



by Honeywell

2010 TOP100 畅销产品推荐





by Honeywell

2010 TOP100 畅销产品推荐

索引

页码

头部防护.....	1
眼睛和面部防护.....	2-6
安全眼镜，护目镜和附件	
听力防护.....	7-8
耳塞和耳罩	
呼吸防护.....	9-19
抛弃型口罩，半面罩，全面罩，滤盒/滤罐，头罩，SCBA，电动送风呼吸器，附件	
手部防护.....	20-25
防化手套，一般用途手套，抗切割手套和特殊用途手套，抛弃型手套	
受控环境.....	26-28
洁净室手套，干箱手套、指套	
灾难预防.....	29
突发事件个人防护用品套件、逃生头罩	
防护鞋.....	30
防化靴，矿工靴，绝缘靴，保暖靴和特殊作业防护靴	
安全锁具.....	31-33
挂锁，锁具，锁具挂板，锁具箱	
坠落防护.....	34-40
全身式安全带，缓冲减震带，系带，三脚架，抓绳器和锚点	
防护服.....	41-43
化学防护服，焊接、喷砂作业防护服、电弧服和隔热服	
急救产品.....	44-45

关于我们

霍尼韦尔安全产品集团（Honeywell Safety Products Group）是个人安全防护产品领域的最大供应商之一，为消防行业、电力行业以及通用工业领域的工人提供个人安全防护的整体解决方案。旗下拥有North, Salisbury、KCL、Morning Pride 以及American Firewear等业内知名品牌，凭借其遍布全球的2500多个分销网络，产品畅销世界。在空气过滤式呼吸器、高压绝缘护袖和手套、防电弧服、防护靴以及消防头盔等众多防护产品领域已成为公认的领导者。

北京诺斯安全产品有限公司作为霍尼韦尔安全产品集团在华的全资子公司，凭借其领先的技术、丰富的产品种类、完善的服务，全心致力于为中国客户提供优质的安全防护产品，针对性的安全解决方案，全方位的产品培训及技术支持；帮助作业者建立安全、可靠、舒适的工作环境。

最畅销的产品目录

本目录代表了由诺斯安全产品生产和销售的最受欢迎的产品。同时本目录中也展示了诺斯的最新产品，如CFR-1呼吸器和COMPACT AIR电动送风呼吸器；眼部防护中的180SlimLine系列眼镜；气密型的RINBA系列化学防护服；适用于各种工作环境的手套，扩大了手部防护产品的供应；针对中国市场需求研发的SERVUS NYX系列矿工靴；防坠产品中我们的Durabilt系列有各行业专用的便利配套工具。

头部防护

K² 安全帽

通用安全帽，HDPE材质，强度大，硬度高，轻质。帽壳和帽衬均由绝缘材料制成，并符合ANSI和CSA E级要求。

型号	说明
A29R	棘轮调节，四点尼龙帽衬，可选配两锚点下颏带



The Peak 安全帽

通用安全帽，HDPE材质，带有雨槽设计。帽壳和帽衬均由绝缘材料制成，并符合ANSI和CSA E级要求。

型号	说明
A59	搭扣调节，四点塑料帽衬，可选配四锚点下颏带
A69R	棘轮调节，六点尼龙帽衬，可选配四锚点下颏带
A79R	棘轮调节，四点尼龙帽衬，可选配四锚点下颏带



Deluxe™ 安全帽

透气性良好的轻型低危险安全帽，通风好，轻质，为佩戴者提供全面的舒适性。

型号	说明
BC86	HDPE帽壳，搭扣调节，四点塑料帽衬



下颏带

两锚点安全帽下颏带。

型号	说明
A79C-D	适用于A29R，A59，A69R和A79R



棒球帽用内置防护帽壳

可将任何棒球帽变成一个柔软的头防护安全帽。

型号	说明
SC01	白色





REBEL™ T8100系列

运动型外观全视野安全眼镜，曲度为9的一体式镜片设计，黑色和灰色可调节镜腿，鼻垫柔软，可调节，增加舒适性，镜片颜色可选：无色，茶色，琥珀色和I/O浅灰色反光镜面，镜片有诺斯独家拥有的3A镀膜：防刮擦，防99.9%紫外线，防静电。

型号	镜片颜色	镜腿颜色
T81005	无色	黑色
T81005S	茶色	黑色
T81005A	琥珀色	黑色
T81005TCG*	I/O反光镜面	黑色



180 SlimLine™ T1300系列安全眼镜

流行的小巧型外观，曲度为9的宽阔外围视野，给眼部周围更好的防护。由轻质、绝缘、抗冲击性高的聚碳酸酯材料制成。镜腿带有软垫，非常舒适，经济实用。可吸收超过99.9%的有害紫外线。

型号	镜片颜色	镀膜
T1320	无色	4A
T1321	茶色	4A
T1322	琥珀色	4A



ILLUSION™ T1500系列安全眼镜

时尚的小巧型外观，采用轻质、抗冲击材料制成。环绕式设计，给眼部周围更好的防护。镜片带有诺斯独有的4A镀膜，防雾，防静电，防刮擦和可吸收超过99.9%的有害紫外线。

型号	镜片颜色	镜腿软垫颜色
T15005	无色	黑色
T15005S	茶色	黑色
T15005A	琥珀色	黑色
T15005M	*反光镜面	黑色

* 反光镜面不防雾。



SQUIRE™ T1605系列安全眼镜

100%尼龙轻质黑色镜框，一体环绕式可更换镜片，大视野。镜腿可调，可选备用镜片。3A镀膜，防刮擦，防静电，可吸收超过99.9%的有害紫外线。另有4A镀膜，防雾。

型号	镜片颜色	镀膜
T16055	无色	3A
T16055S	茶色	3A
T16055A	琥珀色	3A
T16055M	*反光镜面	3A
T16055/4A	无色	4A

* 反光镜面不防雾。



眼睛和面部防护

LIGHTING PLUST6550系列安全眼镜

树立了眼镜防护的新标准。包括一个无视野障碍的全景式镜片。独特的弧形镜腿，2个柔软舒适的鼻垫，可调式镜腿部分有软垫。可选RX插入式镜片。4A镀膜，防雾，防刮擦，防静电，可吸收超过99.9%的有害紫外线

型号	镜片颜色	镜框	备用镜片
T65505BL	无色	兰色	469RL
T65505SS	茶色	银色	470RL



LIGHTING T6500系列安全眼镜

最先进的，最时尚的防护眼镜。集中了当今眼镜的所有优点。带有两个柔软贴合的鼻垫。可选RX插入式镜片。4A镀膜，防雾，防刮擦，防静电，可吸收超过99.9%的有害紫外线。可选备用镜片。

型号	镜片颜色	备用镜片
T65005	无色	469RL
T65005S	茶色	470RL



RX INSERT™ 插入式镜片

RX插入式镜片设计用于将您的安全眼镜转化成最时尚的矫正眼镜（RX适用于N-VISON T5655系列，Lighting T6500系列和Lighting Plus T5655系列）。

型号	说明
65RX II	RX插入式镜片



VELOCITY2 T61005系列安全眼镜

小巧型双镜片眼镜，对眼睛和眼周提供很好的防护，镜腿为侧翼通风设计。4A镀膜，防雾，防刮擦，防静电和可吸收超过99.9%的有害紫外线。

型号	镜片颜色
T61005B	无色
T61005BS	茶色
T61005BA	琥珀色
T61005BM	*反光镜面



* 反光镜面不防雾。



T57005GRYM



T58005B

TORNADO T5700/T5800系列安全眼镜

卓越的安全和运动型眼镜，贴合面部曲线，“特酷”的式样，4A镀膜，防雾，防刮擦，防静电，可吸收超过99.9%的有害紫外线。可选备用镜片。

型号	镜片颜色	备用镜片
弧线形可调镜腿，灰色镜架		
T57005GRY	无色	451RL
T57005GRYS	茶色	452RL
T57005GRYA	琥珀色	
T57005GRYM	*反光镜面	
直线形时尚镜腿，黑色镜架		
T58005B	无色	451RL
T58005BS	茶色	452RL
T58005BA	琥珀色	
T58005BM	*反光镜面	

* 反光镜面不防雾。



T11005S

OGT1100系列

可用于戴在其它眼镜的外面；适合大多数矫正眼镜；也可用作普通的安全眼镜；可有效保护眼睛和眼侧；视野宽广；可选镜片颜色有：无色，茶色和琥珀色；镜片有诺斯独家拥有的4A镀膜：防雾，防刮擦，防99.9%紫外线，防静电

型号	镜片颜色	防护侧翼
T11005	无色	无色
T11005S	茶色	茶色
T11005A	琥珀色	琥珀色



90S参观者眼镜

可为参观者提供可靠的防护，宽视野，可与大多数矫正眼镜配合使用。独特的侧翼防护系统，可全方位防护飞溅颗粒。

型号	镜片颜色	侧翼颜色
90S	无色	无色



SAFESPLASH 315 防化护目镜

柔软大镜框，佩戴舒适。有带帽通风口，间接通风。防化学物飞溅。

型号	镜片颜色	镜框颜色
315	无色	绿色



眼睛和面部防护

NOVAD防酸护目镜

聚碳酸酯镜片，耐刮擦涂层，无通风孔。

型号	镜片颜色	镜框颜色
906800	无色	蓝色



PRINCE 4015 防化护目镜

拥有柔软轻质的PVC镜架，间接通风，防雾镜片，氯丁橡胶头带，防化学物飞溅。

型号	镜片颜色	镜框颜色
4015	无色	绿色



ROYALE UV50 防化护目镜

Royale UV50全景视野防化护目镜带有柔软轻质的PVC镜框并可容纳矫正眼镜。配戴舒适，密封效果好。氯丁橡胶头带，可更好的耐溶剂和其他化学品腐蚀。4A镀膜，防雾，防刮擦，防静电，防99.9%的紫外线。

型号	镜片颜色	镜框颜色
UV50C/N	无色	绿色



TIGERHOOD FUTURA 带有ADF的焊接头盔

在自变光头盔中建立了性能和创新的标准。采用先进ADF技术的自变光镜片质量可靠。在相同款式的头盔中具有轻质和全尺码的特点。简便易用的安装绞动装置。舒适自由浮动的头盔。在温度升高时具有良好的尺寸稳定性，高熔点。抗冲击性、抗刮擦和破裂性能高。使用寿命长。

型号	说明
2999BV913SR	Tigerhood Futura 2999 自变光焊接头盔，127X102mm视窗，暗度9-13，灵敏度可调，3C帽衬，银色
2999BV913x1	FMX火焰图案，Tigerhood Futura 2999 自变光焊接头盔，110X90mm宽屏自变光滤镜，暗度9-13，灵敏度可调，3C帽衬
2999BV913x3	FMX灼热丝图案，Tigerhood Futura 2999 自变光焊接头盔，110X90mm宽屏自变光滤镜，暗度9-13，灵敏度可调，3C帽衬



2999BV913SR



2999BV913x3



2999BV913x1

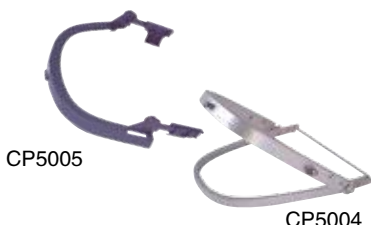
眼睛和面部防护



头盔式面屏支架

可调节棘轮支架，可与多种防护面屏配合使用，带有可翻转眉棱保护装置，视角可调。配戴舒适。

型号	说明
KHG5001	棘轮调整面屏支架



面屏支架

用于连接防护面屏，与安全帽配合使用。

型号	配套的安全帽	材料
CP5004	A79, A79R, 大多数安全帽	铝
CP5005	通用, 大多数安全帽	尼龙



防护面屏

诺斯提供多种防护面屏，具备所有的形状和尺码，适合所有用于通用插槽的头盔。厚度0.040" (1.0mm)

型号	尺寸	形状	材料	厚度
A8150/40	20.3cm x 39.4cm	模切平面	PET-G共聚物	0.040
A8152/40	20.3cm x 39.4cm	模切平面	聚碳酸酯	0.040
A8154	20.3cm x 39.4cm	预成形平面	聚碳酸酯	0.040
A8154G	20.3cm x 39.4cm	预成形	聚碳酸酯	0.040
A8156G	20.3cm x 39.4cm	预成形	聚碳酸酯	0.060



镜片清洗剂

环保瓶体，可快速清洗眼镜，护目镜，防护面屏。可清洗顽固污渍和油垢，防雾效果持久。

型号	说明
LCS2	抛弃型镜片清洗挂件，包括1瓶16盎司(472毫升)的镜片清洗液和2盒清洁纸巾
10204	4盎司(118毫升)瓶装清洗液
10208	8盎司(236毫升)瓶装清洗液
102016	16盎司(472毫升)瓶装清洗液
1020160	1加仑(4升)瓶装清洗液



