water	A
Chlorine decolourising agent	B
Chlorine, liquid	C
Chloroacetonitril	

Chemical	Neoprene
Chloroform	C
1-Chloronaphthalene	C
2-Chloroprene	C
1-Chloro-2-Propanol	
3-Chloro-1-Propanol	
Chlorosulphonic acid	C
Chlorosulphonic acid	C
Chlorothene	C
Chromic acid	C
Citric acid	A
Copper-ii-Sulfate	A
Creosote oil	A
ortho-Cresols	B
Crotonaldehyde	C
Crude oil, petroleum	C
Cyclohexanol	B
Cyclohexane	C
Cyclohexanone	C
D	
Diacetone alcohol	A
Dibutylphthalate	A
1,4-Dichloro-2-Butene	C
Dichlorodifluoromethane	C
Dichlorodifluoromethane Freon 11	B
Dichlorodifluoromethane Freon 12	A
Dichlorodifluoromethane Freon 113TF	B
Dichlorodifluoromethane Freon 114	A
Diesel fuel	A
Diethyl glycol	A
1,1-Difluoroethelene	A
n,n Dimethyl acetamide	C
Diisobutyl ketone	C
1,2-Dichloroethane	C
Dioctylphthalate	C
Dioxane	C
1,4-Divinylbenzene	C
E	
Epichlorohydrin	C
Ethanol	A
Ethanolamine	A
Ether	C
Ethyl acetate	C
Ethyl bromide	C
Ethyl chloride	B
Ethyl glycol	B
Ethyl methyl ketone	C
Ethylamine	C
Ethylene dibromide	C
Ethylene glycol	A
Ethylene Glycol Mono Butyl Ether	B
Ethylene Oxide	C
2-Ethyl hexane acid	A
F	
Formaldehyde	A
Formalin	A
Formic acid	A
Fuel	B
Fural	B
Furfural	B
Freon TMC	C
G	
Gas / Petrol	B
Gas, Petrol	
Gasoil	A
Gasoline / Motor spirit	B
Glucose	A
Glycerin	A
Glycerol	A
Glycol	A
H	
Heating oil	B
Heptane	A
Hexamethyl phosphoramide	
normal-Hexane	A

Chemical	Neoprene
Hydraulic oil	A
Hydrazine 100%	C
Hydrazine 30-70%	A
Hydrochloric acid 36%	A
Hydrochloric acid 15%	A
Hydrochloric acid 36%	A
Hydrogen	A
Hydrogen chloride 15%	A
Hydrogen chloride 36%	A
Hydrogen cyanide	B
Hydrogen cyanide	B
Hydrogen Fluoride 30-80%	B
Hydrogen Fluoride, gaseous	B
Hydrogen peroxide 50%	B
Hydrogen sulphide	B
Hydroquinone	A
I	
beta-Ions	
Isoamyl acetate	C
Isoamyl nitril	C
Isobutyl alcohol	A
Isocetane	C
Isoprene	C
Isopropyl acetate	C
Isopropyl alcohol	C
K	
Kerosene	B
L	
Id-Lactid acid	A
lubricant oil	B
M	
Magnesium chloride	A
Magnesium hydroxide	A
Maleic acid	A
MCPP	
MEK	C
Mercuric chloride	A
Mercury	A
meta-Xylene	C
Methane sulfonic acid	A
Methanol	B
Methanol	B
4-Methoxy-4-methyl-2-Pentanone	C
Methyl acetate	C
Methyl alcohol	B
Methyl amine	A
Methyl chloride	C
2-Methyl-4-Chlorofenoxyceticacid	C
Methyl chloroform	C
Methyl glycol	
Methyl iodide	C
Methyl isobutylketone	C
Methyl methacrylate	C
Methylene chloride	C
Mineral oil	A
Monobromobenzene	C
Monochlorobenzene	C
Morpholine	C
N	
Naftalene	C
Naphta <3% arom. 150-200°C	B
Naphta <3% arom. 180-260°C	B
Naphta 10-15% arom. 120-140°C	B
Naphta 15-20% arom. 150-200°C	B
Naphta 15-20% arom. 180-260°C	A
Sodium chloride	A
Nitric acid 10%	A
Nitric acid 30%	A
Nitric acid 60%	B
Nitrobenzene	C
Nitrohydrochloric acid	B
Nitromethane / Nitrocarbol	C
1-Nitropropane	C
2-Nitropropane	
Nonyl phenol	
O	
Octane	
Oleic acid	B
Oleum 20% SO3	C
Oleum 65% SO3	C
Oxalic acid	A
P	
Paint- solvents	C
Palmitic acid	A
PCB	A
Pentachlorophenol	C
normal-Pentane	C

Chemical	Neoprene
Perchloric acid 50-72%	A
Perchloric ethylene	C
Petrol	C
Petroleum	B
Phenol	A
0-p-Phenolsulphonic Acid	A
Phosphoric acid 100%	A
Phosphoric Acid 25-85%	A
Phosphorus Oxychloride	C
Picric acid	B
Polychlorinated biphenyls	A
Potassium bromide	A
Potassium cyanide	A
Potassium cyanide	A
Potassium dichromate	B
Potassium hydroxide	A
Potassium hydroxide	A
Potassium nitrate	A
Potassium nitrate	A
Potassium sulphate	A
n-Propanol	A
b-Propiolacton	
Propionaldehyde	C
Propionitrile	
Propyl acetate	C
Propylene oxide	A
Pyridine	C
S	
Soap solutions	A
Sodium acetate	A
Sodium carbonate 70%	B
Sodium chloride	A
Sodium dichromate	B
Sodium fluoride	A
Sodium hydroxide	A
Sodium nitrate	B
Sodium peroxide	B
Sodium sulphate	A
Soybeanoil	A
Special boiling point spirit	B
Stearic acid	B
Styrene	C
Sulphur	C
Sulphur dioxide acid	C
Sulphur dioxide, gaseous	B
Sulphur trioxide	C
Sulphuric acid 25%	A
Sulphuric acid 50%	B
Sulphuric acid apr. 98%	C
Sulphuric acid fuming 20%	C
Sulphuric acid, fuming 65%	C
Sulphurous acid	C
T	
Tannic acid	A
Tars	A
Tetra	C
1,1,2,2-Tetrachloroethane	C
Tetrachloromethane	C
Tetrafluoroethylene	C
Tetrahydrofuran	C
Toluene	C
2,4-Tolunene diisocyanate	C
para-Toluenesulphonic acid	A
Tribromoethane	
Tributyl phosphate	C
1,1,2-Trichloroethane	C
Trichloro acetonitrile	C
Trichloro ethylene	C
Trichloro ethylene	C
1,2,3-Trichloropropane	
Trichloromono fluoromethane	B
Trichloromethane	C
Tricresyl phosphate	C
Triethanolamine	A
Trifluoric ethanol	B
Turpentine	C
Turpentine / White spirit	B
V	
Vinyl chloride	
W	
Water	A
White spirit	B
X	
Xylene	C
Z	
Zinc chloride	A

A = very good/suitable B = good/average suitability C = not suitable

102 • 工业用安全鞋

107 • KINGS

110 • 化学防护靴

112 • 电力伤害防护靴

113 • 工矿靴

113 • 防寒靴



为了使每个人都能拥有一双合适的安全鞋，霍尼韦尔在结合高新科技的基础上，不断地推陈出新，设计出更符合人体工程学的新款鞋型，穿着更舒适更便捷，具有更高效的保护性。

根据流行趋势，我们的鞋型设计部门推出了能够满足不同类型的使用者的需要的鞋型。我们的设计集简洁和优雅于一身，每一款鞋型都始终考虑其功用性。

- 以其三大系列的特别设计，霍尼韦尔集团提供了市场上最为齐全的安全鞋鞋型。使用高品质的材料和独一无二的特性，使我们得到了使用者对于其舒适程度一致好评。
- 其使用皮革的多样性和丰富性使我们有能力提供想要的各款鞋型。
- 特殊的鞋款造型，符合脚底曲线的鞋底设计以及多种透气设计法是提供舒适性和安全性的关键。
- 鞋内透气膜的使用确保了在任何气候条件下都能提供最大的舒适度。

室外鞋

室外鞋系列的适用对象为在恶劣气候和工业危险的场所工作的室外人员。所有鞋款的鞋底都有防滑钉以加强抓地力。

功能鞋

如果使用者的工作环境经常变化，功能鞋系列能极好地满足使用者兼顾舒适-保护-安全的需要。

特殊鞋

某些行业的工作环境特殊或者极端。为了更好地满足这些行业工作者——如电焊工，高炉铸铁工或森林看守者的需要，霍尼韦尔集团推出一系列考虑到这些职业的特殊性的鞋款。

完美细节保证优异品质



防护靴功能图解

(以重型作业靴 NMX880 为例)



SAFE-TOE 钢包头, 符合 GB21148-2007 标准。



SAFE-STEP 不锈钢底板柔韧性好, 强度高。符合 GB21148-2007 标准。



跖骨防护符合 GB21148-2007 标准。



抽取式 FOOT FORM 鞋垫, 可提供脚心支撑, 缓解脚部和腿部疲劳并避免压力和肌肉酸痛。确保全天舒适; 耐洗涤, 可更换。



100% 防水。



BACOU

工业用安全鞋



Bacou X0 经济型安全鞋

- 优质水牛皮鞋面
- 高品质透气网布内衬有效降低鞋内湿度
- 采用加宽钢包头，符合亚洲人脚型，极大减少钢包头夹脚现象
- 符合人体工程学脚踝设计，有效避免后跟磨脚现象
- 封闭鞋舌设计，防止液体飞溅
- 双密度 PU 大底，优异的抓地性，符合欧洲防滑最高标准 SRC
- 符合最新国标 GB21148-2007 标准
- 尺码：35-47



RIDER 经济型轻便安全鞋

- 部分采用适合耐磨面料，代替传统牛皮
- 轻便鞋身，比普通安全鞋轻 20% 左右
- 良好的透气性和舒适性
- 加宽钢包头，适合亚洲人脚型，避免包头夹脚现象
- 户外安全鞋设计，一改传统安全鞋沉闷，笨重的感觉
- 最新一代双密度 PU 大底，穿着舒适，轻便
- 具有极佳的防滑性能，符合欧洲防滑最高标准 SRC
- 符合中国国标 GB21148-2007 标准
- 尺码：35-47

订货号	产品描述	保护足趾	防刺穿	防静电	电绝缘	款式
SP2013101	BACOU X0	✓		✓		低帮
SP2013102	BACOU X0	✓	✓	✓		低帮
SP2013111	BACOU X0	✓		✓		中帮
SP2013112	BACOU X0	✓	✓	✓		中帮
SP2013113	BACOU X0	✓			✓	中帮
SP2011300	RIDER			✓		低帮
SP2011301	RIDER	✓		✓		低帮
SP2011302	RIDER	✓	✓	✓		低帮
SP2011303	RIDER	✓			✓	低帮
SP2011310	RIDER			✓		中帮
SP2011311	RIDER	✓		✓		中帮
SP2011312	RIDER	✓	✓	✓		中帮
SP2011313	RIDER	✓			✓	中帮



BACOU X1 抗菌防臭安全鞋

- 采用优质的头层牛皮，具有良好的透气、排湿性能
- Cambrelle® 堪培拉吸湿快干衬里，具有优异的耐磨性能
- 360 度 Agion™ 银离子永久抗菌，大大减少脚臭的可能
- 海波丽 (HI-POLY) 抗菌环保鞋垫，提高舒适感、透气性
- 高品质透气网布内衬有效降低鞋内湿度
- 加宽钢包头，符合亚洲人脚型
- 符合人体工程学设计
- 新一代双密度 PU 双色大底
- 符合中国国标 GB21148-2007 标准
- 尺码：35-47



T1 安全鞋

- 采用优质头层牛皮，柔软舒适，透气耐用
- 防踢鞋头设计，能有效保护鞋面脚趾区域
- 后跟处加强耐磨内衬，更加经久耐用
- 发泡 EVA 中底，加强耐磨性能，提高吸汗性，降低闷脚感
- 双密度 PU 大底，优异的抓地性，符合欧洲防滑最高标准 SRC
- 符合中国国标 GB21148-2007 标准
- 尺码：35 – 47

订货号	产品描述	保护足趾	防刺穿	防静电	电绝缘	款式
SP2012201	BACOU X1	✓		✓		低帮
SP2012202	BACOU X1	✓	✓	✓		低帮
SP2012203	BACOU X1	✓			✓	低帮
SP2013T1001	T1	✓		✓		低帮
SP2013T1002	T1	✓	✓	✓		低帮
SP2013T1003	T1	✓			✓	低帮

BACOU

工业用安全鞋



ECO 安全鞋

- 优质水牛皮鞋面，皮革厚度 1.8 毫米至 2 毫米
- 全新改良设计，提高舒适感
 - 采用加宽钢包头，符合亚洲人脚型，极大减少钢包头夹脚现象
 - 符合人体工程学脚踝设计，有效避免后跟磨脚现象
- 去掉金属鞋眼扣，使之更加安全（特别是电绝缘安全鞋）
- 非封闭鞋舌设计，提高透气性
- 双密度 PU 大底，优异的抓地性，符合欧洲防滑最高标准 SRC
- 符合中国国标 GB21148-2007 标准
- 尺码：35 - 47



RACING 安全鞋

- 采用高品质防水牛皮，适用于潮湿，多油污等恶劣环境
- 全新设计，整个鞋身为流线型，更具时尚感
- 采用加宽钢包头，符合亚洲人脚型，极大减少钢包头夹脚现象
- 符合人体工程学脚踝设计，有效避免后跟磨脚现象
- 吸汗网布内衬，提高吸汗性，降低闷脚感
- 封闭鞋舌设计，防止液体飞溅
- 双密度 PU 大底，优异的抓地性，符合欧洲防滑最高标准 SRC
- 符合中国国标 GB21148-2007 标准
- 尺码：35 - 47



COLT 安全鞋

- 全粒面头层优质牛皮鞋面，皮革厚度 1.8 毫米至 2 毫米
- D 型扣，舒适型全封闭鞋舌，防止飞溅液体渗透
- 鞋后跟柔软海绵加厚设计，有效防止磨脚
- 双密度 PU 大底，优异的抓地性，符合欧洲防滑最高标准 SRC
- 符合中国国标 GB21148-2007 标准
- 尺码：35-47

订货号	产品描述	保护足趾	防刺穿	防静电	电绝缘	款式
BC0919701	ECO	✓		✓		低帮
BC0919703	ECO	✓	✓	✓		低帮
BC0919702	ECO	✓			✓	低帮
BC6242121	RACING	✓		✓		低帮
BC6242122	RACING	✓	✓	✓		低帮
BC6242124	RACING	✓			✓	低帮
BC6240225	COLT	✓		✓		低帮
BC6240226	COLT	✓	✓	✓		低帮
BC6245227	COLT	✓			✓	低帮



TRIPPER 轻便安全鞋

- 休闲鞋式样，由法国设计师设计，两种颜色可选
- 采用翻毛皮加网布加内侧透气孔的鞋帮面设计，有效提高透气性，舒适性
- 使用高品质的吸汗网布内衬，吸汗性强，避免闷脚，臭脚现象
- 轻巧的鞋帮和大底设计，减少鞋身重量，比传统安全鞋重量轻 15% 以上
- 选用加宽钢包头，有效减少包头夹脚现象
- 最新一代双密度 PU 大底，穿着舒适，轻便
- 具有极佳的防滑性能，符合欧洲防滑最高标准 SRC
- 符合中国国标 GB21148-2007 标准
- 尺码 35-47



LANCER 非金属轻便安全鞋

- 休闲鞋式样，由法国设计师设计，两种设计可选
- 鞋身整体无任何金属部件，有效提高安全性
- 采用非金属保护包头 (200J) 和防刺穿中底，无磁性，可无干扰通过安检门
- 加宽包头，适合亚洲人脚型，避免夹脚现象
- 采用打孔翻毛皮（米色款）或者翻毛皮 + 透气网布（灰色款）设计，有效提高透气性和舒适性
- 使用高品质的吸汗网布内衬，吸汗性强，避免闷脚，臭脚现象
- 轻巧的鞋帮和大底设计，减少鞋身重量，比传统安全鞋重量轻 25% 以上
- 最新一代双密度 PU 大底，穿着舒适，轻便
- 具有极佳的防滑性能，符合欧洲防滑最高标准 SRC
- 符合中国国标 GB21148-2007 标准
- 尺码：35-47