护目镜夹

GC2000护目镜夹采用耐用的绝缘材料，适合于除全帽沿安全帽以外的所有安全帽类别。

型号	包装
GC2000	3个/包



镜片清洁小毛巾

不含硅酮和酒精。防静电，防雾。环保材料，可生物降解。

型号	包装
T1025T	独立包装，100包/盒



听力防护

DeciDamp2™ 泡沫耳塞

抛弃型PVC泡沫耳塞可以膨胀来填充耳道，为您提供最好的防护。一种尺码适合大多数人，轻质、柔软、舒适，无毒、无刺激。

型号	类型	NRR	SNR	包装材料	包装数量
280005	不带绳	29dB	30dB	玻璃纸	200副/盒
282505	不带绳	29dB	30dB	可降解纸	200副/盒
280006	带绳	29dB	30dB	塑料包装袋	100副/盒
280035	带绳	29dB	30dB	可降解纸	100副/盒



280005



282505



280006

DECIGUARD AB® 抗菌泡沫耳塞

抛弃型PVC泡沫耳塞，具有抗菌性能。一种尺码适合大多数人，轻质、柔软、舒适，无毒、无刺激。

型号	类型	NRR	SNR	包装材料	包装数量
280205	不带绳	29dB	30dB	玻璃纸	200副/盒
280210	不带绳	29dB	30dB	可降解纸	200副/盒
280250	带绳	29dB	30dB	塑料包装袋	100副/盒
280255	带绳	29dB	30dB	可降解纸	100副/盒



DECI 4200™ 泡沫耳塞

柔软聚氨酯泡沫材料，膨胀后即可充满耳道，可提供最好的防护，无毒，无刺激，舒适柔软，易于佩戴。

型号	类型	NRR	SNR	包装材料	包装数量
284200UO	不带绳	33dB	33dB	玻璃纸包装袋	200副/盒
284201UO	不带绳	33dB	33dB	可降解纸包装袋	200副/盒
284240CO	带绳	33dB	33dB	塑料包装袋	100副/盒



COM-FIT AB™ 硅胶抗菌耳塞

诺斯独家拥有的抗菌硅胶耳塞，三层凸缘设计，保护产品不受降解微生物侵害，可防止耳道感染。无毒，无刺激，清洁简单。可放在清水或酒精中进行杀菌消毒。

型号	类型	NRR	SNR	包装材料	包装数量
281601	不带绳，小，绿色	27dB	27dB	便携盒	20副/盒
281603	不带绳，中，橘黄色	27dB	27dB	便携盒	20副/盒
281602	不带绳，小，绿色	27dB	27dB	聚乙烯包装	100副/盒
281604	不带绳，中，橘黄色	27dB	27dB	聚乙烯包装	100副/盒
281611	带绳，小，绿色	27dB	27dB	便携盒	20副/盒
281613	带绳，中，橘黄色	27dB	27dB	便携盒	20副/盒
281612	带绳，小，绿色	27dB	27dB	聚乙烯包装	100副/盒
281614	带绳，中，橘黄色	27dB	27dB	聚乙烯包装	100副/盒





MOSQUITO轻型耳罩

适合在间歇性噪音环境中的作业者。超轻型，性能优良，苯乙烯材质的罩杯，舒适的头带，绝缘。

型号	说明	重量	NRR	SNR
EM3144	头带式	148克/5.3盎司	21dB	27dB



INTRUDER全频率终极防护耳罩

对所有频率的噪声都有极好的衰减效果，独特的罩杯设计，柔软舒适的大衬垫，可均衡分配压力，头带由单独的弹簧带制成，有一个柔软的衬垫，配戴方便。

型号	说明	重量	NRR	SNR
EM7202	头带式	231克/8.1盎司	28dB	29dB
EM7206	挂臂式	290克/10盎司	27dB	-



Hellberg新生代耳罩

独特的罩杯设计，减噪效果好，头带压力分配均匀，佩戴舒适，易于调节柔软舒适的密封垫，提供更优质的密封效果，不含金属件，绝缘性能好，多种型号适用于多种噪音环境中。

型号	说明	重量	NRR	SNR
EM1201	头带式	230g/8.1盎司	29dB	33dB
EM1202	挂臂式	230g/8.1盎司	28dB	32dB



MUSTANG最畅销的耳罩

最受欢迎的听力防护产品，EM4155为无障碍头带，小巧型外观，EM4157具有独特的张力可调挂臂，减噪音效果好，轻质型，绝缘。

型号	说明	重量	NRR	SNR
EM4155	头带式	209克/7.4盎司	23dB	28dB
EM4157	挂臂式	284克/9.3盎司	20dB	25dB



HURRICANE超薄耳罩

超薄型、舒适的衬垫，颈带细薄，锥形，容易与安全帽和防护面屏配套使用，独立的弹簧颈带，挂臂式耳罩配有通用的插槽适配器。

型号	说明	重量	NRR	SNR
EM4231	颈带式	170克/6盎司	22dB	27dB
EM4232	头带式	180克/6.4盎司	22dB	25dB
EM4236	挂臂式	260克/9.2盎司	20dB	-



CHALLENGER

可折叠便携式耳罩

头带可折叠，易于存放和携带，柔软的密封垫，结构紧凑，超轻便、袖珍型。

型号	说明	重量	NRR	SNR
EM6298	头带可折叠	38克/4.8盎司	20dB	25dB

呼吸防护



抛弃型口罩

诺斯提供一系列经济的抛弃型防尘口罩，从N95到能够防含油颗粒的P95和R95口罩。所有口罩都不含乳胶，并符合NIOSH标准规定可以防灰尘，烟尘，烟雾等颗粒。

NORTH
畅销

5130N95

抛弃型防尘口罩

5130N95防尘口罩是诺斯提供的最经济的，符合NIOSH N95标准的口罩，同时又保证了舒适贴合的特性。

型号	尺码	包装
5130N95	M/L	30个/包



7130N95

抛弃型防尘口罩

诺斯设计和制造的此款口罩提供特别的舒适性和保护。它以柔软舒适的密封护鼻衬垫和增强贴合性的鼻夹为特色。头带不含乳胶，是在非油性粉尘的环境(如研磨，喷砂和清扫)中工作的理想选择。

型号	尺码	包装
7130N95	M/L	20个/包



7140N95

抛弃型防尘口罩

此款口罩除了具有与7130N95相同的特点外，还带有内置的呼气阀，使呼吸更加干爽顺畅。7140N95用于防非油性粉尘。

型号	尺码	包装
7140N95	M/L	10个/包



CFR-1™

4200系列口罩

配戴普通防尘口罩会使人很快感到闷热、潮湿和不适。CFR-1的滤棉不与面部接触，可保持面部干爽。面罩可以反复使用，仅需更换滤棉，可减少浪费。柔软的热塑弹性体密封提供最大的舒适性，让使用者愿意使用，呼气阀加快了排气速度，使呼吸更加干爽顺畅，吸气阀使滤棉更干爽，符合美国NIOSH标准。

型号	说明	尺寸
4200S, M	CFR-1口罩，带有1个N95滤棉，每盒1个 S, M	S, M

CFR-1™ N95

防尘滤棉

N95防尘滤棉(最低过滤率为95%)能够过滤固体和无油粉尘。用于研磨、喷砂和清扫等粉尘环境。

型号	说明
42N95	N95防尘滤棉，每盒20



CFR-1™ R95

防尘滤棉

R95防尘滤棉(最低过滤率为95%)能够过滤灰尘和烟雾，还可用于有油环境，如产品加工。

型号	说明
42R95	R95防尘滤棉，每盒10个





可反复使用的半面罩

诺斯的半面罩都有一个轮廓线型密封面，可以提供最大的舒适度和贴合性。小“死腔”增加了工人的舒适性并提高了工作效率。增强的头带可以方便地进行调节，并且可以安全地固定在头部。从5500到7700都具有相同的更换件，方便了库存控制。这两种系列的半面罩都不含乳胶。参见第12-13页的滤盒，滤棉及滤罐列表。

7700系列硅胶半面罩

目前市场上最舒适和最耐用的半面罩。曲线式密封体提供了良好的贴合性。舒适的鼻部设计和非常小的死腔提高了工人的舒适性。

型号	尺码	包装	标准
770030S	S	每盒1个	NIOSH
770030M	M	每盒1个	NIOSH
770030L	L	每盒1个	NIOSH



5500系列低维护半面罩

5500系列面罩同时兼有7700系列舒适和高效的设计，以及抛弃型口罩价格低和方便的特性。

型号	尺码	包装	标准
550030S	S	每盒1个	NIOSH
550030M	M	每盒1个	NIOSH
550030L	L	每盒1个	NIOSH



可反复使用的全面罩

诺斯全面罩可以同时提供呼吸防护和眼部防护。此款带硬质涂层的聚碳酸酯面屏提供200° 视角；面屏光学性能好，防刮擦，符合ANSI关于防冲击和渗透的标准。口鼻罩可以减少雾气凝结，并且限制了呼出空气的复吸。传声设备使交谈方便。7600系列全面罩建立了全面罩的防护标准。参见第12-13页的滤盒，滤棉及滤罐列表。

7600系列硅胶全面罩

7600系列全面罩的双层硅胶密封边缘使面罩能最好地贴合面部。提供了最好的舒适性和防护。口鼻罩可以减少结雾。带硬质涂层的聚碳酸酯面屏提供200° 视角；面屏光学性能好，防刮擦，符合ANSI关于防冲击和渗透的标准。传声设备使交谈方便。7600系列全面罩建立了全面罩的防护标准。

型号	说明	包装	标准
760008AS	S, 双滤盒	每盒1个	NIOSH
760008A	M/L, 双滤盒	每盒1个	NIOSH



呼吸防护

5400系列硅胶全面罩

滤罐接头DINI螺纹适用于2级滤罐。宽密封边缘提供良好的舒适性和贴合性。5点式头带佩戴简单，易于调节，贴合可靠。全面罩仅重0.418公斤的轻质设计会增加佩戴的舒适感。可与Compact Air和Airbelt电动送风呼吸器配套使用。

型号	说明	包装	标准
54301	M/L, 单滤罐	每盒1个	EN136



5400系列低维护全面罩

5400系列诺斯产品以最优惠的价格为您提供最好的舒适性和保护。在此价位上，没有哪种全面罩具有如此优质、精湛的工艺和对细节的注重。仅重0.40公斤的轻型设计，非常舒适，让用户愿意使用。此外，全面罩密封部分由柔韧的，防化性能好的弹性材料制成，能保证良好的贴合性，舒适性和使用性能。带硬质涂层的聚碳酸酯面屏提供200°视角，光学性能好，防刮擦，符合ANSI关于防冲击和渗透的标准。口鼻罩可减少雾气和空气死角，限制废气的复吸，增加舒适性。下颏杯有助于面罩的正确定位。此外，54001具有许多与7600系列面罩相同的组件，可减少库存备件。

型号	说明	包装	标准
54001S	S, 双滤盒, 四点式头带	每盒1个	NIOSH
54001	M/L, 双滤盒, 四点式头带	每盒1个	NIOSH
54201	M/L, 单滤罐, 四点式头带	每盒1个	EN136



54001



54201

7190N99焊接用呼吸器

用于过滤固体微粒，如焊接烟雾和非油性微粒(滤棉最低过滤率为99%)。可方便地置于焊帽下面。有备用滤棉。

型号	说明	包装	标准
7190N99	N99防尘面罩	每包1个	NIOSH
719009N99	7190N99备用滤棉	每包2个	NIOSH



气体和蒸气滤盒

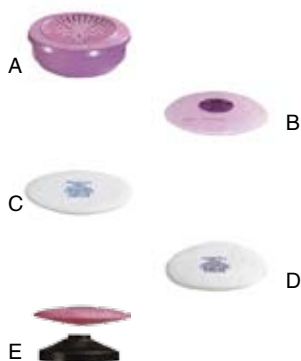
诺斯提供一系列气体和蒸汽滤盒及防尘滤棉，以满足广泛的工业需求。诺斯所有的滤盒和滤棉可与诺斯所有的半面罩和全面罩一起配套使用，滤盒和滤棉产品配套将有助于减少库存。带滤盒的空气净化呼吸器通过吸附剂净化吸入的气体以提供呼吸保护。不带滤棉的滤盒不能去除灰尘、纤维和其它微粒，符合NIOSH标准。