订货号	产品描述	保护足趾	防刺穿	防静电	电绝缘	款式
SP2010500	TRIPPER 灰色款			✓		低帮
SP2010501	TRIPPER 灰色款	✓		✓		低帮
SP2010502	TRIPPER 灰色款	✓	✓	✓		低帮
SP2010503	TRIPPER 灰色款				✓	低帮
SP2010510	TRIPPER 红色款			✓		低帮
SP2010511	TRIPPER 红色款	✓		✓		低帮
SP2010512	TRIPPER 红色款	✓	✓	✓		低帮
SP2010513	TRIPPER 红色款				✓	低帮
SP2010901	LANCER 灰色款	✓		✓		低帮
SP2010902	LANCER 灰色款	✓	✓	✓		低帮
SP2010903	LANCER 灰色款	✓			✓	低帮
SP2010911	LANCER 米色款	✓		✓		低帮
SP2010912	LANCER 米色款	✓	✓	✓		低帮
SP2010913	LANCER 米色款	✓			✓	低帮



GLOBE 中帮安全鞋

- 采用加宽钢包头，符合亚洲人脚型，极大减少钢包头夹脚现象
- 符合人体工程学脚踝设计，有效避免后跟磨脚现象
- 吸汗网布内衬，提高吸汗性，降低闷脚感
- 封闭鞋舌，防止液体飞溅
- 柔软海绵夹层的中帮设计，保护脚踝
- 双密度 PU 大底，优异的抓地性，符合欧洲防滑最高标准 SRC
- 保暖内衬可选
- 符合中国国标 GB21148-2007 标准
- 尺码：35 – 47



GLOBE PLUS 中帮安全鞋

- 采用加宽钢包头，符合亚洲人脚型，极大减少钢包头夹脚现象
- 全新时尚款式设计，美观大方
- 后跟处加强耐磨内衬
- 吸汗网布内衬，提高吸汗性，降低闷脚感
- 柔软海绵夹层的中帮设计，保护脚踝
- 双密度 PU 大底，优异的抓地性，符合欧洲防滑最高标准 SRC
- 鞋底添加防寒剂
- 保暖内衬可选
- 符合中国国标 GB21148-2007 标准
- 尺码：35 – 47

订货号	产品描述	保护足趾	防刺穿	防静电	电绝缘	保暖内衬	款式
BC6240470	GLOBE	✓		✓			中帮
BC6240471	GLOBE	✓	✓	✓			中帮
BC6240475	GLOBE	✓			✓		中帮
BC6240474	GLOBE	✓		✓		✓	中帮
BC6240476	GLOBE	✓	✓	✓		✓	中帮
BC6240478	GLOBE	✓			✓	✓	中帮
BC6240480	GLOBE PLUS	✓		✓			中帮
BC6240481	GLOBE PLUS	✓	✓	✓			中帮
BC6240485	GLOBE PLUS	✓			✓		中帮
BC6240484	GLOBE PLUS	✓		✓		✓	中帮
BC6240486	GLOBE PLUS	✓	✓	✓		✓	中帮
BC6240488	GLOBE PLUS	✓			✓	✓	中帮



Comfort 舒适系列

- 鞋底构造
 - 双密度聚氨酯 (PU) 鞋底
 - 防滑, 耐油, 防酸碱以及耐高温 (最高达 120℃)
 - 静电防护
- 鞋身构造
 - 印花头层皮革鞋面
 - 防踢鞋头设计以保护鞋面脚趾区域
 - 加宽型五指钢包头 (200 焦耳)
 - 防刺穿钢制中底
 - 高减震, 抗菌, 防静电厚 PU 鞋垫能保证使用者长时间使用的舒适
- 符合中国国标 GB21148-2007 标准
- 尺寸: 3-13



KL331X 女士安全鞋

- 鞋底构造
 - 单密度聚氨酯 (PU) 鞋底
 - 防滑, 耐油, 防酸碱腐蚀以及耐高温 (最高达 120℃)
 - 静电防护
 - 低密度的 PU 中底提供了卓越的减震防护
- 鞋身构造
 - 印花头层皮革鞋面
 - 钢包头 (200 焦耳)
 - 高减震, 抗菌, 防静电, 厚轮廓波状 PU 鞋垫能保证额外的舒适度和耐用性
- 符合中国国标 GB21148-2007 标准
- 尺寸: 2-8

订货号	产品描述	保护足趾	防刺穿	防静电	电绝缘	款式
KWD800	Comfort 舒适系列	✓	✓	✓		低帮
KWD803	Comfort 舒适系列	✓	✓	✓		中帮
KWD805C	Comfort 舒适系列	✓	✓	✓		安全靴
KL331X	KL331X女士安全鞋	✓		✓		低帮



Executive 男士安全鞋

- 鞋底构造
 - 单密度聚氨酯鞋底
 - 高防滑，耐油，防酸碱以及耐高温（最高达120° C）
 - 静电防护
- 鞋身构造
 - 印花牛皮鞋面
 - 钢包头（200焦耳）
 - 超软的波状带型半EVA减震鞋垫带有一个轻型的吸湿透气衬里为双脚提供最大限度的舒适度
- 符合中国国标GB21148-2007标准
- 尺码：4-13



K2防高温系列

- 鞋身构造
 - 印花头层皮革鞋身
 - 防护钢包头（200焦耳）
 - 防刺穿钢中底（TE600X不带钢中底）
 - EVA泡沫鞋垫，柔软舒适
 - 高透气性衬里
- 鞋底构造
 - 专为恶劣环境特别设计的超轻全橡胶鞋底
 - 防滑，防油脂，防酸碱，防高温（300° C）
- 符合中国国标GB21148-2007标准
- 尺码：3-11

订货号	产品描述	保护足趾	防刺穿	防静电	防高温	款式
KJ404X	Executive 男士安全鞋	✓		✓		低帮
TE600X	K2防高温系列	✓			✓	低帮
TE600	K2防高温系列	✓	✓		✓	低帮
TE2005K	K2防高温系列	✓	✓		✓	安全靴



OTTER 防水系列

- 防水磨砂nubuck皮革，内部拼接密封防水乳胶，以保证极高的防水性
- 头层牛皮衬里
- 加宽型五指钢包头（200焦耳）
- OrthoPX鞋垫，人体工程学设计，具有高透气性，减震性，又柔软且防静电，有效缓解脚跟疲劳
- 无纺纤维中底板
- TPU/PU鞋底，防滑，耐磨，耐油，防酸碱
- 符合中国国标GB21148-2007标准
- 尺码：3-12

订货号	产品描述	保护足趾	防刺穿	防静电	防水	款式
OWT900KW	OTTER 防水系列	✓	✓	✓	✓	低帮
OWT993KW	OTTER 防水系列	✓	✓	✓	✓	中帮
OWT805KW	OTTER 防水系列	✓	✓	✓	✓	安全靴

男鞋尺码对照表 * 针对 COMFORT, OTTER 以及 K2 系列											
英国尺码	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
中国尺码	36/37	38	39	40/41	42	43	44/45	46	47	48	49
鞋上标注的欧洲 / 印尼尺码	36	37	38	39/40	41	42	43	44/45	46	47	48

男鞋尺码对照表 * 针对 EXECUTIVE 工装鞋系列										
英国尺码	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
中国尺码	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

女鞋尺码对照表							
英国尺码	2	3	4	5	6	7	8
中国尺码	34	35/36	37	38	39	40/41	42
鞋上标注的欧洲 / 印尼尺码	34	35	36	37	38	39	40



TDT®三重密度注塑PVC防化靴

- 世界领先的TDT™ 三重密度注塑技术，一体成型100%防水，美国进口
- 防护靴外底由特殊配方的化合物制成，耐用，更高防滑等级
- 根据人体工程学原理制成的靴垫为可抽取，耐洗涤
- 加长的肋骨式钢垫片，提供有效的支撑
- 清洁靴外底
- FOOT FORM™ 轮廓脚感舒适
- 符合ASTM F2413-05标准要求
- 尺码：3-15



CT™ 高筒经济防护靴

- CT™舒适科技提供了独特的扇形顶线设计，可以容纳小腿部分的伸缩，渐变的靴子高度
- 提供更多的贴合性和舒适性
- Trac10™ 外底设计，符合人体工程学原理，摩擦力更大，使用寿命更长，可有效防止鞋跟打滑
- EVA FOOT FORM鞋垫带来运动鞋般的全天候舒适感觉
- 钢包头符合ASTM F2413-05 标准要求
- 尺码：3 – 15



PVC 高筒防护靴

- 优质的PVC原料，确保更安心的防护，延长使用寿命
- 钢底板及钢包头符合ASTM F2413-05和CAN/CSA Z195-02一级标准要求，防砸防刺穿
- 自洁式外底设计，便于使用后快速清洁
- 尺码：7 – 14

订货号	产品描述	保护足趾	防刺穿
75109	TDT®三重密度注塑PVC防化靴	✓	
18821	CT™ 高筒经济防护靴	✓	
75145C	PVC 高筒防护靴	✓	✓

化学防护靴

PVC 安全靴

Easy 轻型

- 独特靴身配方，优异的防化性能
- 适用于石油石化、化工、食品、污水处理等行业
- 柔软舒适的纤维内里，便于穿脱
- 可自行裁剪靴筒，确保舒适穿着
- 优质钢底板保护脚底防刺穿
- 针对不同行业的应用环境，可优化PVC配方
- Safe-Toe™ 钢包头，保护脚趾免受冲击和挤压
- 达到欧洲SRA防滑标准，在光滑的地面上可平稳行走
- 符合最新国标 GB21148-2007 标准
- 尺码：37-47



Bold 重型

- 独特靴底配方，优异的耐磨损性能
- 适用于机械、采矿等行业
- 柔软舒适的纤维内里，便于穿脱
- 可自行裁剪靴筒，确保舒适穿着
- 优质钢底板保护脚底防刺穿
- 针对不同行业的应用环境，可优化PVC配方
- Safe-Toe™ 钢包头，保护脚趾免受冲击和挤压
- 达到欧洲SRA防滑标准，在光滑的地面上可平稳行走
- 符合最新国标 GB21148-2007 标准
- 尺码：37-47



订货号	产品描述	保护足趾	防刺穿
75707	Easy 轻型	✓	
75708	Easy 轻型	✓	✓
75808	Bold 重型	✓	✓

化学防护靴

氯丁橡胶安全防护靴



防护靴采用三重浸胶技术制造，拥有更厚的氯丁橡胶涂层，可以对多种危险化学品提供高效防护

- 100% 防水
- 22148靴筒高度12"，22206靴筒高度15"
- 无缝、浸胶结构，各种环境下都能保持柔韧舒适
- Breathe-O-Prene鞋垫减震吸汗，干爽舒适
- 结实、舒适的织物衬里
- NEO-Grip™ 及Chevron外底和鞋跟
- 22206型号增加跖骨防护，符合ASTM F2413-05标准要求
- 符合中国国标GB21148-2007标准

订货号	产品描述	跖骨保护	尺码
22148	氯丁橡胶安全防护靴		6-13
22206	氯丁橡胶安全防护靴	✓	5-15

电力伤害防护靴

电力伤害防护靴



- 特殊优质抗氧化复合橡胶材质，柔韧的手工压层工艺制造。耐用尼龙衬里，更加舒适且便于穿脱
- 内置式减震鞋垫减少足部疲劳，带来全天候舒适
- 超复合材料垫片加强鞋体结构，有效支撑足弓
- SURE-LOCTM 鞋底和鞋跟采用平坦贴合锐边纹理，是室内作业的理想选择
- 符合GB12011-2009标准和ASTM F2413-05标准中关于电力危险的防护要求(通过靴底干法测试，测试电压20000V)，建议工作电压为600V以下。
- ** 不可穿着于有爆炸风险或需要穿着导电足部防护产品的场所
- 尺码: 6-13

订货号	产品描述
R6130	电力伤害防护靴

工矿靴



重型工矿靴

- 改良橡胶配方，使靴帮强度和耐老性能大大提升
- 独特的高强度复合橡胶材质，采用手工压层结构，使其富有柔韧性
- 从脚趾到脚面，跖骨保护技术提供全面的防护
- 符合国家标准的钢包头和钢底板
- 新款模压大底，外形美观，加厚靴跟的同时，更降低了靴身的重量
- NMX880采用复合材料制成的跖骨保护垫片，提供一定的足部支撑
- NMX990采用霍尼韦尔根据人体工学研发的专利跖骨保护技术
- 特别适用于煤、钢铁等采矿行业
- 符合中国国标GB21148-2007标准
- 有可供调节的系带
- 尺码：6-13

订货号	产品描述	保护足趾	防刺穿	跖骨保护
NMX880	工矿靴 复合材料跖骨保护垫片	✓	✓	✓
NMX990	工矿靴 霍尼韦尔专利跖骨保护技术（符合国标）	✓	✓	✓

防寒靴



皮质靴面保暖中筒派克靴

- 优质皮靴面，防水橡胶底面
- Bar Grip™ 鞋底和鞋跟防滑性能出色
- 3/8英寸毛毡中底让脚下更加温暖
- 舒适温度最低达到-45.6℃。舒适温度供参考，实际穿着中的舒适温度取决于穿着者本人对于寒冷的耐受程度、活动量大小、年龄情况、新陈代谢等状况
- 尺码：7-13

订货号	产品描述	保护足趾	防刺穿
A421	皮质靴面保暖中筒派克靴	✓	✓



高帮保暖短靴

- 橡胶靴身
- 采用独特加厚橡胶发泡材料Neoprene内衬，可抵挡严寒，保持靴内温度
- 加宽鞋口设计，可将裤腿塞到靴内
- 带鞋带设计，使靴体和足部及脚踝更贴合
- 粗尼龙拉舌，可快速穿着
- 可根据客户需求配置钢包头和钢底板
- 尺寸：6 - 13



中高筒保暖靴

- 橡胶靴身
- 采用弹力鞋口，弹性舒适靴帮设计，可抵挡严寒，保持靴内温度
- 采用独特加厚橡胶发泡材料Neoprene靴帮，超级舒适
- 足趾，后跟，脚踝处加强防护
- 粗尼龙拉舌，可快速穿着
- 可根据客户需求配置钢包头和钢底板
- 尺寸：6 - 13

订货号	产品描述	保护足趾	防刺穿
B201307001	系鞋带保暖短靴	可选	可选
B201307005	中筒保暖靴	可选	可选
B201307008	高筒保暖靴	可选	可选

目录

- 116 • 安全带
- 126 • 特殊用途安全带
- 128 • 缓冲系绳/带
- 130 • 经济型缓冲系绳/带
- 131 • 缓冲系绳/带
- 135 • 限位系绳
- 136 • 工作定位系绳/腰带
- 137 • 速差器
- 139 • 密闭空间
- 146 • 逃生和救援
- 148 • 抓绳器
- 149 • 安全绳
- 150 • 锚点连接件
- 154 • 绳索技术及救援设备
- 162 • 安全钩
- 163 • 附件
- 164 • Söll工程系统
- 172 • 霍尼韦尔坠落防护培训



OSHA	美国职业安全与卫生管理局
ANSI	美国国家标准学会
CSA	加拿大标准协会
LA	中国特种劳动防护用品安全标志
GB	中国国家标准

中国标准	美国标准
GB 6095	ANSI Z359.1
GB 24543	ANSI A10.32
GB 24544	
GB_T 23469	
GB 24542	
GB_T 24537	
GB_T 24538	
EN354	
EN355	
EN358	
EN360	
EN361	
EN12841/C	
EN341	
EN353-1	
EN353-2	
EN362	
EN795(B)	
EN813	
EN363	

行业应用



坠落防护功能类别





订货号 1014807
1014808



Revolution R7 风电专用安全带

风电专用全身式安全带，带背部 D 型环，胸前部织带挂环，配有定位腰带

► 特性

- 背部搭载 ErgoArmor™ 装甲，其材质可随活动自由变形，并有效保护安全带本身及工人背部不受磨损，并可选择装配可拆卸式腰部护板
- 织带材质为专利的 DualTech™ 形状记忆材料，可提供更佳的舒适性、强度和耐磨性
- 依据人体工程学设计的枢轴结点 (PivotLink) 与合扣 (Cam buckle) 设计，方便活动、调整与穿脱

► 符合标准：EN361 / EN358 / EN813 / ANSI A10.32 / ANSI Z359-2007 / CSA Z259.11 / OSHA 1910.66, 1926.502

► 应用行业和作业类型：   



订货号 1014807 /OFFS
1014807 /OFFS

Revolution R7 - OFFSHORE 风电专用安全带

风电专用全身式安全带，带背部 D 型环，胸前部织带挂环，配有定位腰带

► 特性

- 背部搭载 ErgoArmor™ 装甲，其材质可随活动自由变形，并有效保护安全带本身及工人背部不受磨损，并可选择装配可拆卸式腰部护板
- 依据人体工程学设计的枢轴结点 (PivotLink) 与搭扣设计，方便活动、调整与穿脱

► 符合标准：EN361 / EN358 / ANSI 359.1-2007 / OSHA 1926.502 / CSA Z.259.10-06 /AS/NZS 1891.1-2007

► 应用行业和作业类型：   

订货号	产品描述	尺码
1014807	Revolution R7 风电专用安全带	S/M
1014808	Revolution R7 风电专用安全带	L/XL
1014807 /OFFS	Revolution R7 - OFFSHORE风电专用安全带	S/M
1014807 /OFFS	Revolution R7 - OFFSHORE风电专用安全带	L/XL

安全带



订货号 1014807 /WIND
1014808 /WIND

Revolution R7 WIND 风电专用安全带

风电专用全身式安全带，带背部 D 型环，胸前部织带挂环，配有定位腰带

- 特性
 - 背部搭载 ErgoArmor™ 装甲，其材质可随活动自由变形，并有效保护安全带本身及工人背部不受磨损，并可选择装配可拆卸式腰部护板
 - 依据人体工程学设计的枢轴结点 (PivotLink) 与搭扣设计，方便活动、调整与穿脱
- 符合标准：EN361 / EN358 / ANSI 359.1-2007 / OSHA 1926.502 / CSA Z.259.10-06 / AS/NZS 1891.1-2007

► 应用行业和作业类型：  



订货号 1015603
1015604

Miller Revolution R8 风电专用安全带

风电专用全身式安全带，带背部 D 型环，胸前部织带挂环，配有定位腰带

- 特性
 - 背部搭载 ErgoArmor™ 装甲，其材质可随活动自由变形，并有效保护安全带本身及工人背部不受磨损，并可选择装配可拆卸式腰部护板
 - 织带材质为专利的 DualTech™ 形状记忆材料，可提供更佳的舒适性、强度和耐磨性
 - 依据人体工程学设计的枢轴结点 (PivotLink) 与合扣 (Cam buckle) 设计，方便活动、调整与穿脱
 - 除胸前织带挂点外，腰部也设置 D 型环挂点，方便爬塔导轨坠落制动装置的使用
- 符合标准：EN361 / EN358 / EN813 / ANSI A10.32 / ANSI Z359-2007 / CSA Z259.11 / OSHA 1910.66, 1926.502

► 应用行业和作业类型：  

订货号	产品描述	尺码
1014807 /WIND	Revolution R7 WIND 风电专用安全带	S/M
1014808 /WIND	Revolution R7 WIND 风电专用安全带	L/XL
1015603	Miller Revolution R8 风电专用安全带	S/M
1015604	Miller Revolution R8 风电专用安全带	L/XL



订货号 1002849A

DuraFlex 双挂点全身式安全带

带背部 D 型环，胸前部织带环

- 特性：
- 弹性织带来更好的舒适性和耐用性
 - 织带表面经过 TEFLON 处理，耐水、油、脂和灰尘
 - 搭扣式胸带扣和腿带扣
 - 胸前织带环

- 符合标准：GB6095 / EN361
- 应用行业和作业类型：



订货号 1002853A

DuraFlex 双挂点全身式安全带

带背部 D 型环，胸前部金属环

- 特性：
- 弹性织带来更好的舒适性和耐用性
 - 织带表面经过 TEFLON 处理，耐水、油、脂和灰尘
 - 搭扣式胸带扣和腿带扣
 - 胸前织带环

- 符合标准：GB6095 / EN361
- 应用行业和作业类型：



订货号	产品描述
1002849A	DuraFlex 双挂点全身式安全带
1002853A	DuraFlex 双挂点全身式安全带

安全带



订货号 1002857A

DuraFlex 双挂点定位全身式安全带

带背部 D 型环，胸前部 D 型环，腰两侧定位 D 型环，配有定位腰带

- 特性：
- 弹性织带来更好的舒适性和耐用性
 - 织带表面经过 TEFLON 处理，耐水、油、脂和灰尘
 - 腰两侧定位 D 型环，带定位腰带
 - 搭扣式胸带扣和腿带扣
 - 腰两侧定位 D 型环

► 符合标准：GB6095 / EN361 / EN358

► 应用行业和作业类型：



订货号 1005136

DuraFlex 三挂点全身式安全带

带背部 D 型环，胸前部织带环，腰前部 D 型环，腰两侧定位 D 型环，配有定位腰带

- 特性：
- 弹性织带来更好的舒适性和耐用性
 - 织带表面经过 TEFLON 处理，耐水、油、脂和灰尘
 - 搭扣式胸带扣和腿带扣
 - 腰两侧定位 D 型环
 - 胸前织带环

► 符合标准：EN361 / EN358

► 应用行业和作业类型：



订货号	产品描述
1002857A	DuraFlex 双挂点定位全身式安全带
1005136	DuraFlex 三挂点全身式安全带



订货号 P950/UGN

Duraflex Python 单挂点全身式安全带

带背部 D 型环

► 特性:

- 上身肩带采用软芯织带，内置柔软弹性衬垫，有效减少负重时肩部的压迫感；
- 下身腿带采用弹性织带，穿戴后伸缩自如，有效减少作业时的压迫束缚感；
- 坠落指示集成于塑料背板，易于检查，警示是否发生坠落事故，确保产品安全可靠

► 符合标准：GB6095, OSHA, ANSI A10.32, Z359.1, CSA

► 应用行业和作业类型：



订货号 P950-7/UGN

Duraflex Python 双挂点全身式安全带

带背部 D 型环，腰部定位环

► 特性:

- 上身肩带采用软芯织带，内置柔软弹性衬垫，有效减少负重时肩部的压迫感；
- 下身腿带采用弹性织带，穿戴后伸缩自如，有效减少作业时的压迫束缚感；
- 坠落指示集成于塑料背板，易于检查，警示是否发生坠落事故，确保产品安全可靠

► 符合标准：GB6095, OSHA, ANSI A10.32, Z359.1, CSA

► 应用行业和作业类型：



订货号	产品描述
P950/UGN	Duraflex Python 单挂点全身式安全带
P950-7/UGN	Duraflex Python 双挂点全身式安全带

安全带



订货号 1011890A

Titan 单挂点全身式安全带

带背部 D 型环

- 特性：
- 全身式可调节设计，一个规格的产品可适合所有身形
 - 可滑动背部 D 型环佩带更舒适
 - 耐用的聚酯涤纶织带
 - 臀部托带设计确保使用者身体垂直
 - 搭扣式胸带扣和腿带扣
 - 45mm 胸带带金属扣

► 符合标准：GB6095 / EN361

► 应用行业和作业类型：



订货号 1011891A

Titan 双挂点全身式安全带

带背部 D 型环，胸前部织带环

- 特性：
- 全身式可调节设计，一个规格的产品可适合所有身形
 - 可滑动背部 D 型环佩带更舒适
 - 耐用的聚酯涤纶织带
 - 臀部托带设计确保使用者身体垂直
 - 搭扣式胸带扣和腿带扣
 - 45mm 胸带带金属扣

► 符合标准：GB6095 / EN361

► 应用行业和作业类型：



订货号	产品描述
1011890A	Titan 单挂点全身式安全带
1011891A	Titan 双挂点全身式安全带



订货号 1011893A

Titan 单挂点定位全身式安全带

带背部 D 型环，腰两侧定位 D 型环，配有定位腰带

► 特性：

- 全身式可调节设计，一个规格的产品可适合所有身形
- 可滑动背部 D 型环佩带更舒适
- 耐用的聚酯涤纶织带
- 臀部托带设计确保使用者身体垂直
- 搭扣式胸带扣和腿带扣
- 45mm 胸带带金属扣

► 符合标准：GB6095 / EN361 / EN358

► 应用行业和作业类型：



订货号 1011894A

Titan 双挂点定位全身式安全带

带背部 D 型环，胸前部织带环，腰两侧定位 D 型环，配有定位腰带

► 特性：

- 全身式可调节设计，一个规格的产品可适合所有身形
- 可滑动背部 D 型环佩带更舒适
- 耐用的聚酯涤纶织带
- 臀部托带设计确保使用者身体垂直
- 搭扣式胸带扣和腿带扣
- 45mm 胸带带金属扣

► 符合标准：GB6095 / EN361 / EN358

► 应用行业和作业类型：



订货号	产品描述
1011893A	Titan 单挂点定位全身式安全带
1011894A	Titan 双挂点定位全身式安全带

安全带

订货号 DL-30A



DL-30A 单挂点交叉全身式安全带

带背部 D 型环

- 特性：
- 专为中国市场设计

• 结构简单，穿戴方便

• 编织带材料，重量轻

• 经济耐用
- 符合标准：GB6095
- 应用行业和作业类型：



订货号 DL-31A



DL-31A 双挂点交叉全身式安全带

带背部 D 型环，胸前部 D 型环

- 特性：
- 专为中国市场设计

• 结构简单，穿戴方便

• 编织带材料，重量轻

• 经济耐用
- 符合标准：GB6095
- 应用行业和作业类型：



订货号 DL-35A



DL-35 交叉型全身式安全带

带背部 D 型环，腰两侧定位 D 型环，配有定位腰带

- 特性：
- 专为中国市场设计

• 结构简单，穿戴方便

• 编织带材料，重量轻

• 经济耐用
- 符合标准：GB6095

订货号	产品描述
DL-30A	DL-30A 单挂点交叉全身式安全带
DL-31A	DL-31A 双挂点交叉全身式安全带
DL-35A	DL-35 交叉型全身式安全带

订货号 DL-32A



DL 单挂点全身式安全带

带背部 D 型环

► 特性:

- 背心式结构, 便于穿着;
- 高可视度黄黑两色织带; 高强度
- 聚酯材质, 破断拉力达 22KN;
- 便携式挂包满足新国标要求。
- 更经济更耐用

► 符合标准: GB6095

► 应用行业和作业类型:



订货号 DL-33A



DL 双挂点全身式安全带

带背部 D 型环, 胸前 D 型环

► 特性:

- 背心式结构, 便于穿着;
- 高可视度黄黑两色织带; 高强度
- 聚酯材质, 破断拉力达 22KN;
- 胸前 D 型环, 位于人体胸骨正中
- 位置。适用于爬梯系统, 密闭空间, 紧急救援及逃生等应用;
- 便携式挂包满足新国标要求。
- 更经济更耐用

► 符合标准: GB6095

► 应用行业和作业类型:



订货号 DL-37A



DL 三挂点全身式安全带

带背部 D 型环, 胸前 D 型环, 腰两侧定位 D 型环, 配有定位腰带

► 特性:

- 背心式结构, 便于穿着;
- 高可视度黄黑两色织带; 高强度
- 聚酯材质, 破断拉力达 22KN;
- 胸前 D 型环, 位于人体胸骨正中
- 位置。适用于爬梯系统, 密闭空间,
- 紧急救援及逃生等应用;
- 两侧定位环及定位腰带, 适用于高空定位作业;
- 便携式挂包满足新国标要求。
- 更经济更耐用

► 符合标准: GB6095

► 应用行业和作业类型:



订货号	产品描述	尺寸
DL-32A	DL 单挂点全身式安全带	M
DL-33A	DL 双挂点全身式安全带	L
DL-37A	DL 三挂点全身式安全带	

安全带



订货号 DL-C2
DL-C2L

DL-C2 集成式全身式安全带

配有双叉缓冲系绳和2个脚手架挂钩，1.2米

► 特性：

- 专为中国市场设计
 - 双叉缓冲系绳集成构造
 - 胸带位置可上下调节
 - 2个大开口脚手架挂钩
- 胸部反光条
 - 可拆卸安全钩包
 - 配1.2米双叉缓冲绳

► 符合标准：GB6095

► 应用行业和作业类型：



订货号 DL-C1

DL-C1 集成式全身式安全带

配有单叉缓冲系带和1个脚手架挂钩，2米

► 特性：

- 专为中国市场设计
 - 缓冲系带集成构造
 - 大开口脚手架挂钩
- 胸部反光条
 - 可拆卸安全钩包

► 符合标准：GB6095

► 应用行业和作业类型：



订货号	产品描述	尺寸
DL-C2	DL-C2 集成式全身式安全带	M
DL-C2L	DL-C2 集成式全身式安全带	L
DL-C1	DL-C1 集成式全身式安全带	



订货号 1015074

ATEX 防静电全身式安全带

► 特性:

- 出色安全性，防静电材料能够避免静电释放导致的燃爆风险
- 后挂点延长设计，使用便利
- 可拆卸式背板舒适可靠
- 使用防静电材料

► 符合标准: EN361 / ATEX 94/9/CE

► 应用行业和作业类型:



订货号 751K/UBLU

焊工工全身式安全带

► 特性:

- 专门针对焊接工作设计的轻型全身安全带
- 采用 Nomex 阻燃面料，防止焊接产生飞溅而导致燃烧
- 内衬 Kevlar 材料，增加织带强度以及抗高温能力，适用于高温，恶劣环境

符合标准: OSHA 1926.502 / ANSI A10.32, Z359.1 / CSA

应用行业和作业类型:



订货号 1003438
1003439

RM 全身式救援安全带

3 挂点，背部、胸部、腰部挂点和腰部定位挂点，配有定位腰带

► 特性:

- 穿戴后可自由活动
- 提高舒适性，减缓疲劳
- 悬挂作业时更好的支撑
- 工作定位和坐式安全带功能
- 肩部为专利弹性织带，配合使用者的各种动作而变形
- 重量轻，快扣连接使得穿脱更方便
- 带衬垫的腰带和腿带

► 符合标准: EN361 / EN358

► 应用行业和作业类型:



订货号	产品描述	尺寸
1015074	ATEX 防静电全身式安全带	S/M
751K/UBLU	焊工工全身式安全带	
1003438	RM 全身式救援安全带	S
1003439	RM 全身式救援安全带	M/L

特殊用途安全带

订货号 1007022



IBEXX-2R 全身式高空作业 / 救援安全带

背部挂点和前部双挂点，配有定位腰带

- 特性：
- 织带连接使受力分布到大肌肉群
 - 减少不舒适性
 - 降低悬吊创伤至最小
 - 腹部和胸前织带环
 - 带下降器和救援用挂点

► 符合标准：EN361 / EN358 / EN813

► 应用行业和作业类型：



订货号 1010252



RAM 救援坐带

黑色，带腰部前挂点

- 特性：
- 易于穿戴
 - 织带连接使受力分布到大肌肉群
 - 降低悬吊创伤至最小
 - 衬垫提高悬吊时舒适性
 - 腰部环用于救援和绳索技术
 - 腹部和胸前织带环
 - 腰带带设备环

► 符合标准：EN813

► 应用行业和作业类型：



订货号 1015110
1015111



ROPAX 全身式救援安全带

配定位腰带

- 特性：
- 连接腿带和腰带的可调节织带
 - V型设计防止织带戳到身体引发不适
 - 更好的支撑和舒适性
 - 三角悬吊使悬吊创伤降至最小

► 符合标准：EN361 / EN358 / EN813

► 应用行业和作业类型：



订货号	产品描述	尺寸
1007022	IBEXX-2R 全身式高空作业 / 救援安全带	M/L
1010252	RAM 救援坐带	
1015110	ROPAX 全身式救援安全带	S
1015111	ROPAX 全身式救援安全带	M/L



订货号 1004579A

缓冲系带

配有 1 个脚手架挂钩和 1 个安全钩，2 米

- 特性：
 - 由高强度，耐久性好的 23mm 尼龙织带制成
 - 可用于苛刻的工作条件和恶劣的工作环境
 - 能量缓冲包尺寸非常小，降低重量
 - 使其更方便携带和使用

► 符合标准：EN355 / GB24543



订货号 1004590A

双叉缓冲系带

配有 2 个脚手架挂钩和 1 个安全钩，1.2 米

- 特性：
 - 由高强度，耐久性好的 23mm 尼龙织带制成
 - 便于连接和拆卸
 - 双叉系绳保证在任何时候都有连接
 - 能量缓冲包尺寸非常小，降低重量

► 符合标准：EN355 / GB24543



订货号 1002907

12 毫米缓冲系绳

配有 2 个安全钩，2 米

- 特性：
 - 由高强度，耐久性好的 12mm 尼龙绳制成
 - 可用于苛刻的工作条件和恶劣的工作环境
 - 能量缓冲包尺寸非常小，降低重量
 - 使其更方便携带和使用