型号	颜色	说明
75SC(A)	橄榄色	Defender™ 多用滤盒，防有机蒸汽，氯气，氯化氢，二氧化硫，硫化氢(逃生)，氟化氢，二氧化氯，氨气，甲胺和甲醛
75SCP100(B)	橄榄色	配有P100防尘滤棉，具有上述75SC功能(滤棉最低效率为99.97%)
N75001(C)	黑色	有机蒸汽滤盒
7581P100(D)	黑色	配有P100防尘滤棉，具有上述N75001功能(滤棉最低效率为99.97%)
N75002(E)	白色	氯、氯化氢、二氧化硫、氟化氢、二氧化氯、甲醛、硫化氢(逃生)滤盒
7582P100(F)	白色	配有P100防尘滤棉，具有上述N75002功能(滤棉最低效率为99.97%)
N75003(G)	黄色	有机蒸汽、氯、氯化氢、二氧化硫、氟化氢、二氧化氯滤盒
7583P100(H)	黄色	配有P100防尘滤棉，具有上述N75003功能(滤棉最低效率为99.97%)
N75004(I)	绿色	氨、甲胺滤盒
7584P100(J)	绿色	配有P100防尘滤棉，具有上述N75004功能(滤棉最低效率为99.97%)
N750052(K)	橄榄	汞蒸汽，氯气滤盒，具有显示使用寿命的功能(ESLI)
75852P100(L)	橄榄色	配有P100防尘滤棉，具有上述 N750052功能(滤棉最低效率为99.97%)

防尘滤棉

带滤棉的过滤式呼吸器通过去除灰尘、雾、烟、纤维及其它颗粒以提供呼吸保护。滤棉不能去除气体和蒸汽，或改善氧气的不足。滤棉的使用寿命通常由用户根据呼吸阻力增加的情况来判断。当呼吸的舒适性越来越差时，就应该更换滤棉。



型号	说明
7580P100(A)	有P100防尘滤棉，(最低过滤效率为99.97%)
75FFP100(B)	有P100防尘滤棉，(扁平)(最低过滤效率为99.97%)
7506N95(C)	有N95无油防尘滤棉(最低过滤效率为95%)，每包10片滤棉
7506N99(D)	有N99无油防尘滤棉(最低过滤效率为99%)，每包10片滤棉
7535FFP100(E)	P100防尘滤棉组合(最低过滤效率为99.7%)。包括5个75FFP100防尘滤棉和1个N750035适配器。

滤盒和滤棉配件



型号	说明
N750015(A)	适用于7506N95，7506N99和7506R95的滤棉固定器，需和N750027滤盒盖同时使用
N750027(B)	适用于7506N95，7506N99和7506R95滤盒盖。用于气体和蒸汽滤盒。若只用在滤棉上，则须与N750015滤棉固定器同时使用
N750029(C)	7580P100滤棉盖，在排水或排污过程中保护滤棉
N750035(D)	连接75FFP100扁平滤棉组合与气体和蒸汽滤盒的适配器(Defender多用滤盒除外)



呼吸防护

COMPACT AIR® 电动送风呼吸器

Compact Air 电动送风呼吸器用于气体、蒸汽、固体及液体微粒防护的电动送风呼吸器。电池和鼓风机都防水喷溅。诺斯在Compact Air的基础上开发了使用更安全的Compact Air Atex (符合欧洲防爆标准等级Ex II 2G ib T3的要求)。Compact Air Atex经Atex认证, 具有防爆功能(不用于粉尘爆炸)。所有诺斯电动呼吸防护产品都经过CE认证符合EN12941和EN12942标准。

型号	说明
A150102-00	COMPACT AIR, 带有NIMH电池, 智能充电器, 流量计, 腰带, 带卡口式接头的软管, 便携箱。配合头罩使用。
A150103-00	COMPACT AIR, 带有NIMH电池, 智能充电器, 流量计, 腰带, 带螺旋式接头的软管, 便携箱。配合面罩使用。
A150140-00	Compact Air Atex, 带有NIMH电池, 智能充电器, 流量计, 腰带, 带卡口式接头的软管, 便携箱。配合头罩使用。



AIRBELT® 电动送风呼吸器

用于固体和液体颗粒防护的电动送风呼吸器, 符合最新的欧洲标准EN 12941和EN12942。用于头罩时可连续5小时, 用于面罩时可连续使用10小时。带有低电量和滤棉阻力增大的电子警报装置, 防喷溅。佩戴舒适, 可选不同的头罩、头盔和面罩。所有诺斯电动呼吸防护产品都经过CE认证符合EN12941和EN12942标准。

型号	说明
A150050	用于防护颗粒, 带有可充电式NIMH电池, 充电器, 腰带, P3滤棉和带有卡口式接头的软管



气体和蒸汽滤罐

轻质、带双面涂层的铝质滤罐, 滤料几乎可以防护全部有害物质, 不会被火花和高温损坏, 即使头发丝一样小的缝隙都不会出现, 不会发生化学物质穿透现象。所有滤罐均符合EN148-1 2级标准。

型号	滤棉类型	说明
A168092	A2	有机气体和蒸汽(沸点高于65℃, 例如特殊碳氢化合物溶剂, 有机化合物稀释剂)
A168093	B2	无机气体和蒸汽, 例如氯化物, 二氧化氮, 硫化氢(H ₂ S), 氰化氢(HCN), 氯化氢(HCl), 氰化物, 磷和磷酸
A168094	E2	有机酸, 酸性气体和一般气体酸性物质, 甲酸
A168095	K2	氨和它的有机氨衍生物, 有机胺, 例如甲胺, 乙胺, 乙(撑)二胺, 二乙胺
A168096	AB2	有机和无机气体及蒸汽
A168098	AX	有机气体和蒸汽(沸点低于65℃, 例如乙醛, 丙酮, 丁烷, 丁二烯, 二乙醚, 二氯甲烷, 二甲醚, 甲醇, 二氯甲烷, 甲酸甲酯, 氯乙烯)
A168097	ABEK2	有机和无机气体和蒸汽, 二氧化硫和/氨气
A168091	P3	颗粒(气溶胶)
A168099	A2P3	有机气体和蒸汽, 颗粒
A168100	B2P3	无机气体和蒸汽, 颗粒
A168101	E2P3	二氧化硫和颗粒
A168102	K2P3	氨气和颗粒
A168107	HGP3	汞蒸汽和固体颗粒汞化合物
A168103	AB2P3	有机和无机气体, 蒸汽, 颗粒
A168104	ABEK2P3	有机和无机气体, 蒸汽/二氧化硫, 氨和颗粒
A168112	ABEK2P3HG	有机和无机气体, 蒸汽/二氧化硫, 氨气, 汞蒸汽, 颗粒汞化合物和颗粒





PA111, PA121

PA101

PRIMAIR轻型通风头罩

诺斯Primair系列头罩有多种符合您工作场所的样式可选，既有轻质头罩体也有用于重型工作的头罩。

型号	说明	尺码	标准
PA101	Primair头罩，Tyvek QC材质	M	NIOSH
PA111	Primair Plus 头罩，Tyvek QC材质	均码	NIOSH
PA121	Primair Plus 头罩，带Saranex涂层的Tyvek材质	均码	NIOSH



A114300

A114106

JUNIOR A轻型通风头罩

Junior A通风头罩使用透明醋酸纤维材质，在用户工作时可以为之提供完美的视野和光线。可最大限度的减少身体和心理压力。独特的面屏夹安装简单，可保证面屏不被破坏，并且防飞溅。柔软可清洗的面部密封体在面部周围提供舒适的气流。可选购防尘和防液体颗粒的披肩，以保护头部和颈部。

型号	说明	标准	级别	NPF
A114106	Junior A-vl 配电动送风呼吸器	EN 12941	TH2P	50
A114300	Junior A Combi-vl 配电动送风呼吸器	EN 146	TH1P	10
A114052	Junior A-pl 配长管呼吸器	EN 1835	LDH2	50
A114330	Junior A Combi-pl 配长管呼吸器	EN 1835	LDH2	50



JUNIOR B重型通风头罩

Junior B头罩采用非常柔韧的轻质斗篷式设计，可同时遮住头部和肩部。抛弃型面屏包住头罩上的主面屏，保护主面屏不受到损坏和飞溅。颈部密封防护效果好，可清洗，可更换。Combi款带有一体的安全头盔，是Junior B的更改版。pl款式配有安全流量指示计，可提高安全性能。通风管道把空气带向面屏，无雾气凝结，使用者头部无冷空气。

型号	说明	标准	NPF
A114400	Junior B-vl 配电动送风呼吸器，带有PU头罩	EN 146	50
A114201	Junior B-Combi-vl配电动送风呼吸器，带有氯丁橡胶头罩,头盔	EN 12941	200
A114430	Junior B-pl 配长管呼吸器，带有PU头罩，调压阀	EN 1835	250
A114230	Junior B-Combi-pl 配长管呼吸器，带有PU头罩，头盔，调压阀	EN 270	200

呼吸防护



ALPHA (COMBI) 焊接头罩

ALPHA是典型的重型焊接头罩，采用Noryl材质，在焊接过程中可提供用户舒适的呼吸防护。焊接目镜尺寸：90x110mm，可更换的舒适面部密封为面部提供正压防护。舒适并可调节的头带，Alpha带有舒适可洗涤的面部密封。

型号	说明	标准	NPF
A114530-01	Alpha B-Combi-pl, 头盔和Comfa seal® 防尘密封，有调压阀的软管	EN 1835	50



PANORAMA喷砂头罩

著名的Panorma喷砂头罩采用玻璃纤维加强聚酯材料，并带有独特的橡胶涂层，从而把砂砾回弹的声音降到最低。双头盔均符合EN 271标准，黄色流量计可显示是否有充足的空气进入喷砂头盔。

型号	说明	标准	NPF
A130130-00	Panorama, 皮质披肩	EN271	1000
A130230-00	Panorama, Bisonyl披肩	EN271	1000



压缩空气过滤器装置

整体的油水分离器可以预清洁空气，并经过滤器壳体内部的冷凝管排出冷凝水。最后的过滤阶段是800克的活性炭过滤，以吸收有害气体和蒸汽。可以用减压阀设定需要的压力。

型号	说明
A160050-00	带2个一体的P3滤盒，和1个标准的CEJN接头
A160050-01	带2个一体的P3滤盒，和2个标准的CEJN接头
A160050-23	带2个一体的P3滤盒，和3个标准的CEJN接头



涡流管空气调节器

涡流管使用干净的压缩空气来加热或者冷却用户使用的头盔和供气头罩中的呼吸用气。冷却或者加热的温度与入口空气的温度差可达到 $\pm 20^{\circ}\text{C}$ 。涡流管内无移动件，电子元件和化学物质。

型号	说明
A150275-01	涡流管空气调节器和软管组装





供气软管

诺斯供气软管的设计和测试符合EN 139标准，用于连接供气装置和诺斯轻型、重型通风头罩或喷砂头盔、以及长管呼吸器。黑色重型防静电软管带有CEJN双保险安全快速接头。软管材料为：氯丁橡胶（内部）和丁腈橡胶（外部）。绿色轻型软管带有CEJN双保险安全快速接头。材料为丁腈橡胶（内部）和PVC（外部）。

型号	说明
A161253	长度10米，内径9毫米，黑色重型防静电软管
A161254	长度20米，内径9毫米，黑色重型防静电软管
A161255	长度40米，内径9毫米，黑色重型防静电软管
A161250	长度10米，内径9毫米，黑色轻型软管



85300系列头罩式恒流长管呼吸器

85300系列保证用户佩带舒适、视野清晰、活动自如。对气载污染物具有良好的防护功能，适用于油漆喷涂、除尘、制药和化学处理等各种场合。备用头罩有Tyvek®纤维和带有SaraneX®涂层的Tyvek®两种材料，有普通和加大型护颈。备用头罩、剥落式面屏保护膜和诺斯快速接头及供气软管需单独订购。

型号	说明
85301T	配有Tyvek®头罩
85301TB	配有Tyvek®头罩，有护颈



不包含全面罩

CF2000系列恒流式长管呼吸器

使用CF2000呼吸器转换部件可以方便地将面罩转变为恒流呼吸器。它与诺斯5500、7700、5400或7600系列的面罩配套使用，CF2000系列长管被置于用户背部，避开操作区，通过恒量供应呼吸用气，可以保证使用者在非立即危害生命和健康的有毒环境中长时间地工作。

型号	说明
CF2007	包括呼吸转换管，可调节的流量阀和腰带

呼吸防护



空气压缩泵

诺斯空气压缩泵用于从周边洁净气源泵送可呼吸气体到NIOSH(美国职业卫生安全局)定义的C类污染环境，供恒流式供气呼吸器使用。

型号	说明
86600	可连接1个全面罩，不可连接头罩，需要动力5.5A，115/230V，重13.5Kg，功率为0.25HP，输出气压0-103KPa，流量为0-140L/min
86610	可连接2个全面罩，可连接1个头罩，需要动力8.3A，115/230V，重23.9Kg，功率0.75HP，输出气压0-103KPa，流量为0-280L/min
86630	可连接3个全面罩，可连接2个头罩，需要动力16A，115/230V，重43.7Kg，功率为1.5HP，输出气压0-103KPa，流量为0-560L/min



86610

长管和空气压缩泵套件

诺斯长管压缩原套件可以简化你的选择。套件中包括您需要建立长管系统的所有产品。包括泵，软管，接头和面罩或带有呼吸管的头罩。只供1人使用。

型号	说明
APPA	套件包括：86610空气压缩泵，888050软管，88800H接头，CF2007呼吸管和54001面罩
APPB	套件包括：86610空气压缩泵，888050软管，88800H接头和85301TyvekQC材质头罩



用于85300系列头罩式呼吸器的涡流管

该涡流管通过冷却或加热呼吸空气来提高用户的舒适性。管上有彩色标识，使用方便。空气的加热或冷却范围为 $\pm 30^{\circ}\text{F}$ ($\pm 17^{\circ}\text{C}$)。涡流管预装Hanson (HV)和接头。用于85300头罩的加热或冷却。

型号	说明	包装
88600 HV, SV	用于9.5毫米软管的涡流管，带Hansen (HV)接头	每包1个
88800 HV, SV	用于12.7毫米软管的涡流管，带Hansen (HV)接头	每包1个





供气软管和快速接头

诺斯软管的规格为：内径3/8英寸和1/2英寸，长度12 1/2英尺，25英尺，50英尺，100英尺。并提供将软管与面罩或头罩、以及气源配套起来的Hansen快速接头。

供气软管

型号	说明
886050	供气软管长50英尺，内径3/8英寸
886100	供气软管长100英尺，内径3/8英寸
888050	供气软管长50英尺，内径1/2英寸
888100	供气软管长100英尺，内径1/2英寸

连接软管与面罩或头罩的快速接头

说明	Hansen
用于3/8英寸NPT螺纹的带套管的公口接头	880161H
用于3/8英寸内径软管的母口接头	880040H
用于1/2英寸内径软管的母口接头	880060H
用于3/8英寸内径软管的组合接头	88600H
用于1/2英寸内径软管的组合接头	88800H

连接软管与气源快速接头

说明	Hansen
用于3/8英寸软管的公口接头	880141H
用于1/2英寸软管的带套管的公口接头	880161H

连接气源和接头

说明	Hansen
用于气源1/4英寸NPT公口螺纹的母口接头	880040H
用于气源1/4英寸NPT母口螺纹的母口接头	880041H
用于气源3/8英寸NPT公口螺纹的母口接头	880060H
用于气源3/8英寸NPT母口螺纹的母口接头	880061H

连接供气软管和头罩或面罩与3/8英寸内径接头的组合

说明	Hansen
供气软管长50英尺，内径3/8英寸	886050H
供气软管长100英尺，内径3/8英寸	886100H

呼吸防护



Frontier™ 系列自给式正压空气呼吸器

诺斯Frontier™ 系列自给式正压空气呼吸器符合美国NIOSH相关标准。适用于HazMat危险品紧急事故、有限空间、立即危害生命和健康(IDLH)等有毒气体环境。结实易用。为工业用户设计,该呼吸器(SCBA)有着简洁可靠,便于维护的特性。可调整的密闭性面罩或者整体头罩,可适应各种工作场所的,为您提供工人所需要的解决方案。此外, Frontier™ 还具有市场上最小的按需供气阀,可调流量旁通阀,轻便坚固、符合人体工学的背板,方便查看的气压表和使用方便的警报器。符合NIOSH标准。

型号	尺码	说明
913200	M/L	30分钟SCBA, 2216 psi 铝气瓶, 全面罩
915200	M/L	30分钟SCBA, 2216 psi 铝气瓶, PVC头罩
913132FB	M/L	60分钟SCBA, 4500 psi 碳纤维气瓶, 全面罩
915132FB	M/L	60分钟SCBA, 4500 psi 碳纤维气瓶, PVC头罩



紧急逃生呼吸器

可缓解逃生途中的呼吸困难。耐用的聚氨酯透明头罩。有变流装置向面屏内吹气,以减少雾气。气瓶质量轻,可反复充气。符合NIOSH标准。

型号	说明
845	5分钟紧急逃生呼吸器
850	10分钟紧急逃生呼吸器



紧急逃生口鼻式呼吸器

7902紧急逃生口鼻式呼吸器经认证可用于从含氯、氯化氢、硫化氢、二氧化氯、二氧化硫的大气中逃生的呼吸防护。7904经认证仅用于从含氨的气体中逃生的呼吸防护。符合NIOSH标准。

型号	说明	包装
7902	紧急逃生口鼻式呼吸器	每包1个
7904	紧急逃生口鼻式呼吸器	每包1个
79BAG	口鼻式呼吸器便携包	每包1个



ER2000 灾难预防和紧急逃生头罩

诺斯ER2000紧急逃生头罩能够针对火灾、烟雾或者化学气体及蒸汽,以及粉尘提供最好的防护;对于非立即危害生命的含有一氧化碳的气体、工业气体及蒸汽和有毒气体(ABEKOP3滤罐)能提供15分钟以上的防护(视有害物质浓度而定)。保存期为5年。ER2000可用于逃生和灾难预防。均码,适用于绝大多数人,无需经过培训,非常容易穿戴。ER2000经测试通过CE认证,可以与EN141气体滤盒EN14387颗粒滤盒和EN403头罩及CO滤盒/罐配合使用。

型号	说明
A168180	聚胺酯头罩(1.5mm厚);聚胺酯(25cm×11cm, 3mm厚)防雾面屏;2.2mm厚度的丁基合成橡胶护颈;内置口鼻罩;铝制滤罐外壳。





LA111EB

LA102G

NITRI GUARD PLUS

无衬丁腈橡胶手套



4001

高性能的丁腈手套，有众多款式。100%丁腈材料，有出色的抗切割、磨损和刺穿的性能。不含可能引起过敏的乳胶蛋白。符合USDA、FDA和21CFR的要求，可用于食品加工。手套吸脂后不会膨胀、松懈或防护作用减弱。暴露在溶剂、腐蚀物和动物油脂中时，防护性能比天然橡胶、氯丁橡胶和聚乙烯好。可选植绒衬里，柔软舒适，能够吸汗且脱戴方便。轮廓线形设计，自然贴合。

应用：航空和汽车去污、汽车组装和喷漆、化学物处理和加工、食品加工、相片处理和印刷车间清洁。

型号	说明
LA102G	绿色，厚度0.28mm，长度33cm，非植绒，尺码：8，9，10
LA132G	绿色，厚度0.38mm，长度33cm，植绒，尺码：8，9，10
LA111EB	绿色，厚度0.28mm，长度33cm，非植绒，尺码：8，9，10



ANTI C 无衬天然橡胶手套

特殊厚度、适合核工业使用的手套。100%天然高密度橡胶，防化性能优异，抗磨损、撕裂和切割性能等非常好。菱形凸纹手掌，能抓牢干湿物品。手套袖口标明尺码，净化后易于配对。经认证可焚化。卷边袖口，增加强度，不易撕裂。符合军用规格MIL-G-82242D的要求。经过氯化处理，易于脱戴。

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。

型号	说明
ATCP1815/Y	黄色，厚度0.46mm，长度38cm，尺码：8、9、10
ATCP1815/O	橘黄色，厚度0.46mm，长度38cm，尺码：8、9、10



NEOPRENEPLUS

无衬氯丁橡胶手套



4110 ABC

良好的防化、抗撕裂和刺穿的性能。菱形凸纹设计，更好地抓牢干湿表面。植绒衬里，可以吸汗，脱戴方便。经过氯化处理，舒适方便。

用途：去污、电子和石化

型号	说明
T1119FLC	植绒衬里。厚度0.75mm，长度30cm，尺码：8，9，10



SILVER SHIELD®/4H®

银色复合膜防化手套



AHL

防超过280种常见的化学物质，包括酒精、脂肪类、芳香族、氯化物、酮、酯等。低成本，无需清洁或回收处理，可用作抛弃型使用。不含可能引起过敏反应的乳胶蛋白或化学催化物。左右手可互换使用，而且必要时丢弃一只手套，不至于损失一双手套。可作为内层手套使用。有油墨版Silver Shield手套供您选择。

应用：航空、化学物加工和运输、国家战备、危险物处理、石油石化。

型号	说明
SSG	独特的柔韧复合膜手套，厚度0.1mm，长度37cm的 可选尺码：7，8；长度41cm的可选尺码：9，10

手部防护



SILVER SHIELD®/4H®

银色复合膜其他产品



5层PE和EVOH结构可以提供与Silver Shield手套相同的防化性能。适用于为防止化学物喷溅危害，要求对胳膊和身体进行防护的工业试验室或工作环境。鞋套可作为衬里穿在普通靴子里，或是套在鞋外面。警告：这种鞋套的耐磨损性能不高，在撕裂、刺穿和磨损危害性高的环境中请勿外穿。套袖可以和Silver Shield/4H复合膜防化手套和/或围裙配套使用。为上臂和肩部提供防护。围裙可防喷溅危害，系带可轻松调节。防喷溅全身防护裙适合需要喷溅防护的人士使用。

应用：航空、化学物加工和运输、国家战备、危险物处理、石油石化。

型号	说明
SSS	套袖，无衬，均码，51cm，0.1mm
SSB	鞋套、无衬，均码，38cm，0.1mm
SSA	围裙、均码，1.14m，0.1mm
SSCA	全身防护裙、S、M、L、XL S: 1.1m，0.1mm M: 1.3m，0.1mm L: 1.4m，0.1mm XL: 1.6m，0.1mm



VITON®

氟橡胶无衬手套



对氯化物和芳香类溶剂有出色的防护性能。可用于水基溶剂当中而不会瓦解。出色的防PCBs的性能。轮廓线型手指和手掌设计，更舒适贴合。

应用：飞机维护、汽车行业、化学行业、去污操作。

型号	说明
F101	氟橡胶手套，内层消毒，黑色，厚度0.25mm，长度28cm 尺码：8，9，10
F124	氟橡胶手套，内层消毒，黑色，厚度0.30mm，长度36cm 尺码：8，9，10



* Viton是杜邦公司的注册商标

丁基合成橡胶

无衬手套



遍布世界的军队、灾难预防和工业使用者选择的手套。最好的防气体和水蒸气渗透的性能，尤其是处理有毒物质时，能够提供更好的防护。对酮类（如甲乙酮，甲基异丁基酮等）和酯类（如三甲酚磷酸酯、乙酸戊酯、乙酸酯等）有高效的防护能力。即使在低温下也能保持柔韧和良好的触感。贴合手型设计，提供良好的舒适性。有“Grip-Saf”沙点手掌，适用于潮湿环境。

应用：飞机维护、汽车、化学物处理和加工、国家战备、实验室、灾难预防工作、溶剂（普通）。

型号	说明
B131R	手掌粗糙，黑色，厚度0.33mm，长度28cm 尺码：8，9，10
B161	手掌光滑，黑色，厚度0.41mm，长度28cm 尺码：8，9，10
B161R	手掌粗糙，黑色，厚度0.41mm，长度28cm 尺码：8，9，10



A pair of nitrile gloves, one blue and one black, are shown on a heavily rusted metal surface. The black glove is partially covered by a yellowish chemical spill. Both gloves are wet with water droplets. The background is a dark, textured surface with prominent orange-brown rust.