► 符合标准：EN355 / GB24543

订货号	产品描述
1004579A	缓冲系带
1004590A	双叉缓冲系带
1002907	12 毫米缓冲系绳

缓冲系绳 / 带



订货号 1011860

Titan 系列 10.5 毫米单叉缓冲系绳

配 2 个安全钩，2 米

- 特性：
- 进口高强度静力绳，破断拉力高达 27KN；重量轻，耐磨损，不易缠绕，易于救援
 - 进口能量缓冲器，确保作用力小于 6KN，100% 安全可靠；小巧轻便，提高作业舒适性
 - 缓冲器采用透明外套，便于用户检测缓冲包性能状态
- 符合标准：GB 24543 / GB/T 24538



订货号 1011861

Titan 系列 10.5 毫米单叉缓冲系绳

配 1 个安全钩，1 个脚手架钩，2 米

- 特性：
- 进口高强度静力绳，破断拉力高达 27KN；重量轻，耐磨损，不易缠绕，易于救援
 - 进口能量缓冲器，确保作用力小于 6KN，100% 安全可靠；小巧轻便，提高作业舒适性
 - 缓冲器采用透明外套，便于用户检测缓冲包性能状态
 - 60 毫米大开口脚手架挂钩，适用各类现场环境
 - 铝制脚手架挂钩，仅 448 克，比一般挂钩减轻约 30%
- 符合标准：GB 24543 / GB/T 24538



订货号 1011862

Titan 系列 10.5 毫米双叉缓冲系绳

配 1 个安全钩，2 个脚手架挂钩，1.2 米

- 特性：
- 进进口高强度静力绳，破断拉力高达 27KN；重量轻，耐磨损，不易缠绕，易于救援
 - 进口能量缓冲器，确保作用力小于 6KN，100% 安全可靠；小巧轻便，提高作业舒适性
 - 缓冲器采用透明外套，便于用户检测缓冲包性能状态
 - 60 毫米大开口脚手架挂钩，适用各类现场环境
 - 铝制脚手架挂钩，仅 448 克，比一般挂钩减轻约 30%
- 符合标准：GB 24543 / GB/T 24538

订货号	产品描述
1011860	Titan 系列 10.5 毫米单叉缓冲系绳
1011861	Titan 系列 10.5 毫米单叉缓冲系绳
1011862	Titan 系列 10.5 毫米双叉缓冲系绳

缓冲系绳 / 带



订货号 1004591

12 毫米缓冲系绳

配有 1 个脚手架挂钩和 1 个安全钩，2 米

► 特性：

- 由高强度，耐久性好的 12mm 尼龙绳制成
- 可用于苛刻的工作条件和恶劣的工作环境
- 能量缓冲包尺寸非常小，降低重量
- 使其更方便携带和使用

► 符合标准：EN355 / GB24543

订货号	产品描述
1004591	12 毫米缓冲系绳

经济型缓冲系绳 / 带



订货号 DL-50

12 毫米缓冲系绳

配有 1 个抓钩和 1 个连接环，2 米

► 特性：

- 由高强度，耐久性好的 12mm 尼龙绳制成
- 可用于苛刻的工作条件和恶劣的工作环境
- 经济型缓冲系绳，性价比高

► 符合标准：EN355 / GB24543



订货号 DL-51

12 毫米缓冲系绳

配有 1 个脚手架挂钩和 1 个连接环，2 米

► 特性：

- 由高强度，耐久性好的 12mm 尼龙绳制成
- 可用于苛刻的工作条件和恶劣的工作环境
- 经济型缓冲系绳，性价比高

► 符合标准：EN355 / GB24543

订货号	产品描述
DL-50	12 毫米缓冲系绳
DL-51	12 毫米缓冲系绳

缓冲系绳 / 带



订货号 DL-60



订货号 DL-61



订货号 DL-62



订货号 1005318

DL 系列 12 毫米单叉缓冲系绳

配 2 个安全钩，2 米

► 特性：

- 12mm 高强度尼龙绳，破断强度达 22KN
- 耐磨损，耐久性好
- 能量缓冲器确保作用力小于 6KN，100% 安全可靠
- 缓冲器采用透明外套，便于用户检测缓冲包性能状态

► 符合标准：GB 24543 / GB/T 24538

DL 系列 12 毫米单叉缓冲系绳

配 1 个安全钩，1 个脚手架钩，2 米

► 特性：

- 12mm 高强度尼龙绳，破断强度达 22KN
- 耐磨损，耐久性好
- 51 毫米大开口脚手架挂钩，适用各类现场环境
- 能量缓冲器确保作用力小于 6KN，100% 安全可靠
- 缓冲器采用透明外套，便于用户检测缓冲包性能状态

► 符合标准：GB 24543 / GB/T 24538

DL 系列 12 毫米双叉缓冲系绳

配 1 个安全钩，2 个脚手架钩，1.2 米

► 特性：

- 112mm 高强度尼龙绳，破断强度达 22KN
- 耐磨损，耐久性好
- 51 毫米大开口脚手架挂钩，适用各类现场环境
- 能量缓冲器确保作用力小于 6KN，100% 安全可靠
- 缓冲器采用透明外套，便于用户检测缓冲包性能状态

► 符合标准：GB 24543 / GB/T 24538

Manyard 缓冲系带

配有 2 个安全钩，2 米

► 特性：

- 独一无二的伸缩设计，提供使用者更大的机动性和安全性
- 当收缩的时候（正常状态），它大大的减少了工作距离从而减少使用者被绊倒、钩挂和拖拽的可能性
- 当不使用的时候可以通过产品上的安全扣加以固定从而减少绊倒危险

► 符合标准：EN355 / GB24543

订货号	产品描述
DL-60	DL 系列 12 毫米单叉缓冲系绳
DL-61	DL 系列 12 毫米单叉缓冲系绳
DL-62	DL 系列 12 毫米双叉缓冲系绳
1005318	Manyard 缓冲系带



订货号 1005325

Manyard 缓冲系带

配有 1 个脚手架挂钩和 1 个安全钩，2 米

- 特性：
- 独一无二的伸缩设计，提供使用者更大的机动性和安全性
 - 当收缩的时候（正常状态），它大大的减少了工作距离从而减少使用者被绊倒、钩挂和拖拽的可能性
 - 当不使用的時候可以通过产品上的安全扣加以固定从而减少绊倒危险
- 符合标准：EN355 / GB24543



订货号 1005327

Manyard 缓冲系带

配有 1 个抓钩和 1 个安全钩，2 米

- 特性：
- 独一无二的伸缩设计，提供使用者更大的机动性和安全性
 - 当收缩的时候（正常状态），它大大的减少了工作距离从而减少使用者被绊倒、钩挂和拖拽的可能性
 - 当不使用的時候可以通过产品上的安全扣加以固定从而减少绊倒危险
- 符合标准：EN355 / GB24543



订货号 231M/6FTGN

Manyard 双叉缓冲系带

配有 2 个脚手架挂钩和 1 个抓钩，1.8 米

- 特性：
- 独一无二的伸缩设计，提供使用者更大的机动性和安全性
 - 当收缩的时候（正常状态），它大大的减少了工作距离从而减少使用者被绊倒、钩挂和拖拽的可能性
 - 当不使用的時候可以通过产品上的安全扣加以固定从而减少绊倒危险
- 符合标准：EN355



订货号 232M/6FTGN

Manyard 双叉缓冲系带

配有 3 个抓钩，1.8 米

- 特性：
- 独一无二的伸缩设计，提供使用者更大的机动性和安全性
 - 当收缩的时候（正常状态），它大大的减少了工作距离从而减少使用者被绊倒、钩挂和拖拽的可能性
 - 当不使用的時候可以通过产品上的安全扣加以固定从而减少绊倒危险
- 符合标准：EN355

订货号	产品描述
1005325	Manyard 缓冲系带
1005327	Manyard 缓冲系带
231M/6FTGN	Manyard 双叉缓冲系带
232M/6FTGN	Manyard 双叉缓冲系带

缓冲系绳 / 带



订货号 1010141

Barracuda 缓冲系绳

配有 1 个竖向脚手架挂钩和 1 个安全钩，1.75 米

► 特性：

- 提供工作安全性，用于脚手架搭建、拆除和替换
- 锚点设置在腰部高度，减少坠落冲击力，降低受伤风险
- 单手操作，方便使用

► 符合标准：EN355 / EN795b



订货号 1015859

ATEX 抗静电双叉缓冲系带

配有 2 个脚手架挂钩和 1 个安全钩，1 米

► 特性：

- 25mm 抗静电编织带
- 防止爆炸区域内静电放电点燃引爆

► 符合标准：EN355 / ATEX 94/9/CE



订货号 907K/6FTBL

焊工缓冲钢缆系绳

配有 2 个抓钩，1.8 米

► 特性：

- 由高强度的镀锌钢缆连接两个抓钩组成
- 用于焊接环境，苛刻的工作条件和恶劣的工作环境
- 集成的 Miller SofStop 能量缓冲包很好地降低了坠落冲击力

► 符合标准：EN355/ OSHA/ ANSI

订货号	产品描述
1010141	Barracuda 缓冲系绳
1015859	ATEX 抗静电双叉缓冲系带
907K/6FTBL	焊工缓冲钢缆系绳



订货号 913B-SN

BackBiter 可反扣缓冲系绳

配有 1 个 5K 抓钩和 1 个抓钩，
1.8 米

- 特性：
- 第一种在任何角度一包括锁门，都可以承受 2.5 吨负载的抓钩
 - 高强度 Cordura 尼龙编织带可以提供比普通编织带高 5 倍的耐磨能力
 - 一体式的系带，同时包括了 Sofstop 缓冲包和挂点连接部件，减少了库存产品的品种，工人也更容易接受使用它。
- 符合标准： OSHA/ ANSI / CSA



订货号 8798B-SN

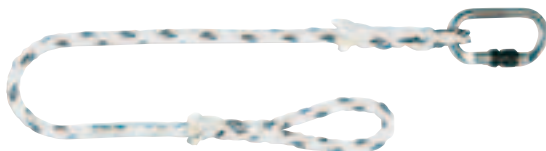
BackBiter 双叉可反扣缓冲系绳

配有 2 个 5K 抓钩和 1 个抓钩，1.8 米

- 特性：
- 第一种在任何角度一包括锁门，都可以承受 2.5 吨负载的抓钩
 - 高强度 Cordura 尼龙编织带可以提供比普通编织带高 5 倍的耐磨能力
 - 一体式的系带，同时包括了 Sofstop 缓冲包和挂点连接部件，减少了库存产品的品种，工人也更容易接受使用它。
- 符合标准： OSHA/ ANSI / CSA

订货号	产品描述
913B-SN	BackBiter 可反扣缓冲系绳
8798B-SN	BackBiter 双叉可反扣缓冲系绳

限位系绳



订货号 1002881

12 毫米限位系绳

配有 1 个安全钩和 1 个连接环，1 米

- 特性：
- 由高强度，耐久性好的 12 毫米尼龙绳制成
 - 可用于苛刻的工作条件和恶劣的工作环境

► 符合标准：EN354 / GB24543



订货号 DL-56

12 毫米限位系绳

配有 1 个抓钩和 1 个连接环，2 米

- 特性：
- 由高强度，耐久性好的 12 毫米尼龙绳制成
 - 可用于苛刻的工作条件和恶劣的工作环境

符合标准：EN354 / GB24543



订货号 DL-56

12 毫米限位系绳

配有 1 个脚手架挂钩和 1 个连接环，2 米

- 特性：
- 由高强度，耐久性好的 12 毫米尼龙绳制成
 - 可用于苛刻的工作条件和恶劣的工作环境

► 符合标准：EN354 / GB24543

订货号	产品描述
1002881	12 毫米限位系绳
DL-56	12 毫米限位系绳
DL-56	12 毫米限位系绳



订货号 DL-25A
DL-25-3A
DL-35-4

16 毫米工作定位系绳

配有绳长调节器和 1 个抓钩

- 特性：
- 由高强度，耐久性好的 16 毫米尼龙绳制成
 - 可用于苛刻的工作条件和恶劣的工作环境
 - 绳长调节器由不锈钢制成

► 符合标准： EN358 / GB24543



订货号 1002862

工作定位腰带

- 特性：
- 工作定位和限位腰带，配有腰侧和腰后 D 型环
 - 由黄色 44 毫米 PE 织带连接
 - 背板由聚脂泡沫材料制成，舒适耐用
 - 结构简单，穿戴方便

► 符合标准： EN358



订货号 DL-20

工作定位腰带

- 特性：
- 专为中国市场设计
 - 带有舒适透气的腰部衬托和 2 个腰侧 D 型环
 - 结构简单，穿戴方便
 - 经济耐用

符合标准： EN358

订货号	产品描述	长度
DL-25A	16 毫米工作定位系绳	2 米
DL-25-3A	16 毫米工作定位系绳	3 米
DL-35-4	16 毫米工作定位系绳	4 米
1002862	工作定位腰带	
DL-20	工作定位腰带	

速差器

订货号
1006101
1006102



订货号
MFL-1/6FT
MFL-2/6FT



订货号
MFLB - 12/6FT



MiniLite 小型速差器

3.1 米织带式

- ▶ 特性：
 - 尺寸小，重量轻。
 - 3 米的回缩织带提供足够的活动空间，带有坠落指示器。
 - 内部防腐蚀零件提高了产品的耐久性
- ▶ 符合标准：国标 GB 24544, EN360, OSHA, ANSI 10.32
- ▶ 符合标准应用行业和作业类型：

TurboLite 小型速差器

1.8 米织带式

- ▶ 特性：
 - 集成能量缓冲器，尺寸小，重量轻
 - 可用于坠落系数 2 的极端情况。
 - 适用于 1.8 米净空条件。
 - 内置坠落指示装置。
 - 外部壳体采用高强度，抗冲击尼龙。
 - 顶部采用万向安全钩，避免使用时织带缠绕。
 - 重量：2.5 公斤
- ▶ 符合标准：国标 GB 24544, EN360, OSHA, ANSI A10.32
- ▶ 应用行业和作业类型：

Miller Twin Turbo 双叉个人速差器

1.8 米织带，配 1 个 D 型环适配器和 2 个铝合金脚手架钩

- ▶ 特性：
 - 可替代双叉缓冲系绳。
 - 安装简单，尺寸小，重量轻。保证 100% 交替连接。
 - 内置万向安全钩，避免使用时织带缠绕，增加多向移动能力。
- ▶ 符合标准：EN360, OSHA, ANSI A10.32, ANSI z359
- ▶ 应用行业和作业类型：

订货号	产品描述	
1006101	MiniLite™ 小型速差器	配有 1 个万向脚手架挂钩, 1 个抓钩。
1006102	MiniLite™ 小型速差器	配有 1 个安全钩, 1 个抓钩。
MFL-1/6FT	TurboLite™ 小型速差器	配有 1 个抓钩和 1 个万向安全钩
MFL-2/6FT	TurboLite™ 小型速差器	配有 1 个万向安全钩和 1 个脚手架挂钩
MFLB - 12/6FT	Twin Turbo 双叉个人速差器	配 1 个 D 型环适配器和 2 个铝合金脚手架挂钩

速差器




MightyLite™ Block 速差器

钢缆 / 织带式自动伸缩重型速差器，用于恶劣环境，可选长度从 6.2 米到 54 米。配有 1 个万向抓钩。

► 特性

- 冲压钢制外壳，非常坚固，使用方便，坠落指示器清晰可见
- 全部采用防腐蚀零件，可用于重污染环境，持久稳定。
- 缆绳为织带 / 不锈钢 / 镀锌钢钢缆。
- 无须每年回厂认证，节约维护成本及时间。

► 符合标准： 国标 GB 24544, EN360, OSHA, ANSI10.32

► 应用行业和作业类型： 

订货号	钢质外壳		生命线材质			是否带手柄
	长度 (m)	重量 (kg)	不锈钢 5 mm (直径)	镀锌钢 5 mm (直径)	织带 25 mm (带宽)	
1002827	6.2	4.57			●	
1004571	10	4.5		●		
1004572	20	14.9		●		●
1004574	30	19		●		●
1004575	40	23.6		●		●
1004593	20	14.9	●			●
1004594	30	19	●			●
1004595	40	23.6	●			●
RL175G / 175FT	54	31.8		●		●



Falcon™ 速差器

超级耐用，安全性好，使用范围广等优点，长度从 6 米到 20 米。有织带式和钢缆式。

► 特性

- 安装简单，尺寸小，重量轻。
- 通过测试认证可运用于水平方向。
- 无须每年回厂认证，节约维护成本及时间。 双不锈钢万向钩（顶部挂钩和连接抓钩），坠落指示器清晰可见。
- 高抗冲击尼龙外壳大大提高了产品的耐久性。
- 独特的侧面开口设计，加强了生命线和连接件的耐磨性。

► 符合标准： 国标 GB 24544, EN360, OSHA, ANSI A10.32

► 应用行业和作业类型： 

订货号	FALCON 速差器		生命线材质		
	长度 (m)	重量 (kg)	不锈钢 5 mm (直径)	镀锌钢 5 mm (直径)	织带 17 mm (带宽)
1016795	6	1.58			●
MP20G / 20FT	6	4		●	
MP30G / 30FT	10	4.9		●	
MP50G / 50FT	15	6.7		●	
MP65G / 65FT	20	7.8		●	
ATEX 防爆型					
1017921	10	5	●		

密闭空间



订货号
1005041

Miller 三脚架

轻型铝质多功能三脚架，特别适用于密闭空间和救援

- 特性
 - 尺寸小，重量轻，可以单人安装，自动锁紧功能。
 - 高强度铝合金材质。
 - 运用自动式插销灵活调节脚架长度。双锚点设计。
 - 重量：15 公斤。完全展开高度：2.1 米，支撑臂跨度：1.5 米。完全收缩尺寸：高度：1.4 米；宽度：0.4 米。
 - 断裂强度：大于 10 千牛。
- 符合标准：EN795-B, OSHA, ANSI
- 应用行业和作业类型：



订货号
1005042
8442/100FT

Miller 绞盘

适用于多种场合，包括密闭空间进出，救援，定位和物品吊装。

- 特性
 - 采用耐用的钢结构，尺寸小巧。
 - 卷动装置平滑顺畅易于控制。表面钢质外壳采用黄颜色电镀处理。
 - 带超速制动装置和坠落指示器。机械效率值为 5：1
 - 集成的支架便于快速安装于 Miller 三脚架。
 - 采用万向抓钩，方便安全。
 - 最大承载：150 公斤。
- 符合标准：EN1496, OSHA, ANSI
- 应用行业和作业类型：

订货号	产品描述	
1005041	Miller 三脚架	
1005042	Miller 绞盘	Cable length 钢缆长度：20 米 Φ 6.5mm
8442/100FT	Miller 绞盘	Cable length 钢缆长度：30 米 Φ 4.8mm



订货号

1005160

1005161





MightEvac 坠落制动器带绞盘

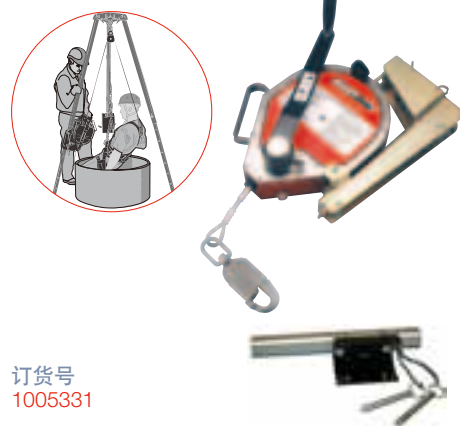
用于救援系统，性能优异，表现稳定

► 特性

- 与 Miller 三脚架和 Miller 绞盘配合使用，组成用于密闭空间的进入和救援系统（需另配支架）。
- 无须每年回厂认证，节约维护成本及时间。
- 5：1 的机械能效方便快速救援。零件采用不锈钢材质。带有提拉手柄。
- 内置坠落指示装置。
- 生命线材料：镀锌钢

► 符合标准：国标 GB 24544, EN360, OSHA, ANSI

► 应用行业和作业类型：    



订货号

1005331

MightEvac 坠落制动器支架

此支架安装在 MightEvac 坠落制动器上，用于连接到 Miller 三脚架或 DuraHoist 吊臂组成的密闭空间进出和救援系统。

注：用于 DuraHoist 吊臂系统时，还需要配合 DH-19-MILLER/ 支架。

Brackets for MightEvac 可搭配产品：

1005160	30 米
1005161	40 米
1005141	Tripod 三脚架

订货号	产品描述	
1005160	MightEvac 坠落制动器带绞盘	长度：30 米
1005161	MightEvac 坠落制动器带绞盘	长度：40 米
1005331	MightEvac 坠落制动器支架	Brackets for MightEvac 可搭配产品：
		1005160 30 米
		1005161 40 米
		1005141 Tripod 三脚架

密闭空间



订货号
DH-1/

Miller DuraHoist 吊臂套件

移动式套件, 包含: 支撑杆 (DH-3/); 底座 (DH-4/) 和绞盘 (8442/65FT (20m) 带支架)

- 特性
 - 整个系统可以拆分成四个部分, 采用铝质结构, 重量轻, 利于储存, 运输和安装
 - 无需其他工具即可组装完成。
 - 系统高度调节: 2 米到 2.54 米
 - 模块化设计可运用于各种固定式或移动式基座。
 - 可以安装多种绞盘和生命线系统。

- 推荐运用
 - 公用事业: 下水道口进出; 泵站; 水处理和废水站等。
 - 一般工业: 储存罐; 平台口; 加高的地下管道入口等
- 符合标准: EN759-B, OSHA, ANSI

► 应用行业和作业类型:  



订货号
DH-4/
DH-24/



移动式基座

三段式铝质结构, 轻便, 利于运输。可调式螺丝, 内置水平指示器, 方便在不平坦地面上架设。无需其他工具即可组装完成。



订货号
DH-3/

一段式支撑杆

可适用于多种基座, 支撑杆长度可以调节: 1.88 米到 2.26 米。水平吊臂伸展幅度: 0.3 米到 0.74 米, 重量: 13.2 公斤。

订货号	产品描述	
DH-1/	Miller DuraHoist 吊臂套件	
DH-4/	移动式基座	最大跨距: 1.6 米
DH-24/	移动式基座	最大跨距: 2.4 米
DH-3/	一段式支撑杆	



订货号
DH-6/

可调夹式基座

可适用于多种墙体厚度，最大可达 0.61 米。



订货号
DH-7ZP/
DH-7SS/

平面底部基座

可安装在混凝土或钢结构表面。



订货号
DH-S/

夹式基座

可利用自身八个独立螺丝夹紧在多种支柱结构的边缘。

订货号	产品描述	
DH-6/	可调夹式基座	
DH-7ZP/	平面底部基座	镀锌低碳钢
DH-7SS/	平面底部基座	不锈钢
DH-S/	夹式基座	

密闭空间



订货号
DH-8ZP/
DH-8SS/
镀锌低碳钢
不锈钢

墙体连接基座

DH-8ZP/ 可垂直安装于多种墙体和不锈钢结构



订货号
DH-9ZP/
DH-9SS/
镀锌低碳钢
不锈钢

筒形基座

DH-9ZP/ 可安装在混凝土或钢结构里，直径要求：10 厘米。

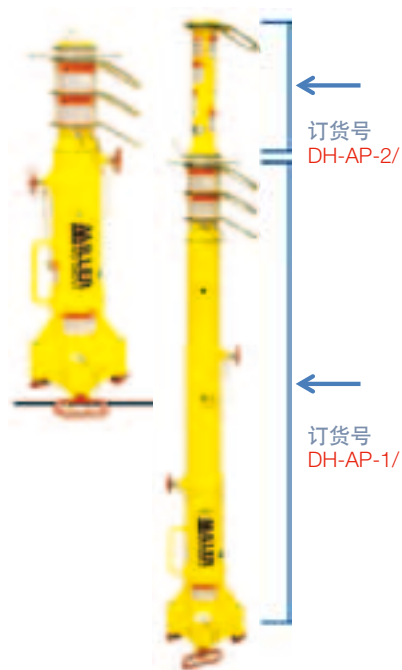


DH-19-MILLER/ 连接件

由 DH-19/ 和 DH-AB-Miller/ 组成，用于绞盘或速差器对吊臂的连接。



订货号	产品描述	
DH-8ZP/	墙体连接基座	镀锌低碳钢
DH-8SS/	墙体连接基座	不锈钢
DH-9ZP/	筒形基座	镀锌低碳钢
DH-9SS/	筒形基座	不锈钢
DH-19-Miller	DH-19-MILLER/ 连接器	



Miller DuraHoist 移动式锚点柱及延伸杆

提供三个独立的万向连接锚点，可供三个工作人员任意方式连接。

建议应用环境：变电站，平台边缘操作，密闭空间及救援，工业印刷机，大型起吊机，桥梁吊装等。

► 特性

- 三段式伸缩设计，铝质结构，便于携带和安装。
- 运用水平矫正螺丝可以安装于 15 度斜坡。
- 多种移动式和固定式基座可供选择

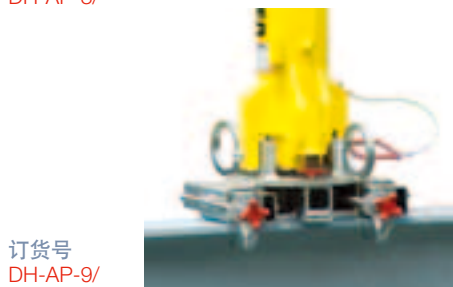


订货号
DH-AP-3/

Miller 吊杆臂

► 特性

- 应用于救援或物品吊装
- 快接式设计方便安装
- 轻型铝材结构



订货号
DH-AP-9/

I 型钢梁基座

订货号	产品描述
DH-AP-2/	Miller DuraHoist 移动式锚点柱及延伸杆 延伸杆 (0.36 米)
DH-AP-1/	Miller DuraHoist 移动式锚点柱及延伸杆 移动式锚点柱 (0.36 米)
DH-AP-3/	Miller 吊杆臂
DH-AP-9/	I 型钢梁基座

密闭空间



订货号
DH-AP-11/

连接件

由 DH-AP-10/ 和 DH-AB-Miller/ 组成，用于绞盘或速差器对吊臂的连接。



订货号
DH-AP-12/

螺栓紧固式基座



订货号	产品描述
DH-AP-11/	连接件
DH-AP-12/	螺栓紧固式基座

SafEscape RG20 井架逃生装置

主要适用于石油，天然气等钻井平台的应急逃生，也可用于工业操作机架的逃生。

► 特性

- 下降器外壳由高强度铝合金材料制成，并加装钢制锚点外壳，保证其在恶劣环境下的优异性能
- 零部件采用镀锌钢，优质钢缆绳，耐高温，耐磨损
- 超强耐低温，可在零下 30 度的极端温度下工作
- 可匀速下降（1 米 / 秒），并带有小巧的手动刹车控制器，可根据需要随时手动调节下滑速度，并能实现空中停留
- 两端可循环下降，一端下降，另一端上升，增加了逃生的效率和速度
- 设备组件坚固耐用，可七年不须回厂检查，节约维护成本及时间。

► 符合标准：EN 341/2011 Type 1

► 应用行业和作业类型：



► 性能参数：

负载重量：30 公斤 ~130 公斤

- 单人 75 公斤 / max.13 次 x 150 米 (1950 米)
- 单人 100 公斤 / max.10 次 x 150 米 (1500 米)
- 极限 130 公斤 / max.7 次 x 150 米 (1050 米)

最大缓降长度：150 米

下降器重量：1.7 公斤

钢丝绳重量：8.7 公斤 /100 米

自动缓降速度：≈ 1 米 / 秒

注：配件组成：1 个顶部锚点保护罩，2 个速度控制器，2 个底部锚点，2 根导向钢缆
(以上配套零件均需额外订购)



订货号

产品描述

26739	钢缆缓降器 RG20 (55 米)
26559	钢缆缓降器 RG20 (75 米)
26739 /K	钢缆缓降器 RG20 55 米套装 (带 55 米钢缆缓降器 RG20 x1; 锚点罩 x1; 速度控制器 x2; 导向钢缆 x2; 底部锚点 x2)
26559 /K	钢缆缓降器 RG20 75 米套装 (带 75 米钢缆缓降器 RG20 x1; 锚点罩 x1; 速度控制器 x2; 导向钢缆 x2; 底部锚点 x2)
26560	速度控制器

逃生和救援



逃生救援装置

新一代高空逃生救援设备，其优异的设计和性能，满足全球多种测试标准，致力于确保您高空作业安全。

- 特性
- 满足所有安全标准
 - 7 年不需回厂检查，节约维护成本
 - 外壳由高质量的铝合金制成，可在各种恶劣环境下使用。
 - 可以选择搭配手轮或梯架固定器。
 - 离心制动器保证下降匀速平稳
 - 最大缓降距离：500 米
 - 工作承重：30~250 公斤
 - 单人缓降速度：1 米 / 秒
- 符合标准： EN341:2008,EN1496,OSHA,ANSI Z359.4-2007,ISO 22159
- 应用行业和作业类型：
-
- 性能参数：
- 允许荷载： 30 kg – 250 kg (2 人同时逃生)
 - 75 kg / max. 20 x 500 m (10,000 m)
 - 100 kg / max. 16 x 500 m (8,000 m)
 - 150 kg / max. 4 x 250 m
 - 250 kg / max. 2 x 200 m
 - 最大缓降高度：500 m
 - 自控缓降速度：≈ 1 m / 秒
 - 重量 (不含绳): 2.2 kg / 1.65 kg (不含手轮)

* 可按需求定制其长度

订货号	绳子长度 (M)	是否带绞盘	是否带爬梯支架
1028753	50		
1028756	80		
1028758	100		
1028772	50	●	
1028775	80	●	
1028777	100	●	
1028794	80	●	●
1028796	100	●	●



订货号
1002868

自动抓绳器

适合 8 毫米钢缆

- 特性
 - 重量轻
 - 坠落制动快
 - 由不锈钢制成
 - 寿命长
 - 用于 8 毫米 7x19 钢缆
- 符合标准：EN353-1



订货号
1002875
1007640

自动 / 手动抓绳器

- 特性
 - 适合垂直、水平和有斜坡的工作需求
 - 垂直方向自动锁紧—无须人工干预，可在缆绳上自由滑动
 - 水平方向的应用主要是人工定位，使用者将抓绳器锁紧在缆绳上做限定工作区域的用途，可以通过手工操作变换定位位置
- 符合标准：EN353-2



订货号
1002876
1007618

自动 / 手动抓绳器

配 0.3 米系绳

- 特性
 - 适合垂直、水平和有斜坡的工作需求
 - 垂直方向自动锁紧—无须人工干预，可在缆绳上自由滑动
 - 水平方向的应用主要是人工定位，使用者将抓绳器锁紧在缆绳上做限定工作区域的用途，可以通过手工操作变换定位位置
- 符合标准：EN353-2

订货号	产品描述	
1002868	自动抓绳器	
1002875	自动 / 手动抓绳器	适合 14/16 毫米系绳
1007640	自动 / 手动抓绳器	适合 10/12 毫米系绳
1002876	自动 / 手动抓绳器	适合 14/16 毫米系绳
1007618	自动 / 手动抓绳器	适合 10/12 毫米系绳

安全绳

订货号
1002891
1002892
1002893
1002894
1002895



聚酰胺 3 股安全绳

14 毫米，配有 1 个安全钩和 1 个重锤

- 特性
- 带安全钩和重锤
 - 可选不同长度安全绳
 - 可通过玻璃伸缩杆安装
- 符合标准：EN353-2

订货号
1004512



10.5 毫米低伸缩性安全绳

200 米一卷

- 特性
- 尼龙静力绳子
 - 内芯由 16 根高强度细绳组成
 - 外层为 32 股编织套绳，可保护内部受力绳免受磨损
 - 外表光滑
- 符合标准：EN1891

订货号
1007613
1007614
1007615
1007616
1007617



低伸缩性安全绳

10.5 毫米，配有 1 个安全钩和 1 个重锤

- 特性
- 带安全钩和重锤
 - 可选不同长度安全绳
 - 可通过玻璃伸缩杆安装
- 符合标准：EN353-2

订货号
1010182
1010185



11 毫米低伸缩性安全绳

- 特性
- 尼龙静力绳子
 - 内芯由 16 根高强度细绳组成
 - 外层为 32 股编织套绳，可保护内部受力绳免受磨损
 - 外表光滑
- 符合标准：EN1891