NORTH

by Honeywell

防化指导

HAZARDOUS WASTE
LAW PROHIBITS DISPOSAL
NEAREST POLICE DEPT.
FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION

TOP100 2010



by Honeywell



化学名称	CAS编号	Silver Shield®/4H®/ 银色复合膜			Viton®氟橡胶			Butyl丁基合成橡胶			丁腈			天然橡胶		
		D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR
1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	E	>8hrs	N/D	E	>15hrs	N/D	P	I/D	I/D	F	37min	76.4	I/D	I/D	I/D
1,2-二氯乙烷	107-06-2	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	P	2.9hrs	53	P	8min	82.7	I/D	I/D	I/D
1,2-环氧丙烷	75-56-9	I/D	I/D	I/D	P	1min	1790	F	2.2hrs	7	P	<6min	>3.9	I/D	I/D	I/D
1,3-丁二烯	106-99-0	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
1,4-二氧六环	123-91-1	I/D	I/D	I/D	P	23min	26.8	E	>20hrs	N/D	P	28min	77.1	I/D	I/D	I/D
1-甲基-4-叔-丁基苯	98-51-1	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	F	1.78hrs	8	P	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
1-硝基丙烷	108-03-2	E	>8hrs	N/D	P	17min	26.1	E	>8hrs	N/D	P	12min	29.5	I/D	I/D	I/D
2-丙酮	67-64-1	E	>8hrs	N/D	P	2min	383	E	>8hrs	N/D	P	3min	291	P	10min	12.2
2-氯乙醇	107-07-3	I/D	I/D	I/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
3-氯丙烯	107-05-1	E	>4hrs	N/D	F	31min	16	P	50min	281	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
4,4-二氨基二苯基甲烷	101-77-9	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	F	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
Dioxyethylene Ether	123-91-1	I/D	I/D	I/D	P	23min	26.8	E	>20hrs	N/D	P	28min	77.1	I/D	I/D	I/D
Methenyl Trichloride	67-66-3	E	>8hrs	N/D	E	9.5hrs	0.46	I/D	I/D	I/D	P	4min	352	I/D	I/D	I/D
n-甲基吡咯烷酮	872-50-4	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	E	8hrs	N/D	F	1.45hrs	0.388	F	1.26hrs	3.14
氨(99%)	7664-41-7	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
苯	71-43-2	E	>8hrs	N/D	E	5.9hrs	0.012	P	31min	32.3	P	<6min	>29	I/D	I/D	I/D
苯胺	62-53-3	E	>8hrs	N/D	P	6min	18.7	E	>8hrs	N/D	F	1.1hrs	45	I/D	I/D	I/D
苯胺油	62-53-3	E	>8hrs	N/D	P	6min	18.7	E	>8hrs	N/D	F	1.1hrs	45	I/D	I/D	I/D
苯酚(85%水溶液)	108-95-2	E	>8hrs	N/D	E	>15hrs	N/D	E	>20hrs	N/D	P	39min	>1500	F	2.2hrs	4.64
苯甲醛	100-52-7	I/D	I/D	I/D	E	>8hrs	4	E	>8hrs	N/D	P	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
苯乙烯	100-42-5	E	>6hrs	N/D	E	>6hrs	N/D	F	35mins	0.19	P	11min	>3.35	I/D	I/D	I/D
吡啶	110-86-1	I/D	I/D	I/D	P	38min	74	E	>8hrs	N/D	P	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
丙醇	71-23-8	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	E	4.4hrs	1.1	I/D	I/D	I/D
丙酮	67-64-1	E	>8hrs	N/D	P	2min	383	E	>8hrs	N/D	P	3min	291	P	10min	12.2
丙烯腈	107-13-1	E	>8hrs	N/D	F	14min	28	E	>8hrs	N/D	P	6min	29.8	P	16min	0.11
丙烯酸	79-10-7	E	>8hrs	N/D	G	5.9hrs	0.23	E	>8hrs	N/D	F	I/D	I/D	G	54min	1.6
草酸	144-62-7	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	G	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
碘甲烷	74-88-4	P	4min	0.026	E	6.3hrs	0.7	F	55min	82	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
丁醛	123-72-8	I/D	I/D	I/D	P	54min	9	E	>8hrs	N/D	P	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
对特丁基甲苯	98-51-1	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	F	1.78hrs	8	P	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D

D = 老化

E = 非常好

F = 一般

N/D = 未发现

好! 可用于全部浸没

BT = 穿透时间

G = 好

P = 差

I/D = 无充足数据

好! 可用于偶然性飞溅和间断性接触




PR = 渗透率

只有在非常小心时才可以使使用。即使短期暴露手套也会失去作用。



化学名称	CAS编号	Silver Shield®/4H®/ 银色复合膜			Viton®氟橡胶			Butyl丁基合成橡胶			丁腈			天然橡胶		
		D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR
二恶烷	123-91-1	I/D	I/D	I/D	P	23min	26.8	E	>20hrs	N/D	P	28min	77.1	I/D	I/D	I/D
二甲苯	1330-20-7	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	P	I/D	I/D	P	21min	18.5	I/D	I/D	I/D
二甲基汞	593-74-8	E	>4hrs	<0.017	P	<15min	3.1	P	<15min	46.7	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
二甲基甲酰胺	68-12-2	E	>8hrs	N/D	P	8min	6.5	E	>8hrs	N/D	F	9min	15	I/D	I/D	I/D
二甲基乙酰胺	127-19-5	F	1.5hrs	0.728	P	25min	3	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
二甲亚砷	67-68-5	G	I/D	I/D	F	1.5hrs	5	E	>8hrs	N/D	F	40min	5.2	I/D	I/D	I/D
二硫化碳	75-15-0	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	P	3min	98.4	P	9min	51	I/D	I/D	I/D
二氯甲烷	75-09-2	E	>8hrs	N/D	F	1hr	7.32	I/D	I/D	I/D	P	4min	766	I/D	I/D	I/D
二氯乙烷	107-06-2	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	F	2.9hrs	53	P	8min	82.7	I/D	I/D	I/D
二乙胺	109-89-7	E	>8hrs	N/D	P	35min	852	P	47min	46	F	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
二乙胺乙醇	100-37-8	I/D	I/D	I/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D
二乙基氧化物	60-29-7	E	>8hrs	N/D	P	12min	21.5	P	8min	92.2	P	14min	21.8	I/D	I/D	I/D
二乙醚	123-91-1	I/D	I/D	I/D	P	23min	26.8	E	>20hrs	N/D	P	28min	77.1	I/D	I/D	I/D
二乙烯苯	1321-74-0	E	>8hrs	N/D	E	>17hrs	N/D	F	2.2hrs	238	P	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
二乙烯三胺	111-40-0	I/D	I/D	I/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	P	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
二异丁酮(80%)	108-83-8	E	>8hrs	N/D	F	1.1hrs	90.6	G	3.3hrs	41.2	F	2.9hrs	49	I/D	I/D	I/D
干洗油	8052-41-3	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	E	>6hrs	N/D	I/D	I/D	I/D
高氯酸(70%)	7601-90-3	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D
庚烷	142-82-5	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
固化剂Z	N/A	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
环己醇	108-93-0	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	E	>11hrs	N/D	E	>16hrs	N/D	I/D	I/D	I/D
环己酮	108-94-1	E	>8hrs	N/D	P	29min	86.3	E	>16hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	F	2.1hrs	0.07
环己烷	110-82-7	E	>4hrs	N/D	E	>7hrs	N/D	P	50min	103.8	G	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
环氧丙烷	75-56-9	I/D	I/D	I/D	P	1min	1790	F	2.2hrs	7	P	<6min	>3.9	I/D	I/D	I/D
环氧氯丙烷	106-89-8	I/D	I/D	I/D	P	2hrs	4	E	>8hrs	N/D	P	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
环氧乙烷	75-21-8	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
己烷	110-54-3	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	P	I/D	I/D	E	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
己烯	110-82-7	E	>4hrs	N/D	E	>7hrs	N/D	F	50min	103.8	F	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
甲胺(40%水溶液)	74-89-5	F	46min	1.28	E	>16hrs	N/D	E	>15hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D
甲苯	108-88-3	E	>8hrs	N/D	E	>16hrs	N/D	P	6min	511	P	11min	68.1	P	3min	82.2

D = 老化
 BT = 穿透时间
 PR = 渗透率
 E = 非常好
 G = 好
 P = 差
 N/D = 未发现
 I/D = 无充足数据

 好！可用于全部浸没
 好！可用于偶然性飞溅和间断性接触
 只有在非常小心时才可以使用。即使短期暴露手套也会失去作用。

TOP 100 2010



by Honeywell



化学名称	CAS编号	Silver Shield®/4H®/ 银色复合膜			Viton®氟橡胶			Butyl丁基合成橡胶			丁腈			天然橡胶		
		D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR
甲苯二异氰酸酯	584-84-9	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	E	I/D	I/D	G	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
甲醇	79-41-4	I/D	I/D	I/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	F	1.7hrs	23	I/D	I/D	I/D
甲基丙烯酸	108-94-1	E	>8hrs	N/D	P	29min	86.3	E	>16hrs	N/D	P	I/D	I/D	F	2.1hrs	0.07
甲基碘	74-88-4	P	4min	0.026	E	6.3hrs	0.7	F	55min	82	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
甲基氯仿	71-55-6	E	>8hrs	N/D	E	>15hrs	N/D	P	I/D	I/D	P	37min	76.4	I/D	I/D	I/D
甲基纤溶剂	109-86-4	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	F	55min	13.2	F	45min	0.56
甲醛(37%水溶液)	50-00-0	E	>8hrs	N/D	E	>16hrs	N/D	E	>16hrs	N/D	E	>21hrs	N/D	I/D	I/D	I/D
糠醛	98-01-1	E	>8hrs	N/D	F	3.5hrs	14.8	E	>16hrs	N/D	P	24min	265	I/D	I/D	I/D
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	117-81-7	I/D	I/D	I/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D
邻苯二甲酸二丁酯	84-74-2	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	E	>16hrs	N/D	E	>16hrs	N/D	I/D	I/D	I/D
邻苯二甲酸二辛酯	117-81-7	I/D	I/D	I/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D
磷酸(85%)	7664-38-2	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D
硫酸(50%)	7664-93-9	E	>6hrs	N/D	E	I/D	I/D	E	I/D	I/D	G	>6hrs	N/D	G	>6hrs	N/D
硫酸(93%)	7664-93-9	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	F	1.9hrs	11.4	G	5.1hrs	N/D
六氯化苯	110-82-7	E	>4hrs	N/D	E	>7hrs	N/D	F	50min	103.8	F	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
六氯化苯	110-82-7	E	>4hrs	N/D	E	>7hrs	N/D	F	50min	103.8	F	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
氯	7782-50-5	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
氯仿	67-66-3	E	>8hrs	N/D	E	9.5hrs	0.46	P	I/D	I/D	P	4min	352	I/D	I/D	I/D
氯化氢(气体)	7647-01-0	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
氯甲烷	74-87-3	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
吗啉	110-91-8	E	>8hrs	N/D	G	1.9hrs	97	E	>16hrs	N/D	P	48min	206	I/D	I/D	I/D
醚	60-29-7	E	>8hrs	N/D	P	12min	21.5	P	8min	92.2	P	14min	21.8	I/D	I/D	I/D
氢氟酸(48%)	7664-39-3	E	>8hrs	0.013	G	I/D	I/D	F	I/D	I/D	G	1hr	0.49	E	7hrs	0.18
氢氧化钡(29%)	1336-21-6	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	F	2.2hrs	0.05	G	60min	28.7
氢氧化钠(50%)	1310-73-2	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D
巯基乙酸	68-11-1	I/D	I/D	I/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
全氯甲烷	56-23-5	E	>8hrs	N/D	E	>13hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	F	3.4hrs	5	I/D	I/D	I/D
三氯甲烷	67-66-3	E	>8hrs	N/D	E	9.5hrs	0.46	I/D	I/D	I/D	P	4min	352	I/D	I/D	I/D
三氯乙烯	79-01-6	E	>8hrs	N/D	E	7.4hrs	0.24	P	14min	550	P	4min	283	P	<5min	894
三乙胺	121-44-8	I/D	I/D	I/D	E	>8hrs	N/D	P	I/D	I/D	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D

D = 老化
BT = 穿透时间
PR = 渗透率
E = 非常好
G = 好
P = 差
N/D = 未发现
I/D = 无充足数据

好! 可用于全部浸没
好! 可用于偶然性飞溅和间断性接触
只有在非常小心时才可以使用。即使短期暴露手套也会失去作用。



化学名称	CAS编号	Silver Shield®/4H®/ 银色复合膜			Viton®氟橡胶			Butyl丁基合成橡胶			丁腈			天然橡胶		
		D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR
三乙醇胺	102-71-6	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	E	>8hrs	N/D
烧碱	56-23-5	E	>8hrs	N/D	E	>13hrs	N/D	P	I/D	I/D	G	3.4hrs	5	I/D	I/D	I/D
石脑油	8052-41-3	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	E	>6hrs	N/D	I/D	I/D	I/D
四氯化碳	56-23-5	E	>8hrs	N/D	E	>13hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	F	3.4hrs	5	I/D	I/D	I/D
四氯乙烯	127-18-4	E	>8hrs	N/D	E	>17hrs	N/D	P	I/D	I/D	F	1.3hrs	5.5	I/D	I/D	I/D
四氢呋喃	109-99-9	E	>8hrs	N/D	P	0min	327	F	27min	112	P	0min	167	P	5min	360
戊二醛(25%水溶液)	111-30-8	I/D	I/D	I/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	P	I/D	I/D	E	>6hrs	N/D
硝基苯	98-95-3	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	F	29min	1.7	P	7min	8.4
硝基甲烷	75-52-5	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	P	7min	2.83
溴苯	108-86-1	E	I/D	I/D	E	>8hrs	N/D	P	32min	39.8	P	13min	9.1	I/D	I/D	I/D
溴乙腈	590-17-0	I/D	I/D	I/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
盐酸(37%)	7647-01-0	E	>8hrs	N/D	E	I/D	I/D	E	I/D	I/D	E	>6hrs	N/D	E	>6hrs	N/D
乙胺(70%水溶液)	75-04-7	F	51min	0.65	P	I/D	I/D	E	>12hrs	N/D	F	1.1hrs	30.1	I/D	I/D	I/D
乙醇	64-17-5	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
乙醇胺	141-43-5	I/D	I/D	I/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
乙二醇	107-21-1	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	E	>8hrs	N/D
乙二醇次乙醚	123-91-1	I/D	I/D	I/D	P	23min	26.8	E	>20hrs	N/D	P	28min	77.1	I/D	I/D	I/D
乙醚	60-29-7	E	>8hrs	N/D	P	12min	21.5	P	8min	92.2	P	14min	21.8	I/D	I/D	I/D
乙醛	75-07-0	E	>8hrs	N/D	P	0min	281.9	E	>8hrs	0.066	P	0min	161	I/D	I/D	I/D
乙酸(100%)(冰状)	64-19-7	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	F	38min	1.9	F	1.3hrs	0.39
乙酸丙酯	109-60-4	E	>8hrs	N/D	P	I/D	I/D	G	2.7hrs	2.86	P	17min	72.5	I/D	I/D	I/D
乙酸丁酯	123-86-4	E	>8hrs	N/D	P	I/D	I/D	G	1.8hrs	7.61	P	29min	54.4	F	18min	47
乙酸乙酯	141-78-6	E	>8hrs	N/D	P	I/D	I/D	E	7.6hrs	3.4	P	8min	145	I/D	I/D	I/D
乙酸正丙酯	109-60-4	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	F	2.7hrs	2.86	P	17min	72.5	I/D	I/D	I/D
乙酸酯	141-78-6	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	E	7.6hrs	3.4	P	8min	145	I/D	I/D	I/D
乙烯基苯乙烯	1321-74-0	E	>8hrs	N/D	E	>17hrs	N/D	F	2.2hrs	238	P	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D
异丙醇	78-83-1	E	I/D	I/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D
正己烷	110-54-3	E	>8hrs	N/D	E	>8hrs	N/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D	I/D

D = 老化 E = 非常好 F = 一般 N/D = 未发现 好! 可用于全部浸没
 BT = 穿透时间 G = 好 P = 差 I/D = 无充足数据 好! 可用于偶然性喷溅和间断性接触
 PR = 渗透率 只有在非常小心时才可以使用。即使短期暴露手套也会失去作用。



by Honeywell

防化指导

此防化指导包含以下三种类型信息：

- **老化(D)**是手套的外观，结构及功能的一个或多个物理及化学特性发生的有害变化。其变化的最显著的特点就是手套的强度损失和过度膨胀。曾经由洛杉矶橡胶集团发行的老化表(主要是各种弹性体的一般防化指导)可用来确定老化的指标。
- **穿透时间(BT)**指的是从手套外表面首次接触化学液体的时间到渗透速率达到 $0.1\text{mg}/\text{m}^2/\text{sec}$ 时所用的时间。当发生穿透时，手套已经不能够提供充分的防护作用。
- **渗透率(PR)**是指化学物质在恒定状况下以稳定的速度渗透手套弹性体的速度值。用每秒通过每平方米的化学物质的毫克数来表示($\text{mg}/\text{m}^2/\text{sec}$)。手套厚度在抵抗化学渗透方面有着重要的影响。

进行渗透测试的手套款式有：SSG, F101, B174, CS113B, LA102G和PNLB1815。本指导中的渗透数据来自诺斯安全产品和AIHA授权的独立实验室在实验室条件下根据ASTM标准F739进行的渗透试验。对于终端客户根据本指南进行选择的手套，无论是诺斯安全产品还是独立实验室都不对其适用性承担任何责任。

一般建议：

本手册也提供颜色代码，此代码来源多种数据，应用该建议前应该先进行评估和测试(参见一般指导颜色注释)。

技术帮助：

可致电010-67892289/90/91给诺斯安全产品以得到此处未列出的化学数据。诺斯安全产品同时还提供ezGuide™，这是一个互动软件，可帮助用户针对不同化学物质选择正确的手套。这个指南可带领你循序渐进的进行手套的选择，并了解其对特定环境污染物的渗透阻力。推荐产品的特点，优点和订购信息也包括在此软件中。通过诺斯安全产品网站www.northsafety.com.cn或者发邮件到hsp.china@honeywell.com都可以获得ezGuide软件。

最好的化学品处理手套应该和最好的呼吸产品配合使用。请参考诺斯安全产品呼吸防护手册和ezGuide来选择正确的呼吸器。

警告：

防护手套和防护服的选择必须基于用户对工作环境危害的评估。手套和服装材料不提供对所有化学物质的最终防护。用户有责任在使用前确定手套和服装能够防护工作环境中的化学物质(包括化学混合物)产生的渗透和老化。

用户错误的选择防护手套会导致受伤，疾病或者死亡




为了保障生命和健康，防护手套和其他防护服应该在每次使用后通过冲洗或者其他方法去除残留的化学物质。防护服存放时应该与污染大气隔离。

防护服有刺穿，破裂或者撕裂时必须停止使用；不能使用的防护服必须仅根据适用的废品处理规定进行处理。

老化和渗透率关键词

E – 非常好	暴露时影响很小或者没有影响，每次长时间暴露后手套还保持原有特性。
G – 好	长时间暴露时会有微小影响。短期暴露会影响很小或者没有影响。
F – 一般	暴露会使手套产生适度的老化，短期暴露后手套仍可以使用，长期暴露时应小心使用。
P – 差	短期暴露会产生适度的老化或彻底破坏。
N/D	在测试时未发生渗透
I/D	无充足数据，无法推荐

一般推荐颜色注释

-  好！可用于全部浸没
-  好！可用于偶然性喷溅和间断性接触
-  使用时加倍小心。即使短期暴露手套也可能失去作用。

物理性能表

物理特点	Silver Shield®	Viton†	丁基合成橡胶	丁腈	天然橡胶
耐磨性	F	G	G	E	E
抗切割性	P	G	G	E	E
耐穿刺性	P	G	G	E	E
柔韧性	E	G	G	E	E
耐热性	F	G	G	G	G
抗氧化性	E	E	E	G	P
伸缩性	E	G	G	E	E
低气体渗透性	E	E	E	F	P

注意：此样本中的产品性能不同。特别推荐的产品有必要进行实验室测试。

† Viton是杜邦公司的注册商标。



NITRI-KNIT

带衬丁腈手套



4111

防护范围广，使用舒适的高性能带衬丁腈手套。优质丁腈材料，出色的抗切割、磨损和刺穿的性能。不含可能引起过敏反应的乳胶蛋白。符合USDA、FDA和21CFR的要求，可用于食品加工。手套吸脂后不会膨胀、松懈或防护作用减弱。暴露在溶剂、腐蚀物和动物油脂中时，防护性能比带衬天然橡胶、氯丁橡胶和乙烯基手套好。互锁编织衬里，提高了手套的抗切割、磨损和刺穿的性能，也更加舒适。手部经过永久性的抗菌防霉处理。保温版提供额外的冷热防护。推荐使用温度-23℃至149℃。独特的表面纹理，能抓牢油脂性和干湿物品。5种尺码，舒适贴合。浸胶涂层使丁腈有永久附着的衬里，不会像粘合衬里一样脱落。NK803ES还有长至肩部的加长直袖，总长24" (61厘米)。可清洗并长期使用。为了便于清洗之后对手套进行分类，Nitril-Knit手套在每个手套的内面都缝有一个颜色识别码，而且在手套的外面也采用清晰可辨的字号进行标注。

应用：汽车组装和喷漆、化学物处理和加工、去污、浸槽清洁、渔业/鱼类加工、食品加工、普通维护工作、印刷清洁、提炼(普通)、溶剂(普通)。

型号	说明
NK803	互锁纺织衬里，锯齿形袖口，长度31cm 尺码：7，8，9，10
NK803ES	互锁编织衬里，弹性袖口，长度66cm 尺码：7，8，9，10



TRAWLER KING

带衬PVC手套



JKL 4121

重型带衬PVC手套，适合高强度作业。PVC涂层材料，防化性能好，耐油、脂、腐蚀性酸和酒精。特有防滑纹理，可抓牢油性和干湿物品。加厚涂层是恶劣环境中的理想选择。有30厘米、36厘米、46厘米长度可选。

应用：建筑、油脂处理、矿业、提炼和石油石化和渔业。

型号	说明
850FWG	绿色，PVC全涂层手套，针织衬里。 直口袖。36cm - 加厚涂层。尺码：10。
870FWG	绿色，PVC全涂层手套，针织衬里。 直口袖。46cm - 加厚涂层。尺码：10。



NF14

NFK14

DURO TASK

天然橡胶涂层手套



3142

具有天然橡胶涂层经济型通用手套。是丁腈涂层手套的经济替代产品。无缝衬里更舒适，减轻手部疲劳。独特的表面纹理，抓握力好，指尖和拇指缝涂层可减少受力点处磨损。可清洗，使用寿命更长。缝接袖口按照尺码进行颜色编码，便于清洗后分类。

应用：汽车组装、园艺、普通维护工作、保洁、轻型组装、制造业处理小物件、发货/收货。

型号	说明
NF14	棉/聚酯混合衬里，手掌蓝色天然橡胶涂层。针织袖口。 尺码：7，8，9，10
NFK14	Kevlar无缝衬里，手掌蓝色天然橡胶涂层。针织袖口， 防切割等级4级。尺码：7，8，9，10

手部防护



SUMMER SPITFIRES

PVC全涂层手套



4121

亮橘黄色，可视性好。粗糙表面，使手套抓力更好。平针编织衬里，吸汗性好。柔韧性好、防溶剂腐蚀。有针织袖，30厘米、36厘米长度直口袖可选。

应用：建筑，高速公路作业，飞机除冰作业，石油石化，化学处理，渔业，普通船舶作业。

型号	说明
2520FWG	沙点表面，针织衬里，针织袖。尺码：9，10
2540FWG	沙点表面，针织衬里，直口袖。30cm，尺码：9，10
2550FWG	沙点表面，针织衬里，直口袖。36cm，尺码：9，10



NITRI TASK

丁腈涂层手套



4121

轻质舒适的防护手套，带有坚韧的丁腈涂层。手掌丁腈涂层，抓力好，使用寿命长。手背无涂层，可透气，更舒适。尼龙表面，清洗缩水小。缝接袖口按照尺码进行颜色编码，便于清洗后分类。符合USDA、FDA和食品加工用途的21CFR的要求。

应用：汽车组装、普通维护工作、轻型组装、制造业、处理小物件。

型号	说明
NF13	白色尼龙无缝衬里，手掌灰色丁腈涂层。针织袖。尺码：7，8，9，10
NFK13	Kevlar无缝衬里，手掌灰色丁腈涂层。针织袖。尺码：7，8，9，10



NITRITASK FOAM

发泡丁腈涂层手套



3132

拥有丁腈手套的所有优点，而且另加发泡涂层，能够提高对潮湿和油脂性物品的抓握力。手掌丁腈泡沫涂层，抗刺穿和磨损性能好，能抓牢油脂性物品。手背无涂层，透气性好，更舒适。灰色尼龙表面，清洗时缩水小。袖口按照尺码进行颜色编码，便于清洗后分类。符合USDA、FDA和食品加工用途的21CFR的要求。

应用：汽车组装、普通维护工作、轻型组装、制造业、处理小物件。

型号	说明
NFF13	灰色尼龙无缝衬里、灰色发泡丁腈涂层，针织袖。尺码：8M、9XL，10XXL



ECONO TASK

天然橡胶涂层手套

深蓝色天然橡胶手掌涂层，抓握力好，耐脏。无缝合棉/聚酯衬里更舒适，减轻手部疲劳。可清洗，使用寿命更长。经济型选择。

应用：建筑工地，仓库，包装，装配等

型号	说明
NF24	手掌涂层，针织袖。尺码：8M、9L、10XL





ROUGH TUFF

多层天然橡胶涂层手套

重型防护，胜任最艰苦的工作。加厚棉无缝混合针织手套，非常耐用。可清洗，收缩小。乳胶涂层手掌和手指，耐磨损、抓握力好、使用寿命长。适用于条件艰苦的工作环境。

应用: 广泛用于胶合板行业，防碎片刺伤。

型号	说明
T431	重型棉质无缝混合针织手套。多层天然橡胶涂层手套 尺码: 8, 9, 10



GRIP N® KEVLAR®

KEVLAR丁腈点塑手套

通用的舒适抗切割手套。“N”型丁腈涂层，抓握力好，抗磨损，使用寿命更长。针织结构更舒适，减轻手部疲劳。可以机洗或干洗，收缩小，循环使用延长了使用寿命。左右手可互换使用，有四个工作面，清洗后无需配对。有各种样式和质量可选。混合设计非常经济。外层Kevlar抗切割和削砍，内层棉/聚酯混合物，更舒适。符合USDA、FDA和食品加工用途的21CFR的要求。

应用: 生产制造、搬运金属板，搬运尖锐零件。

型号	说明
52/6647	厚型，混合衬里，“N”型丁腈点塑手套。 尺码: 男式(M)，女式(S)