订货号	产品描述	
1002891	聚酰胺 3 股安全绳	10 米
1002892	聚酰胺 3 股安全绳	20 米
1002893	聚酰胺 3 股安全绳	30 米
1002894	聚酰胺 3 股安全绳	40 米
1002895	聚酰胺 3 股安全绳	50 米
1004512	10.5 毫米低伸缩性安全绳	200 米
1007613	低伸缩性安全绳	10 米
1007614	低伸缩性安全绳	20 米
1007615	低伸缩性安全绳	30 米
1007616	低伸缩性安全绳	40 米
1007617	低伸缩性安全绳	50 米
1010182	11 毫米低伸缩性安全绳	200 米一卷
1010185	11 毫米低伸缩性安全绳	50 米一卷

订货号

1002898

1002879



玻璃纤维伸缩杆

- 特性
- 玻璃纤维材料，强度高，重量轻
 - 安全，方便携带
 - 3 节或 5 节伸缩，应用于从地面搭建上方锚点

订货号

1002900



伸缩杆用锚点挂钩

- 63 毫米开口
- 特性
- 铝合金材料
 - 铝制脚手架挂钩
 - 应用于上方锚点，与伸缩杆或配合使用
- 符合标准： EN 795-B

订货号

1002899



伸缩杆用锚点挂钩

- 150 毫米开口
- 特性
- 铝合金材料
 - 150 毫米大开口脚手架挂钩
 - 应用于上方锚点，与伸缩杆或配合使用
- 符合标准： EN 795-B

订货号	产品描述	
1002898	玻璃纤维伸缩杆	7.5 米
1002879	玻璃纤维伸缩杆	9.4 米
1002900	伸缩杆用锚点挂钩	
1002899	伸缩杆用锚点挂钩	

锚点连接件



订货号
1002981

伸缩杆用锚点挂钩

100 毫米开口

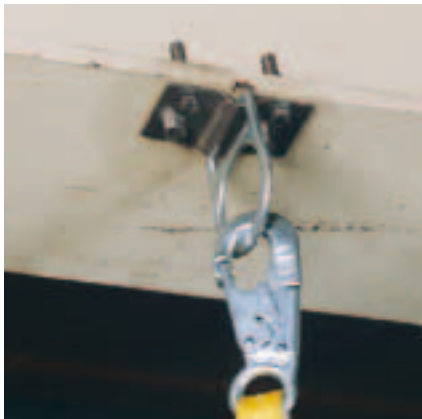
- ▶ 特性
 - 铝合金材料
 - 100 毫米大开口脚手架挂钩
 - 应用于上方锚点，与伸缩杆或配合使用
- ▶ 符合标准：EN 795-B



订货号
1002917
1002919

锚点吊带

- ▶ 特性
 - 23 毫米黄色聚酯织带
 - 强度高
 - 重量轻
 - 安装简单，使用方便
 - 应用范围广
- ▶ 符合标准：EN 795-B



订货号
410/

锚固点 D 型环

- ▶ 特性
 - 永久性锚固点
 - 高强度，通过 50 小时盐雾测试
 - 单人使用
 - 配合 4 个 9.5 毫米直径，9 厘米长螺栓使用
- ▶ 符合标准：OSHA 1910.66 / OSHA 1926.502(d) / ANSI A10.32 / ANSI Z359.1

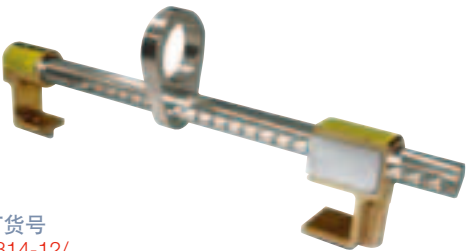
订货号	产品描述	
1002981	伸缩杆用锚点挂钩	
1002917	锚点吊带	0.8 米
1002919	锚点吊带	1.5 米
410/	锚固点 D 型环	



订货号
415/

锚固点 D 型环

- ▶ 特性
 - 永久性锚固点
 - 高强度，通过 50 小时盐雾测试
 - 单人使用
 - 配合 4 个 1/2 英寸直径，1.25 英寸长螺栓使用
- ▶ 符合标准： OSHA 1910.66 / OSHA 1926.502(d) / ANSI A10.32 / ANSI Z359.1



订货号
8814-12/
8814-24/
8816-14/

Shadow 滑动式钢梁锚点

- ▶ 特性
 - 永久性锚固点
 - 高强度，通过 50 小时盐雾测试
 - 单人使用
 - 用于不同宽度翼缘的 I 型或 H 型的钢梁，最大厚度可达 63MM
- ▶ 符合标准： OSHA 1926.502(d) / ANSI A10.14 / ANSI Z359.1

订货号	产品描述	
415/	锚固点 D 型环	
8814-12/	Shadow 滑动式钢梁锚点	用于翼缘宽度 102~305 毫米
8814-24/	Shadow 滑动式钢梁锚点	用于翼缘宽度 305~610 毫米
8816-14/	Shadow 滑动式钢梁锚点	用于翼缘宽度 76~356 毫米

锚点连接件



订货号
496/

Grip 可复用混凝土锚栓

- 特性
- 专为垂直或天花板表面应用
 - 可以拆除并重新安装在一个新的位置
 - 可用于锚固脚手架、物料搬运，可及混凝土碎片中取出
 - 由不锈钢，铝和其他非腐蚀性材料制造，具有更长的使用寿命
- 符合标准： OSHA 1910.66 / OSHA 1926.502(d) / ANSI A10.32 / ANSI Z359.1



订货号
8187V / 6FT

钢缆锚点连接件

- 2 米
- 特性
- 安装快速，使用方便，安全可靠
 - 应用锚点连接，耐磨损，连接范围广
 - 带 1 个自动锁安全钩和 1 个 O 型环
- 符合标准： EN 795-B

订货号	产品描述
496/	Grip 可复用混凝土锚栓
8187V / 6FT	钢缆锚点连接件



订货号
1004253

Indy 手控下降器

- 特性
 - 简单、易用，携带方便
 - 通过手柄压力控制下降速度
 - 带有防惊慌保护
 - 最大下降速度 2 米 / 秒
 - 适用直径 10~13MM 绳索
- 符合标准：EN341



订货号
1006026

Indy 手控下降器救援套件

- 特性
 - 此救援套件包含 1 个 INDY 下降器, 20 米绳子 (直径 10MM), 1 个安全锁, 1 条 1.2 米的锚点吊带, 1 个便携包
 - 简单、易用，携带方便
 - 带有防惊慌保护
 - 最大下降速度 2 米 / 秒
- 符合标准：EN 795-B



订货号
1004876

救援三角吊带

- 特性
 - 结构紧凑，重量轻
 - 适用于持续时间较短的救援和未受伤的疏散行动
 - 使受伤者处于舒适的坐立姿势
- 符合标准：EN1498

订货号	产品描述
1004253	Indy 手控下降器
1006026	Indy 手控下降器救援套件
1004876	救援三角吊带

绳索技术及救援设备



订货号
1004254

Cam-Clean 胸部上升器

- 特性
 - 与绳索上升器一起使用
 - 专门的设计，用来竖直固定作业人员
 - 适用于直径 8mm ~ 12mm 的安全绳
 - 内置防回转装置
- 符合标准：EN567



订货号
1007031

Rocker 自动 / 手动绳锁

- 特性
 - 在绳索上滑动顺畅，带有锁定装置，能随时锁定在绳索上
 - 简单、易用，携带方便
 - 适用于 10/12 毫米的绳子
 - 可用于垂直攀爬，绳索定位，水平生命线搭建，滑轮系统等
- 符合标准：EN353-2,EN358



订货号
1007038

合金单滑轮

- 特性
 - 适用于快速救援和绳索技术（滑轮系统和牵引系统）
 - 轴承光滑，在重负载下的性能良好
 - 铝合金结构
 - 适用最大直径 12.7mm 的绳子
- 符合标准：EN 12278

订货号	产品描述
1004254	Cam-Clean 胸部上升器
1007031	Rocker 自动 / 手动绳锁
1007038	合金单滑轮



订货号
1007040

合金双滑轮

- 特性
 - 适用于快速救援和绳索技术（滑轮系统和牵引系统）
 - 轴承光滑，在重负载下的性能良好
 - 铝合金结构
 - 适用最大直径 12.7mm 的绳子
- 符合标准：EN 12278



订货号
1007041

右手上升器

- 特性
 - 单手可轻松把上升器连接到绳子握感舒适，提高了攀爬控制
 - 可配合脚环攀登绳索
 - 上升器带轻合金拉手
 - 适用最大直径 8-13mm 的绳索
- 符合标准：EN 567



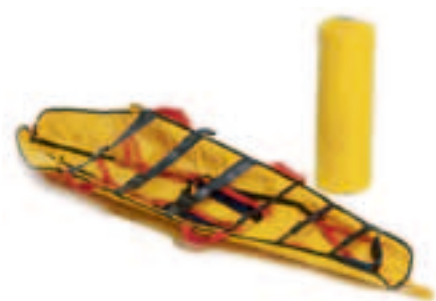
订货号
1007393

左手上升器

- 特性
 - 适用于快速救援和绳索技术（滑轮系统和牵引系统）
 - 轴承光滑，在重负载下的性能良好
 - 铝合金结构
 - 适用最大直径 12.7mm 的绳子
- 符合标准：EN 12278

订货号	产品描述
1007040	合金双滑轮
1007041	右手上升器
1007393	左手上升器

绳索技术及救援设备



订货号
1007046

Evac 轻型救援担架

- 特性
 - 可以在水平或垂直方向被提起
 - 存储袋：保护和便于运输
 - 带腿部支撑
 - 肩部衬垫提供伤者很好的保护



订货号
1007048
1030940

高空救援 / 攀爬头盔

- 特性
 - 良好的空气换流设计，减少内部的湿气，透气性佳
 - 舒适的头带和下颌带，易于调节
 - 可固定头灯
- 符合标准：EN 397



订货号
1007057

Proallp Tech 下降器

- 特性
 - 轻合金材料
 - 救援时最多容纳两个人（最多 250KG）旋钮自动锁定速率制停
 - 包括上升器，制动器，张紧器和牵引，制动功能
 - 适用于 10-13MM 低伸缩绳
- 符合标准：EN 567

订货号	产品描述
1007046	Evac 轻型救援担架
1007048	高空救援 / 攀爬头盔 红色
1030940	高空救援 / 攀爬头盔 白色
1007057	Proallp Tech 下降器

订货号
1007058 60 厘米
1007059 30 厘米



Cowstail 吊带

- 特性
 - 用于连接各种辅助设备
 - 吊带两端带加强带
 - 可连接各种救援系统不同设备
- 符合标准：EN 354,EN566

订货号
1007063



救援吊带

- 特性
 - 该救援吊带是基于直升机吊索进行技术改进的
 - 胸环可在保持救援系统连接的情况下，紧套被救人员身体。
 - 胸环三档调节，适合不同身材的被救者
 - 胸环内衬 9MM 厚的多孔泡沫垫，保证被救人员的舒适性
- 符合标准：EN 1497

订货号
1007042



轻便滑轮组

- 特性
 - 轻型系统使得救援者可以提起伤者，放置到救援系统或者担架
 - 便携包内含滑轮，上升器和安全钩套件
 - 最大长度：2 米
 - 重量：1.2 公斤

订货号	产品描述	
1007058	Cowstail 吊带	60 厘米
1007059	Cowstail 吊带	30 厘米
1007063	救援吊带	
1007042	轻便滑轮组	

绳索技术及救援设备



订货号
1010618

Shorco 连接扁带及脚带套件

- 特性
- 可以配合绳索上升器使用
 - 可以使用脚升攀爬固定绳索
 - 简单、易用，携带方便



订货号
1010214

安全绳护套

- 特性
- 加强耐磨尼龙材质，防止绳索在尖锐粗糙表面受到严重磨损
 - PVC 材质加强保护
 - 简单、易用



订货号
1010220

8 字环手控缓降器

- 特性
- 简单轻质
 - 用于 9-12 毫米绳索

订货号	产品描述
1010618	Shorco 连接扁带及脚带套件
1010214	安全绳护套
1010220	8 字环手控缓降器



订货号
1017824

救援伸缩杆

► 特性

- 用于远程连接救援绳至攀爬者安全带
- 挂钩处于开启状态
- 玻璃伸缩杆可收缩至 0.8 米



订货号
1015760

逃生救援钢缆导轮

► 特性

- 用于世界各地许多领先的救援服务
- 轻便易用，便于携带
- 适用于钢丝绳上滑动，起导向作用



订货号
1028807

救援用抓绳器

► 特性

- 连接救援绳，用于救援坠落人员
- 适用 10-12 毫米安全绳
- 符合标准：EN353-2

订货号	产品描述
1017824	救援伸缩杆
1015760	逃生救援钢缆导轮
1028807	救援用抓绳器

绳索技术及救援设备



订货号
1028808

绳索边缘保护器

- 特性
- 防止在提升或下降人员 时绳索被锋利边缘切断



订货号
1028809

救援用 T 型撑杆

- 特性
- 用于世界各地许多领先的救援服务
 - 轻便易用，便于携带
 - 适用于放置边缘保护件和抓绳器



订货号
1010190A

救援装备包， 红色

- 特性
- 防水
 - 可装 SafEscape Elite 救援产品，安全绳及其附件

订货号	产品描述
1028808	绳索边缘保护器
1028809	救援用 T 型撑杆
1010190A	救援装备包， 红色

订货号
1004324A



螺纹丝扣安全钩

- 轻质合金螺纹锁紧安全钩，19 毫米开口
- 材料：铝合金
- 拉断力：23 千牛
- 多功能连接安全钩
- 重量：78 克
- 符合标准：EN362

订货号
1018960A



螺纹丝扣安全钩

- 钢质螺纹锁紧安全钩
- 17 毫米开口
- 材料：不锈钢
- 拉断力：25 千牛
- 重量：215 克
- 符合标准：EN362

订货号
1018971A



扭转锁紧安全钩

- 轻质合金扭转锁紧安全钩，23 毫米开口
- 材料：铝合金
- 拉断力：23 千牛
- 重量：92 克
- 梨型安全钩更适合做连接保护
- 大开口适用多种绳子
- 符合标准：EN362

订货号	产品描述
1004324A	螺纹丝扣安全钩
1018960A	螺纹丝扣安全钩
1018971A	扭转锁紧安全钩

附件



订货号
1017169

Revolution 安全带腰带专用护板

- 适用于
- Revolution,DuraFlex,Titan,DL 等系列安全带。
 - 加强腰带的耐磨性
 - 材质：高强度塑料加牛津布
 - 背板尺寸：44 x 15 厘米



订货号
1100211 Display box of 12 pairs 每盒 12 双

救援脚蹬带

- 特性
- 这款脚蹬带可用于各品牌型号的安全带
 - 用于短时间救援，提高人员的安全性和舒适性
 - 短期可减缓悬吊创伤的发生



订货号	产品描述
1017169	Revolution 安全带腰带专用护板
1100211	救援脚蹬带

每盒 12 双



哪种高空防坠落系统对您最合适？

目前市面上有多种高空防坠落系统，但它们在设计和用途上有很多重大的差别。要选择最合适的系统，必须首先对其安全特点、功能、使用方便性进行综合评估。另外，还应该考虑其耐久性、维修保养的时间和成本以及长远价值。

针对不同的作业场合，高空防坠落系统的设计应当考虑到每个用途细节。这能将高空坠落的风险降到最低，并极大地提高工作效率。

我们的系统！

Söll Fusion 屋面水平生命线系统

Söll Xenon 水平生命线系统

Miller Techline™ 临时水平生命线系统

Miller SkyGrip™ 钢缆式临时水平生命线

Söll Xenon 头顶式水平生命线系统

Söll GlideLoc® 导轨系统

Söll Vi-Go 垂直钢缆系统

Söll Multirail 导轨系统

Söll ShockFusion® 屋面水平生命线系统

专门为工业及商业轻质屋面设计

Söll ShockFusion® 能应用于各种类型屋面，缩短坠落距离（通过减少钢缆系统变型）。独有的固定设计，无需破坏屋面结构，安装快速简单，节约成本

- 独有的 Söll Shock Fusion® 设计
- 最大跨度为 20 米
- 设计最大使用人数为 6 人（最多 4 人在单跨度中作业）
- 保证作用于屋面结构的最大负荷 < 10 kN



- 经久耐用
- 安装简单，节约成本
- 能够安全使用于各种屋面：卷材屋面，直立锁边屋面，梯形板屋面，混凝土屋面。

söll shockFusion® 系统符合 EN795 C 级标准。



直立锁边屋面



梯形板屋面



卷材屋面

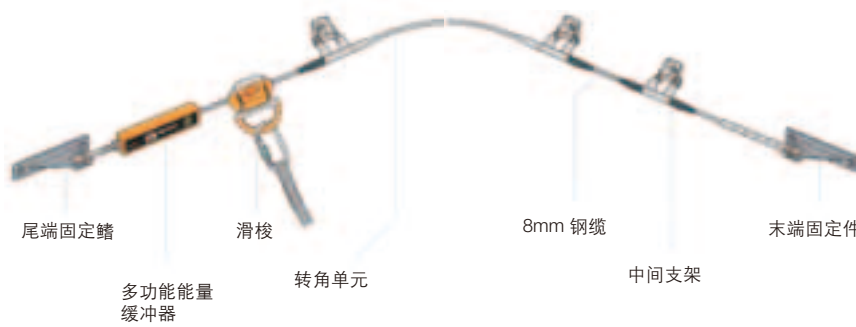


混凝土屋面

Söll Xenon 水平生命线系统

Söll Xenon 水平生命线系统是符合 EN795 标准的水平全自动防坠落挂点装置。与市场上其它竞争产品相比，该产品更符合人体工程学原理，且构件数量更少。

Söll Xenon 水平生命线系统适用于在高空的安装、维修和清洁等作业，可以用于工厂、大楼、起重机轨道、飞机修理库、大型体育场馆、火车及车辆地装卸场所等。



Techline 临时水平生命线



Techline 临时水平生命线系统可以提供连续不间断的防坠落保护，只需要用生命线连接两个 DuraHoist 锚点柱（或者现有合适锚点）。当头顶方没有合适锚点的时候，这种方案是最理想的。

- 特性
- 采用低弹性绳，性能更有益，减少坠落后的形变
 - 套件可以两人同时使用
 - 安装快速，方便
 - O 型环连接，提供给工作者更多灵活性
 - 末端连接能力缓冲包，减少坠落后的冲击力
 - 生命线可以根据需要长度进行调节
 - 末端锚点柱仅提供 22 千牛承重力



订货号	最大长度	O 型环数量	使用人数	末端锚点连接部件
HLLR2-L/30FT	9m	2	2	无
HLLR2-L/60FT	18m	2	2	无
HLLR2/30FT	9m	2	2	锚点吊带 x2
HLLR2/60FT	18m	2	2	锚点吊带 x2

Miller SkyGrip™ 钢缆式临时水平生命线

- 特性
- 方便携带，轻型，便于运输和储存
 - 百分百连接，多跨度连接
 - 单跨度可以达到 18 米，无需中间支架
 - 带有张紧系统和坠落指示器
 - 可以运用于钢结构和混凝土结构
 - 镀锌钢结构，保证其耐腐蚀和耐用性
 - 长度从 9 米到 91 米
 - 单人即可安装和拆除
 - 支架可用于工字钢结构



订货号	最大长度（米）	中间支柱数量	使用人数	能力缓冲器数量
SGS18/30FT	9	0	2	1
SGS18/60FT	18	0	2	1
SGS18/120FT	37	1	4	2
SGS18/180FT	55	2	6	2
SGS18/240FT	73	3	6	2
SGS18/300FT	91	4	6	2

注：此表只是指标准基座钢结构运用，另提供加宽钢结构基座，可另外咨询
整个系统包含：立柱；能量缓冲器；钢缆张紧器；螺丝扣；钢缆；配件等

根据工字钢宽度，两种基座可供选择：

标准基座：适用于 0.1~0.5 米，小于 57 毫米厚度钢结构

加宽基座：适用于 0.3~0.9 米，57~86 毫米厚度钢结构



先固定好定位钩

微调锁扣并拧紧

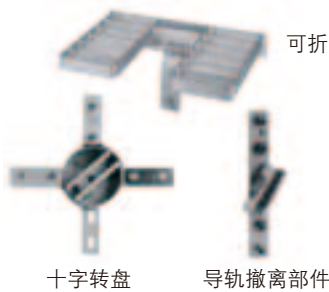
完成安装



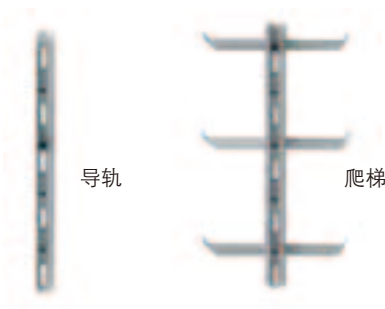
Söll GlideLoc® 导轨系统



Söll GlideLoc® 导轨系统是永久安装在大楼楼梯、高塔、天线杆等上的符合 EN353-1 标准的防坠落系统。其上装有能往返滑动的导轨型防坠落制动器。可以在现有的梯子上安装导轨系统，或者直接安装完整的安全爬梯系统。另外，我们还可以提供可固定在大多数结构上的各类安装夹具等零部件。Söll GlideLoc® 系统通过 CE 认证，符合全球安全标准 (EN, OSHA, ANSI, AS/NZS, CAS, GB)。



可折叠式休息平台



订货号
按照方案整套订货



订货号
22697

订货号
25805

COMFORT 滑梭

双自锁连接钩，铝合金，集成能量缓冲功能
重量：0.9kg

UNIVERSAL II 滑梭

双自锁连接钩，不锈钢，集成能量缓冲功能。独特锁定机构，能在导轨任意点拆装。
重量：1.3kg

订货号	产品描述
22697	COMFORT 滑梭
25805	UNIVERSAL II 滑梭

Söll Vi-Go 垂直钢缆系统



钢缆张紧器

Söll Vi-Go 垂直钢缆系统是安装在已有的爬梯或者塔架上，符合 EN353-1 标准的垂直全自动防坠落安全系统。基本组成为钢缆、张紧器和导向型防坠落制动器。Söll Vi-Go 垂直钢缆系统适用于风力塔、电力塔杆、电信塔、无线电及电视地天线杆、建筑等行业。



Vi-Go 滑梭
集成能量缓冲功能

订货号
1017271



Vi-Go 滑梭
带万向连接钩,集成能量缓冲功能

订货号
1017681



长度 / 系统	6M	10M	15M	20M	30M	40M	50M
Vi-Go 镀锌钢钢缆爬梯系统	VGS/6M	VGS/10M	VGS/15M	VGS/20M	VGS/30M	VGS/40M	VGS/50M
Vi-Go 不锈钢钢缆爬梯系统	VSS/6M	VSS/10M	VSS/15M	VSS/20M	VSS/30M	VSS/40M	VSS/50M
Vi-Go 镀锌钢钢缆爬梯系统, 顶部加长型	VGSEX/6M	VGSEX/10M	VGSEX/15M	VGSEX/20M	VGSEX/30M	VGSEX/40M	VGSEX/50M
Vi-Go 不锈钢钢缆爬梯系统, 顶部加长型	VSSEX/6M	VSSEX/10M	VSSEX/15M	VSSEX/20M	VSSEX/30M	VSSEX/40M	VSSEX/50M

* 以上系统不包含抓绳器，抓绳器请根据使用者数量订购。系统最大长度为 200 米，更多详情，请咨询霍尼韦尔公司。



Söll MultiRail 导轨系统



Söll MultiRail 系统可以沿所有工作区域安装，提供持续安全的连接。相对于钢缆系统和锚点系统， Söll MultiRail 系统可以做为扶手使用。导轨在中间支架中是活动的，避免热胀冷缩产生的影响。 Söll MultiRail 固定间距为 4 米，可 6 人同时使用。

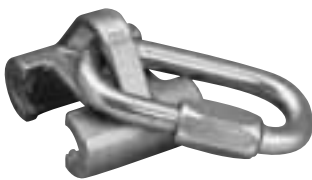


可拆卸式滑梭可以通过旋钮在任意点与系统连接，

Söll MultiRail 独特和创新的系统应用场合：仓储区域，水平或倾斜屋面，建筑或塔杆屋面，飞机库，造船厂，起重机，工业场所。



可拆卸式滑梭
订货号
17792



预装式
订货号
17407



滑轮式
订货号
24168

订货号	产品描述
17792	可拆卸式滑梭
17407	预装式
24168	滑轮式

更多详情，请咨询霍尼韦尔公司

霍尼韦尔坠落防护培训

培训是完整的坠落防护解决方案中必不可少的一部分，霍尼韦尔高空防坠落培训针对不同行业和环境，从理论到实践，为您量身定制专业的课程，让学员在实践中得到锻炼，确保高空作业的安全性。

培训特色

- 拥有丰富现场经验的本土专业培训团队
- 现场演示和学员动手实践相结合
- 拥有室内防坠落培训中心，模拟多种行业应用和解决方案
- 从行业解决方案到高空安全理念
- 提供培训证书
- 可根据客户要求定制培训课程和为客户上门培训

坠落防护资质人员培训

课程编码：814000664

本课程专为负责安全管理人员或从事高空作业人员而开发的，以帮助他们建立、实施和管理防坠落安全程序，了解行业标准和法律法规，产品检验检测等。该培训课程结合课堂理论课程和现场实操培训。

适用人群：负责安全管理人员，或从事高空作业的人员，以及未接受过类似培训的高空作业人员。

合格的风电攀爬者

课程编码：814000660

本课程专为从事风力发电行业的员工或将成为风电合格攀爬资质人员而开发的。本课程为从事风电行业的人员提供基本的防坠落保护知识和攀爬技能，让你在平时的风电作业工作中得到全面的安全防护。要求学员亲自动手、亲身体验，要求参与者使用与风力涡轮机要求相关的坠落防护设备，并能实践掌握初级逃生和救援项目。

适合人群：风力发电电厂现场经理，以及那些在风力机组建设和维护期间从事高空作业的人员。

风电逃生和救援

课程编码：814000661

本课程专为从事风力发电行业的员工或风电救援团队人员而开发的。风电行业是一个工作环境高度危险的行业，从事风电高空作业的员工时时刻刻都有坠落和被困危险，因此，逃生和救援的及时性、高效性、安全性、决定着逃生和救援的成败。要求学员亲自动手、亲身体验，要求参与者模拟在风力涡轮机各部位发生受困或跌落后，救援人员能在规定的时间内完成逃生和救援，并能结合实际情况灵活运用。

适合人群：风电电厂安全监督员、现场管理人员、风电救援团队人员，以及那些长期在风力机组建设和维护期间从事高空作业的人员。

密闭空间坠落防护

课程编码：814000662

密闭空间作业涉及的领域广、行业多，作业环境复杂，危险有害因素多，容易发生安全事故，造成严重后果；作业人员遇险时施救难度大，盲目施救或救援方法不当，又容易造成伤亡扩大。本课程专为参与密闭空间进出和作业的人员而开发坠落防护课程，该课程关注密闭空间进入、撤离和救援。同时，学员能了解密闭空间的作业流程，法规和风险控制。

适合人群：密闭空间作业的人员和现场管理人员。



咨询热线：400-820-2858；Email: fallprotection.training@honeywell.com

* 不同培训课程所涉及内容和时间会有所不同，详细课程内容请参考课程宣传资料或登陆网站

目录

175 • HRC2电弧防护装备

177 • HRC4电弧防护装备

178 • 电工绝缘手套



电力安全防护

霍尼韦尔电力安全防护及旗下 Salisbury 品牌一直致力于提供最好的安全防护产品，时至今日已经成为整个行业值得信赖的一面旗帜。我们深知我们的产品与电工性命攸关，所以我们在设备、工艺、人员等各个环节严格把关，执行可以达到的最高标准，所有的产品都通过了 ISO9001:2000 国际质量体系认证。正是这种生命高于一切的信仰，和对产品质量的精益求精，使得霍尼韦尔电力防护一直保持着全球电力安全防护装备领导者的地位。我们不仅提供传统的防触电（电击）产品，同时还提供全方面的电弧防护装备，我们不仅为工业普通客户提供适用的防护产品，同时也为输配电、发电等高端客户提供高等级专业防护器具。



触电伤害

即使是较低的电压也可能产生致命的伤害。例如对于通常的 60Hz 交流电，如果电流从手至脚持续 1 秒钟就可导致如下反应：

电流		人体影响
0.5 - 3	mA	刺痛
3+	mA	击打，休克
10+	mA	抽搐和疼痛
30+	mA	呼吸麻痹
50+	mA	心脏麻痹（可以致命）
100+	mA	心颤（通常致命）
4+	Amps	心脏麻痹
5+	Amps	皮肤和器官开始烧伤



电弧伤害

据统计，在所有的电伤害案例中，超过 80% 的烧伤或灼伤都由 电弧直接或间接（电弧引起衣物燃烧）而造成。高等级电弧电弧温度可高达 19,427°C (35,000°F) - 是太阳表面温度的 4 倍。电弧伤害范围高达 3 米甚至 3 米以上，会对人体造成致命伤害。每年都有 2000 人以上因为严重烧伤被送到烧伤中心治疗。

HRC2 电弧防护装备



订货号: AS1200HAT



订货号: AS1200HATCLR

12cal/cm² 防电弧头盔

AS1200HAT 为 Salisbury 新开发的重量平衡型电弧防护面屏，当不需要面屏功能时，可方便的将面屏平衡地置于头顶正中。AS1200HAT 可以提供达到 ATPV 值 12cal/cm² 防护级别。该面屏采用纳米科技的面屏提高了透视率，更好的保证了工作时的视觉清晰度；同时新的通风设计有效降低了结雾情况，并提高了呼吸舒适性。

- ATPV 值达到 12cal/cm²；（配合 12cal/cm² 防电弧服装使用）
- 视野范围 75° x 20°
- AS1200HAT 防电弧头盔，面屏为浅绿色
- 工业中最好的 70% 透视率 (VLT)
- 可吸收 >99.9% 的有害紫外线辐射
- 面屏厚度 0.6"，防雾设计
- 满足 ANSI Z87.1，通过 ASTM F2178 测试要求
- AS1200HATCLR 产品采用透明下巴杯设计，具有更好的视野



订货号	产品描述	尺码
AS1200HAT	12cal/cm² 防电弧头盔	均码
AS1200HATCLR	12cal/cm² 防电弧头盔（带透明下巴杯）	均码



订货号: AS1000HAT



订货号: AS1000

10cal/cm² 防电弧头盔

- 加下颌杯 ATPV 值达到 10cal/cm²，不加下颌杯 ATPV 为 8cal/cm²。
(配合 8cal/cm² 防电弧服装使用)
- 视野范围 75° x 20°
- AS1000HAT 防电弧头盔，面屏为浅绿色；
- 工业中最好的 70% 透视率 (VLT)
- 可吸收 >99.9% 的有害紫外线辐射
- 面屏厚度 0.6"，防雾设计
- 满足 ANSI Z87.1，通过 ASTM F2178 测试要求



订货号: ACC1132BL
ACP1130BL



PRO-WEAR™ 12cal/cm²防电弧服装

- 12cal/cm²ATPV等级
- 上衣和罩裤采用电弧阻燃材质，Nomex®线缝制
- 上衣32"长，Nomex®腕口，宽阔的背部设计提供额外的舒适
- 罩裤30"裤腿长，全弹性腰带，有阻燃自粘搭扣封口，罩裤有粘扣调节，宽松式设计和喇叭型裤腿，在工作服之外穿脱更方便
- 产品符合当前ASTM F1506和NFPA 70E标准，通过CE 0120认证
- 尺码S, M, L, XL, 其它尺码要特殊订制



订货号	产品描述	尺码
AS1000HAT	10cal/cm² 防电弧头盔	均码
AS1000	10cal/cm² 防电弧面屏	均码
ACC1132BL	PRO-WEAR™ 12cal/cm² 防电弧上衣，藏青色	S, M, L, XL
ACP1130BL	PRO-WEAR™ 12cal/cm² 防电弧罩裤，藏青色	S, M, L, XL

HRC4 电弧防护装备



订货号： SK40
SK55
SK75
SK100

PRO-WEAR™ 电弧防护套件 (HRC4)

- 40-100cal/cm² ATPV等级
- 套件包括电弧防护上衣，背带裤，PRO-HOOD®防电弧头罩，安全帽，安全眼镜和储存包。整个套件都达到了标准 NFPA 70E危害风险分级HRC4级的相关要求
- 产品符合当前ASTM F1506和NFPA 70E标准，通过CE 0120 认证
- 尺码S, M, L, XL, 其它尺码要特殊订制