GRIP N®

热扎丁腈点塑手套



134X X241XX

层层相套的设计提供更好的高温防护。防间歇性温度最高可达400°F (250°C)。双面丁腈涂层，抓握力更好，使用寿命更长。针织结构，透气性好，与切割/缝合热扎手套不同。有加长护袖，为腕部以上提供额外的防护。防蒸汽热轧款手套采用三层设计：内层棉衬里舒适吸汗，外层抓握力好，中间防护层防蒸汽渗透。这种三层轻质设计的手套适用于高温、有蒸汽的环境中。符合USDA、FDA和21CFR的要求，可以用于食品加工。

应用: 汽车组装、食品加工、制造业。

型号	说明
51/7146	自然色，双面“N”型丁腈点塑手套。 尺码: 男式(10XL)



WINTER SPLIT FITTERS

皮质手掌保暖手套

在最寒冷的冬季为您提供高品质防护。3M Thinsulate®(新雪丽) 衬里提供寒冷防护。防水的乙烯衬里能够保护手部不被弄湿。加长针织袖口能够提供更多的防护。Gunn样式，带有翼型化拇指设计，更舒适。色彩鲜艳。建议最低使用温度-36°F (-38°C)*。

应用: 寒冷条件下的作业，包括建筑，林业，扫雪，除冰，公路工作，行李运输，维护工作和冷藏。

Thinsulate®是3M公司的注册商标。

型号	说明
70/6465NK	男式，尺码: L
70/6465NK/S	女式，尺码: S

手部防护



LSB喷砂系列

带衬氯丁橡胶手套

LSB—舒适耐用的喷砂手套。加长的袖口，提供更多保护。手套和袖口棉衬里可以吸汗。

应用: 喷砂。

型号	说明
T14413228	氯丁橡胶手套，PVC袖，袖长81cm，袖口周长71cm。尺码：11
T14413231	氯丁橡胶手套，PVC袖，袖长81cm，袖口周长79cm。尺码：11



DEXI-TASK

检查和工业级丁腈抛弃型手套



耐用，无乳胶蛋白的抛弃型手套。比起天然橡胶和聚乙烯手套，本手套的抗穿刺性更好。不含可能引起过敏反应的乳胶蛋白。符合USDA，FDA和食品加工用途的21CFR的规定。有无粉(LA049PF)和有粉(LA049)两种可供选用。有工业等级(LA049IND)。

应用: 食品处理、包装、检验和处理小物品。

型号	说明
LA049	AQL1.5，丁腈微粉检查级手套。蓝色。尺码：S，M，L，XL
LA049PF	AQL1.5，丁腈无粉检查级手套。蓝色。尺码：S，M，L，XL
LA049IND	AQL4.0，丁腈有粉工业用手套。蓝色。尺码：S，M，L，XL



SENSI-TASK

检查级天然橡胶*抛弃型手套



结实，有弹性可延伸，经济实用的抛弃型手套。出色的灵活性。符合USDA、FDA和21CFR的要求，可用于食品加工。有低粉和无粉两种可供选用。

应用: 清洁、电子组装、食品处理、保洁、实验室、包装和检验。

型号	说明
T425	天然乳胶微粉检验用手套。尺码：S，M，L，XL
T425PF	天然乳胶无粉检验用手套。尺码：S，M，L，XL

*注意: 该产品含有天然橡胶乳胶蛋白，可能会引起极少数人的过敏反应。



VINY-TASK

检查级乙烯基抛弃型手套

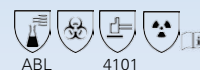
出色的触感和灵活性，可保护产品和作业者不受到污染。符合USDA，FDA和食品加工用途的21CFR要求。

型号	说明
T525	乙烯基有粉检验手套。尺码：S，M，L





加铅氯丁 橡胶干箱手套



不仅具有氯丁橡胶的机械性能，而且增加抗辐射防护。0.1毫米均匀铅层，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作，提供极好的防蒸汽和水的渗透性能。对广泛的化学品都有防护作用，包括油脂，合成油脂，燃料和丙酮。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。出色的耐磨损性，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。

应用：用于核电，防御工业中的干箱操作。

型号	说明
8NLL3032	厚度0.8mm，长度81cm，袖口直径为20cm，尺码：8H (8 1/2)、9Q (9 3/4)、10H (10 1/2)
8NLL3032A	左右手可互换，厚度0.8mm，长度81cm，袖口直径为20cm，尺码：9Q (9 3/4)、10H (10 1/2)



HYPALON® 干箱手套



Hypalon 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。超强的耐磨损性，延长使用寿命。白色 Hypalon 表面不会掩藏污渍，清洗容易（特别适用于“清洁”很重要的应用，如医药行业）自然柔软，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。

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。

型号	说明
7Y1532	Hypalon，厚度0.4mm，长度81cm。
7Y1532A	Hypalon，左右手可互换。厚度0.4mm，长度81cm。袖口直径为18cm。尺码：8 1/2，9 3/4，10 1/2



丁基合成 橡胶干箱手套



丁基合成橡胶提供最好的防水、蒸汽渗透性能，同时对广泛的有毒化学品有极好的防护作用，使其成为许多关键应用的最佳选择。对酮类（MEK, MIBK, 丙酮）和酯类（三甲苯酯，乙酸戊酯，乙酸乙酯）都有很好的防护作用。丁基合成橡胶拥有柔软和灵活的触觉，即使在低温条件下，可以减少手部疲劳，更加舒适。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。符合 USDA、FDA 和的 21 CFR 的要求可用于食品加工。

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，特别适合于有高度有毒化学品危害的条件下使用，例如化学武器。

型号	说明
8B1532	丁基合成橡胶。厚度0.4mm，长度81cm。袖口直径为20cm。尺码：8 1/2，9 3/4，10 1/2
7B1532	丁基合成橡胶。厚度0.4mm，长度81cm。袖口直径为18cm。尺码：9 3/4
7B1532A	丁基合成橡胶，左右手可互换。厚度0.4mm，长度81cm。袖口直径为18cm。尺码：9 3/4
8B3032	丁基合成橡胶。厚度0.8mm，长度81cm。袖口直径为20cm。尺码：8 1/2，9 3/4，10 1/2
8B3032A	丁基合成橡胶，左右手可互换。厚度0.8mm，长度81cm。袖口直径为20cm。尺码：9 3/4，10 1/2



受控环境

HP100

洁净室天然橡胶手套

100%天然橡胶材质，洁净室抛弃型手套。洁净室包装，防止空气中的污染物危害。双重包装，包装和标签材料都能在洁净室使用。先进的洁净加工过程，减少颗粒及离子污染。卷边袖口，在穿戴时不会撕裂。适用于100级洁净室。

应用: 洁净室工作

型号	说明	长度/厚度
HP100ND	自然色，防滑设计，天然橡胶材质。 尺码: S, M, L	30cm/0.1mm



洁净室丁腈橡胶手套

100%丁腈橡胶，卷边袖口，在穿戴时不会撕裂；洁净室包装，防止空气中的污染物危害。双重包装，包装和标签材料都能在洁净室使用；先进的洁净加工过程，减少颗粒污染；低模量延展性更好，更贴合；经过IEST-RP-CC005.3(修订版)颗粒及离子测试和ASTM 739防渗透测试。防静电设计，可在大多情况下消除静电。颗粒及离子含量低。适用于100级洁净室。

用途: 洁净室

型号	说明	长度/厚度
NC1204ND	自然色，防滑设计，丁腈材质。 尺码: S, M, L	30cm/0.1mm



AK

洁净室天然橡胶手套



1121

100%天然橡胶，柔韧、有弹性。无粉生产过程，减少颗粒和离子污染。菱形凸纹手掌，能抓牢干湿物品。洁净室包装，防止空气中的污染物危害。双重包装，包装和标签材料也可用于洁净室。尺码浮雕在手套上，无油墨污染。经过IEST-RP-CC005.3(修订版)颗粒及离子测试和ASTM 739防渗透测试。

应用: 洁净室操作，例如酸蚀处理，处理腐蚀物品，清理酸性和碱性物品，实验室维修。

型号	说明
AK1815/O	橘黄色，无粉，100%天然橡胶手套。 厚度0.46mm，长度38cm，尺码: 7, 8, 9, 10



SK

洁净室无衬丁腈橡胶手套



4101

丁腈材料材质，具有出色的抗溶剂性能。净化处理，减少颗粒及离子污染。沙点表面，可抓牢干湿物品。洁净室包装，防止空气中的污染物危害。双重包装，包装和标签材料都可用于洁净室。尺码浮雕在手套上，无油墨污染。经过IEST-RP-CC005.3 (修订版)颗粒和离子测试和ASTM 739防渗透测试。

应用: 洁净室应用，出色的耐磨蚀性和抗溶液性。

型号	颜色	尺码	袖口长度/厚度	EN388
SK142W/8/HEM	白色	8	33cm/0.38cm	4101
SK142W/9/HEM	白色	9	33cm/0.38cm	4101
SK142W/10/HEM	白色	10	33cm/0.38cm	4101





100系列无粉天然橡胶指套

指套经过多次清洗，无粉低尘。减少污染所处理的物品的可能性。超低离子数减少了可反应离子的污染。厚度仅3 mil，触感非凡。多种尺码，舒适，适合多数人使用并减少疲劳。厚度均匀，保证了触感相同，给予手指均衡的保护。

应用：处理灵敏部件和设备。防止手指产生的油脂，盐，粒子对工作对象的污染。

型号	说明	尺码
115LWR/S	白色，长款，卷边，厚度0.08mm，长度7cm	S
125LWR/M	白色，长款，卷边，厚度0.08mm，长度7cm	M
135LWR/L	白色，长款，卷边，厚度0.08mm，长度7cm	L



丁腈橡胶防静电指套

100%丁腈橡胶配方，不含可能引起过敏反应的天然橡胶乳胶蛋白，但具有与天然橡胶同等的伸展力和舒适性。天然防静电，可以消除多种情况下的静电放电，平均表面电阻系数为 10^{11} ohms/sq。多次清洗，使指套无粉低尘。在处理物品时远离颗粒及离子的污染。3 mil厚，触感非凡。多种尺码，舒适，减少疲劳。厚度均匀，保证了触感相同，给予手指均衡的保护。符合USDA、FDA和食品加工用途的21CFR的要求。

应用：洁净室，清洁过程，医药行业，电子装配，处理洁净物品和组件。

型号	说明	尺码
125LNR/M	长款，白色，卷边，无粉。厚度0.08mm	M



天然橡胶指套 - 有粉

用途广泛。薄型，触感非凡。指尖渐缩，更舒适贴合。四种尺码可选，更合适，更舒适。符合USDA、FDA和食品加工用途的21CFR的要求。

应用：电池加工、电力作业、食品加工、实验室、无尘敏感型电子作业、照片处理、钟表生产。

型号	说明	尺码
314LWR/S	长款，白色，卷边，有粉	S
324LWR/M	长款，白色，卷边，有粉	M
334LWR/L	长款，白色，卷边，有粉	L



天然橡胶*除静电指套 - 无粉

加碳天然橡胶指套能够避免静电产生，保护敏感零件。除静电性能持久，固有的除静电性能不会因摩擦或清洗而消失。指套不会因潮湿或其他原因粘在工作表面上，除静电不会随时间而减弱。性能稳定。快速除静电性能可以有效防止静电的产生。不会产生破坏性的静态能量。5000伏到0伏仅用0.01秒，军用标准MIL-B-81705B所规定的最长时间是2秒。平均表面电阻系数为 2×10^8 ohms/sq，可迅速放出电流。参看ASTM D 257标准。带有此手套的人站在地面上，手部绝不会产生静电。物理性能符合ASTM X3772标准要求，品质持久。包装符合军用标准MIL-P-82646A。导电包可直接带到工作现场。黑色，可方便地监控重要的EDSD产品区。多次清洗，使指套无粉低尘。

应用：处理静电敏感组件，部件和装备。

型号	说明	尺码
115LBR/S	长款，黑色，卷边，无粉	S
125LBR/M	长款，黑色，卷边，无粉	M
135LBR/L	长款，黑色，卷边，无粉	L

*注意：该产品含有天然橡胶乳胶蛋白，极少数人可能会有过敏反应。



灾难预防

突发事件防护用品套件

该套件是需要对灾难做出反应的人员的必备工具。负责事故控制和补救的消防部门，执法和紧急救护人员使用此套件可以保护自己避免受到伤害和感染。

数量 产品说明		突发事件个人防护用品基本套件		
		130001S	130001M	130001L
套件中所含产品型号				
	1个 灰色便携包	DPBAG1		
头部	1个 黄色安全帽	A59020000		
眼睛和面部	1副 护目镜	4015		
呼吸	1盒 抛弃型N95口罩(20个/盒)	7130N95		
手部	2双 丁基合成橡胶手套	B131/8	B131/9	B131/10
	1双 0.3mm厚可反复使用丁腈手套	LA102G/8	LA102G/9	LA102G/10
	1盒 0.1mm厚抛弃型丁腈手套(医用等级)	LA049/M	LA049/L	LA049/XL
	1双 银色复合膜防化手套	SSG/8	SSG/10	SSG/11
身体	1个 桔黄色交通背心	TV50		
鞋	1双 WMD高帮靴	11095MED	11095LRG	11095XL
急救产品	1个 个人急救套件	011554-1724		
	2个 洗眼液 (0.47升)	127062		
	1个 保温毯	020618		
安全处	1盒 “Danger” 路障带	CT3RE8		
	2个 污染物垃圾袋	021602		