订货号： AFG11
AFG20
AFG40
AFG55
AFG100

PRO-WEAR™ 电弧防护手套

- 12-100cal/cm² ATPV 等级
- 手套采用电弧阻燃材质，Nomex®线缝纫
- 所有的电弧手套都为14英寸长，采用槽切式设计。一种尺码，适配大众



订货号	产品描述	尺码
SK40	40 cal/cm² 电弧防护套件	S, M, L, XL
SK55	55 cal/cm² 电弧防护套件	S, M, L, XL
SK75	75 cal/cm² 电弧防护套件	S, M, L, XL
SK100	100 cal/cm² 电弧防护套件	S, M, L, XL
AFG11	12 cal/cm² 电弧防护手套，藏青色	均码
AFG20	20 cal/cm² 电弧防护手套，藏青色	均码
AFG40	40 cal/cm² 电弧防护手套，灰色	均码
AFG55	55 cal/cm² 电弧防护手套，灰色	均码
AFG100	100 cal/cm² 电弧防护手套，卡其色	均码

例：SK40L是一个大的服装套件包，包括1个ATPV等级为40cal/m²上衣（尺码L），40cal/m²背带裤（尺码L），PRO-HOOD®防电弧头罩，安全帽，安全眼镜和储存包。
小心：电弧手套不能提供电力防护，请不要在需要橡胶绝缘手套的场合使用。

电工绝缘手套



天然乳胶卷边绝缘手套 天然乳胶切边绝缘手套



绝缘手套外用防护手套



复合材质电工绝缘手套

天然乳胶电工绝缘手套

Electrosoft天然乳胶电工绝缘手套，分为切边和卷边两个系列以供客户选择

- 供应从00级到4级的电工绝缘手套，适用于从500伏至36,000伏的工作电压范围
- 天然乳胶绝缘手套必须与相应的外用皮手套配合使用，以提供良好的机械抗力
- 卷边手套内外双色，即米色外层和黑色内层，能立即辨别手套是否受损

绝缘手套外用防护手套

Electrosoft 电工绝缘手套外用手套

- 电工绝缘手套外用手套用来配合Electrosoft天然乳胶电工手套使用，用于防护可能出现的切割和撕裂危害
- 该产品有二个等级，能够配合从00级到3级的电工绝缘手套使用
- 产品由防水牛皮制成，内为硅胶衬里
- 厚度：1.1 毫米
- 颜色：米色

复合材质电工绝缘手套

Electrosoft 复合材质电工绝缘手套，无须佩戴外用防护手套

- 由天然乳胶外敷氯丁橡胶制成，机械抗力及舒适性俱佳，防护水平高
- 特别适用于潮湿和多油脂环境，防护电压可高达17000 V
- 可有效防护短路电弧
- 0级手套内表面喷高密度棉绒，柔软吸汗，穿戴舒适方便
- 外表面图纹确保手套在潮湿环境下，特别是室外作业中有良好的防滑性能

EN 60-903



订货号	产品描述	类别	长度	尺码	a	b	c	d
2091903	天然乳胶切边绝缘手套，工作电压 500 伏	00 级	AZC	360 毫米	9 和 10			
2091907	天然乳胶切边绝缘手套，工作电压 1000 伏	0 级	RC	360 毫米	9 和 10			
2091912	天然乳胶切边绝缘手套，工作电压 7500 伏	1 级	RC	360 毫米	9 和 10			
2091921	天然乳胶切边绝缘手套，工作电压 17000 伏	2 级	RC	360 毫米	9 和 10			
2091931	天然乳胶切边绝缘手套，工作电压 26500 伏	3 级	RC	360 毫米	9 和 10			
2091941	天然乳胶切边绝缘手套，工作电压 36000 伏	4 级	AZC	410 毫米	10 和 11			
2091908	天然乳胶卷边绝缘手套，工作电压 1000 伏	0 级	RC	360 毫米	8 到 10			
2091913	天然乳胶卷边绝缘手套，工作电压 7500 伏	1 级	RC	410 毫米	8 到 10			
2091922	天然乳胶卷边绝缘手套，工作电压 17000 伏	2 级	RC	410 毫米	8 到 10			
2012898	绝缘手套外用防护手套 (中低压) 00 级 / 0 级 / 1 级				8 到 10	2	1	2 1
2012899	绝缘手套外用防护手套 (高压) 2 级 / 3 级				8 到 11	2	1	2 1
2092015	复合材质绝缘手套，工作电压 1000 伏	0 级	RC	360 毫米	8 到 10			
2092017	复合材质绝缘手套，工作电压 7500 伏	1 级	RC	410 毫米	8 到 10			
2092027	复合材质绝缘手套，工作电压 17000 伏	2 级	RC	410 毫米	8 到 10			

注：类别A：耐酸；类别Z：耐臭氧；类别R：耐酸/耐油/耐臭氧；类别C：耐极低温度（-40℃）

注：类别R：耐酸/耐油/耐臭氧；类别C：耐极低温度（-40℃）

目录

181 • 头部防护

182 • 手部防护

183 • 身体防护

184 • 足部防护



消防员在执行任务中需要应对各种复杂而苛刻的环境，所以消防员必须配备从头到脚并具高等级防护能力的个人防护产品。

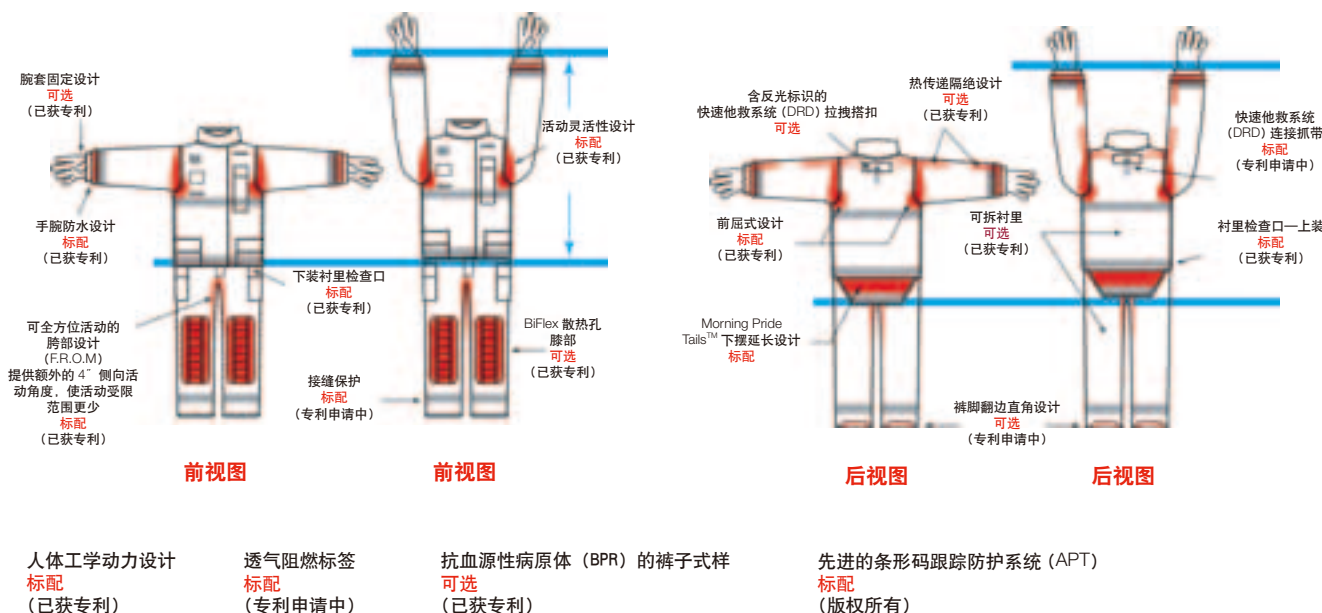
消防服主要测试指标：

- **热防护值 (TPP)** 透过织物，引起二级烧伤的能量；热防护值越高，织物的热防护性能就越好。
- **耐静水压** 消防服能够抵御的最大水压冲击；如果受到静水压冲击后，一旦发生渗漏会间接提高消防员的核心体温，因此耐静水压直接影响消防服的性能。
- **织物撕破强力** 在服装穿着过程中，织物的某部位受到集中的负荷，致使经纱或纬纱受到最大负荷而撕裂，织物抵抗撕裂最大能力称为撕裂强力。

	标准号	热防护性能 (TPP)	织物撕破强力	耐静水压
美国标准	NFPA 1971-2007	≥ 35	外层 / 领子衬里: ≥ 100N 防水透气层 / 隔热层: ≥ 22N	防水透气层 (水洗 5 次后): ≥ 175kPa
中国标准	GA 10-2002	≥ 28	外层 (水洗 5 次后): ≥ 100N	防水透气层 (水洗 25 次后): ≥ 50kPa
欧洲标准	EN 469-2010	Level 1: 18 Level 2: 26	外层: ≥ 25N	防水透气层及接缝试样 (5 次水洗后): Level1: < 20kPa Level2: ≥ 20kPa

北美消防服第一品牌 Morning Pride™ 现已加入 Honeywell，拥有多项设计专利，具有卓越的防护及舒适性能。

为消防人员定制的专业个人防护装备 (Firefighter PPE)



凭借我们的袖套专利设计，实现了全方位的上臂运动。这意味着活动所受阻力更低、上衣抬起范围少、袖套回缩距离更短以及上臂伸展范围最大——仅会抬起 4" 范围或防护性能优于原设计 229%。

头部防护



订货号 HT-LF2-BPR

NFPA消防战斗头盔

- 符合美国NFPA 1971-2007标准，适用于消防员进入火场执行灭火工作。采用专利材料 FYR玻璃纤维，防穿刺能力比普通消防头盔高42%。高强度外壳使得头盔无需内部冲击层，有效减轻使用者头部负重感。NFPA 1971面屏，带有Postman滑扣的Nomex®速棘下颏带，8点加衬垫的棘齿帽托悬挂环。



订货号 HT-LF2-Prox-BPR

NFPA消防隔热头盔

- 符合美国NFPA 1971-2007标准，采用FYR高强度外壳，金色耐高温涂层面屏 4" x 0.110"，铝涂层披肩，适用于消防员在高辐射热的火场外执行灭火工作



订货号 UT-UHD

NFPA抢险救援头盔

- 产品符合美国NFPA 1951-2007标准，采用FYR高强度外壳，使头盔不再需要额外的缓冲层，减轻了重量。帽檐有适配器，可安装各类面屏及护目镜；安装方便，无需任何工具。帽衬多处采用人体工程学设计，并且使用柔软的材料，提高佩带舒适性。

订货号	产品描述
HT-LF2-BPR	NFPA 消防战斗头盔
HT-LF2-Prox-BPR	NFPA 消防隔热头盔
UT-UHD	NFPA 抢险救援头盔

手部防护



订货号 GL-7500

NFPA灭火防护手套

- 符合美国NFPA 1971-2007标准，隔热牛皮外层，聚亚安酯防潮隔层，SEF（自熄羊毛）隔热衬里，符合人体工学的展开式翼状拇指设计，内侧皮制设计，弹性腕带提供加长护腕保护。尺码S，M，L，XL可供选择。

订货号	产品描述	尺寸
GL-7500	NFPA 灭火防护手套	S, M, L, XL



订货号 GL-SGKCG

NFPA灭火防护手套

- 袋鼠皮材质的手背
- Crosstech® 防潮隔层
- Kevlar®/ Nomex® 衬里
- 真正的3D立体手型设计，
- 错列缝线样式
- 气泡型弹性手指以及热传递隔绝设计
- Air Spacer™ 结构隔绝热空气流通，相比传统结构更利于热防护
- 翼状手指
- 长袖口设计
- 认证：NFPA 1971, 2007版本



订货号 GL-9500

NFPA技术救援手套

- 袋鼠皮材质的手掌，麋鹿手背
- Crosstech® 防潮隔层
- Kevlar®/ Nomex® 衬里
- 双层Nomex®
- 弹性腕带和内
- 侧皮制设计
- 认证：NFPA1971, 2007版本，NFPA 1951, 2007版本，技术救援和恢复，军用



订货号 GL-BPR-RGA

NFPA消防隔热手套

- 符合美国NFPA 1971-2007标准，Pbi™ 镀铝® / Twaron格子布皮制长手套袖口，麋鹿皮手掌设计，Crosstech®防水透气层，SEF（自熄羊毛）隔热衬里，符合人体工学的立体3D裁剪和展开式翼状拇指设计，适用于消防员在高辐射热的火场外执行灭火工作。尺码S, M, L, XL可供选择。

订货号	产品描述	尺寸
GL-SGKCG	NFPA 灭火防护手套	S, M, L, XL
GL-9500	NFPA 技术救援手套	S, M, L, XL
GL-BPR-RGA	NFPA 消防隔热手套	S, M, L, XL

身体防护



订货号 FG-1000



订货号 RRG-340D-T
RRG-340D-P



订货号 RRG-760D-T
RRG-760D-P

FG-1000型GA消防员灭火防护服

- FG-1000消防服符合GA10-2002标准，采用高性能织物和人体工学设计，确保消防员在进入火场可以高效执行任务并不受火焰和高温的伤害。外层为Nomex3A，防水透气层采用Nomex E89/ PTFE，隔热层为Nomex / Kevlar，舒适层 Nomex / FR Viscose。可拆卸内衬，皮质袖口和裤管等一系列设计，让服装更易维护并耐用。

Ranger 340D型
NFPA消防灭火战斗防护服

- 符合美国NFPA 1971-2007标准，由高性能阻燃材料制成，分为Kevlar®/ Nomex®—外层, Aralite/Nomex®隔热内层和防水透气层，适用于消防员进入火场执行灭火工作。背后加长的燕尾服式专利设计，提供更安全保护。可拆卸内衬，皮质袖口和裤管等一系列设计，让服装更易维护和耐用。尺码可定制。

Ranger 760D型NFPA隔热防护服

- 符合美国NFPA 1971-2007标准，由高性能阻燃材料制成，分为Pbi™ 镀铝外层，Nomex®隔热内层和Stedair 3000防水透气层，适用于消防员在高辐射热的火场外执行灭火工作。尺码可定制。

订货号	产品描述	类型	尺寸
FG-1000	FG-1000 型 GA 消防员灭火防护服	整套	S, M, L, XL, XXL
RRG-340D-T	Ranger 340D 型 NFPA 消防灭火战斗防护服	上装	S, M, L, XL, XXL
RRG-340D-P	Ranger 340D 型 NFPA 消防灭火战斗防护服	下装	S, M, L, XL, XXL
RRG-760D-T	Ranger 760D 型 NFPA 隔热防护服	上装	S, M, L, XL, XXL
RRG-760D-P	Ranger 760D 型 NFPA 隔热防护服	下装	S, M, L, XL, XXL



订货号 BT3006

NFAA皮质消防战斗靴

- 符合NFPA1971, NFPA 1999, NFPA1977标准, 10" 高, 采用固特异橡胶镶边, 重型军用AB皮革, Vibram®密集缝合, Crosstech®防水透气层, 100%Kevlar®隔热层, Cambrelle®衬里, 钢包头, 底板, 靴底特殊设计使消防队员立于梯子时更稳固, 更适于攀爬作业。热塑后跟设计, 带APT 条型码, NFPA标准跟踪。



订货号 BT3009

NFAA重型消防战斗靴

- 符合美国 NFPA 1971-2007标准。14" 高, 皮革Bunker款, 采用固特异橡胶镶边, 重型军用AB皮革, Vibram®密集缝合, 凸型边缘鞋底, Cambrelle®衬里, 100%Kevlar®隔热内衬, Crosstech®防水透气层, 钢包头, 护腿板, 快拉式鞋带, 回火钢垫片, 不锈钢底板。尺码: 6-11。



订货号 RJX

GA消防战斗靴

- 由性能优异的复合阻燃橡胶材料制成。100%防水
- 舒适的足部支撑结构, 长时间穿着有效减轻消防员的负担
- 钢包头及钢底板, 以防砸、防穿刺
- 最大耐受电压达5000V, 漏电电流小于3mA
- 卓越的隔热性能, 优于GA6-2004标准三倍
- 独特鞋筒、提环及后跟踢块设计, 便于携带、迅速穿脱
- 高亮度反光标识, 易于辨认
- 符合GA 6-2004标准, 通过国家消防装备质量监督检测中心检测
- 尺码: 7-11

订货号	产品描述	尺寸
BT3006	NFAA 皮质消防战斗靴	6-11
BT3009	NFAA 重型消防战斗靴	6-11
RJX	GA 消防战斗靴	7-11