ER2000 灾难预防和紧急逃生头罩

诺斯ER2000紧急逃生头罩能够针对火灾、烟雾或者化学气体及蒸汽，以及粉尘提供最好的防护；对于非立即危害生命的含有一氧化碳的气体、工业气体及蒸汽和有毒气体（ABEKCOP3滤罐）能提供15分钟以上的防护（视有害物质浓度而定）。保存期为5年。ER2000可用于逃生和灾难预防。均码，适用于绝大多数人，无需经过培训，非常容易穿戴。

型号	说明
A168180	聚胺酯头罩（1.5mm厚）；聚胺酯（25cm × 11cm，3mm厚）防雾面屏；2.2mm厚度的丁基合成橡胶护颈；内置口鼻罩；铝制滤罐外壳。



防护鞋

SERVUS[®]

NEO-GRIP防化靴



SERVUS三倍浸渍无缝氯丁橡胶防护靴，氯丁橡胶浸渍涂层厚度达到0.41mm，远高于普通工艺的0.23mm涂层，保证了优异的防化性能，同时更轻质、更柔软、耐用，能够保持使用舒适性，可用于石油石化、食品加工、酿酒和罐装、废物处理、肉类、禽类加工等行业。符合ASTM F2413-05要求。

型号	说明
22148	12"，不带跖骨防护，全码：7-13
22206	16"，带跖骨防护，全码：7-13

SERVUS[®] XTP[™]

防化靴



SERVUS XTP三重密度技术(TDT)防化靴，将防化性和耐磨性，防滑性完美融合。独有的加长肋骨式钢垫片，加强了日常穿着舒适性和爬梯的稳定性。根据人体工程学原理设计的可抽取，耐洗涤鞋垫。可用于石油石化，石油钻探，采矿和一般工业，还可用于抗家禽和鱼类加工业中变质有机化学物。符合ASTM F2413-05要求。

型号	说明
75108	15"，黑色/红色/灰色，全码：6-13，不带钢包头
75109	15"，黑色/黄色/灰色，全码：6-13，带钢包头

SERVUS[®]

特种防化靴



利用SERVUS三重密度技术(简称TDT)，将三种特殊化合物融合在每只靴子里，耐磨损和具有摩擦力的化合物与特殊的防化化合物互相平衡，使防化性和耐磨性，防滑性完美融合，即使在恶劣的环境中也能保证靴子的柔韧，安全，可靠。符合MIL-B1176F美国军方标准关于防化防毒靴的要求，OSHA A级和ASTM F2413-05要求。

型号	说明
75177	全码7-13

RANGER[®]

保暖派克靴



能适应最低温度-51℃。靴面由皮革鞣制而成，靴底由防水橡胶制成，衬里由具有3/4"保暖泡沫填充物制成，可抽取，耐洗涤，可替换，适用寒冷天气下建筑施工，室外作业，冷藏环境作业等。

型号	说明
A466	10"，全码7-13



SERVUS[®]

消防战斗靴



由性能优异的复合阻燃橡胶材料制成，整体防水。复合材料制成垫片，舒适的足部支撑结构，更有利于长时间穿着，轻量化设计，有效减轻消防员的负担。独特鞋筒设计，更便于穿脱及保持小腿部位的舒适度。高亮度反光标识，易于救援人员和使用者相互辨认。绝缘耐压>=5000V，耐磨，防割，防砸，耐穿刺>=1100N。具有优异的防化和防火隔热性能。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。

型号	说明
RJX	消防靴，带钢包头，钢板底，5KV绝缘。全码8-13

SERVUS[®]

矿工靴



符合ASTM F2413-05要求，FLEXGAR-D跖骨防护脚面罩，可有效提供从脚趾到脚面的全面防护；特殊的复合橡胶材质，耐油脂，抗碳氢化合物和耐老化性能好；靴外底由高效耐磨橡胶制成；手工压层结构，富于柔韧性，确保100%防水；复合材料制成的垫片，提供舒适的足部支撑。更有利于长时间工作。

型号	说明
NMX 880	耐磨靴，适用于煤矿、钢铁采矿行业。全码：7-13，带跖骨防护
NYX 980	耐油靴，适用于石油化工行业。全码：7-13，带跖骨防护

RANGER[®]

绝缘防护靴



RANGER绝缘鞋是高质量的防护靴，用于易发生电力危险的场所。在易爆物附近或者要求穿着导电性防护鞋的工作场所禁止穿着此类防护靴。独立的实验室测试表明：RANGER系列绝缘靴通过ASTM F2413-05要求20kv交流电测试(干法测试)：防电击性能比ANSI的要求高出50%，是NSP工业标准的2倍。也远远超过国标GB20112000漏电流性能(20kv)要求。

型号	说明
R6130	12"，全码7-13, NEO-GRIP [™] 靴底和靴跟

SERVUS[®]

保暖派克靴



靴面由皮革鞣制而成，靴底由防水橡胶制成，3/4"泡沫衬里，鞋垫可抽取，耐洗涤，可替换，加长型肋骨式钢垫片可以支撑双脚，适用寒冷天气下建筑施工，室外作业，冷藏环境作业等。符合ASTM F2413-05要求。

型号	说明
A521	10"，钢包头，保暖衬里，适应的最低温度为-46℃，全码7-13
A422	10"，双保暖层，适应的最低温度为-59℃，全码7-13

安全锁具

M-SAFE™ 尼龙锁具

重型尼龙安全挂钩锁具，放热、防寒、绝缘、柔韧性能好，能挂六把锁。

型号 说明

MS01 高可视性红色

M-SAFE™ 金属锁具

金属挂钩锁具，长度13.3厘米，打开时大口径4.5cm，小口径1.9cm。双剪式结构。红色涂层，可挂六把锁。

型号 说明

666RD 金属挂钩锁具

V-SAFE® 轮阀锁具

阀门锁具有如下特点:高强度聚丙烯塑料制成，完全绝缘，高抗断裂性和耐磨性。颜色有红色、黄色、蓝色和绿色。

型号 说明

VS02	可容纳阀柄尺寸: 2.5–6cm
VS04	可容纳阀柄尺寸: 6–13cm
VS06	可容纳阀柄尺寸: 13–16.5cm
VS09	可容纳阀柄尺寸: 16.5–25cm
VS13	可容纳阀柄尺寸: 25–36cm

B-SAFE® 球阀锁具

高强度聚丙烯塑料制成，完全绝缘，高抗断裂性和耐磨性。还具有非凡的防溶剂和其它化学品的性能。颜色有红色、黄色、蓝色和绿色。

型号 说明

BS01	阀尺寸: 10–32cm
BS02	阀尺寸: 51–64cm
BS03	阀尺寸: 51–203cm

B-SAFE® 蝶阀锁具

通用的蝶阀锁具，由高强度聚碳酸酯材料制成。完全绝缘。非凡的防溶剂和其他化学品的性能。颜色有红色、黄色、蓝色和绿色。

型号 说明

BS04 锁孔直径尺寸: 9.5–241cm



C-SAFE® 断路器锁具

单极锁具，适用于带凹洞的断路器。

型号 说明

CB01 断路器锁具，红色

C-SAFE® 断路器锁具

双极锁具，适用于带交叉杆的断路器。

型号 说明

CB02 断路器锁具，红色

C-SAFE® 断路器锁具

单极锁具，无需断路器带凹洞。

型号 说明

CB03 断路器锁具，红色

C-SAFE® 断路器锁具

双极锁具，适用于大多数品牌的断路器。

型号 说明

CB04 断路器锁具，红色

E-SAFE® 电开关锁具

可把开关锁定在断开状态。安装方便。

型号 说明

ES01 电开关锁具

E-SAFE® 电插头锁具

利用E-SAFE“单插头”锁具，可以将插头完全包裹住，防止任何意外通电。适用110V电压。尺寸是: 45mm × 45mm × 95mm，最大容纳电缆直径13mm。

型号 说明

LP110 电插头锁具,红色

E-SAFE® 电插头锁具

利用E-SAFE“单插头”锁具，可以将插头完全包裹住，防止任何意外通电。适用220V和550V电压。尺寸范围是: 76mm × 76mm × 171mm，最大容纳电缆直径25mm。

型号 说明

LP550 电插头锁具,红色

多用途缆锁

新型诺斯缆锁设计可以让你更方便的符合安全要求，从而为你提供安全的工作环境。柔韧性设计可以快速、安全的锁定或固定设备。此装置可用于锁定单个或多个阀门和装在盒内的断路器开关。还可用于固定大型或形状不规则的机械和设备。

型号	说明
CBL0K06R	缆索，包括1.8米缆锁
CBL0K10R	缆索，包括3.0米缆锁

MS86

金属锁具单剪式结构，手柄包有橡胶，可挂六把挂锁，回火钢制成。单独包装：72把/盒

型号	说明
MS86	口径大小：25mm， 长度：111mm

小组锁箱

当有多个动力源、机器、生产过程需工作组里的多人同时来上锁，此时就要用到小组锁箱，组内所有成员的安全锁具的钥匙都存放在此箱中，然后由组长来为此箱上锁。直到工作结束时，所有成员也都已经撤离了工作区，方可打开此箱。钢质箱体。

型号	说明
GLB01	小组锁箱,红色

小组锁箱

可简化大型设备的上锁工序。当机器或生产过程已被锁定，钥匙已经存入小组锁箱里后，每个指定的工作组成员都给此小组锁箱上锁。这样可以保证没有人可以单独打开这个箱子，除非所有成员都已经打开了他们各自的安全锁具。

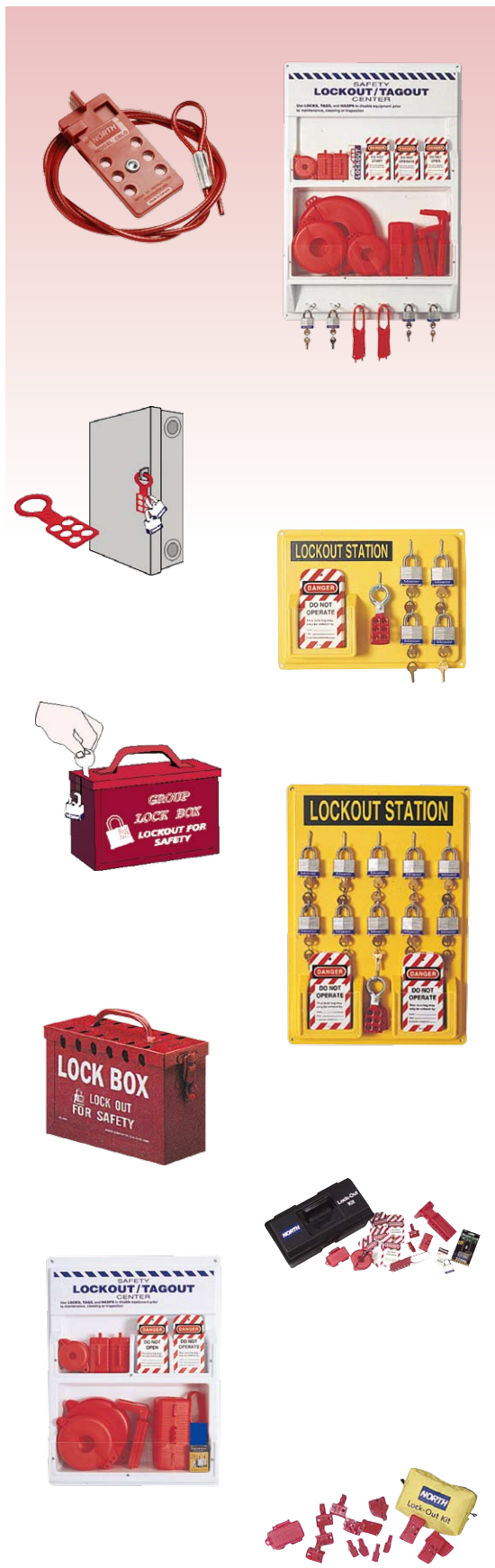
型号	说明
GLB03/E	可容纳13把独立的锁。红色

锁具挂板45cm × 61cm

小型45cm × 61cm锁具挂板包括：

(1)LSE101 锁具挂板，(2)VS02，(1)VS04，(1)VS06，(1)BS01，(2)LP110，(1)LP550，(1)MS86，(4)MS01，(1)ELA290 DO NOT OPERATE 标识，(1)ELA255 DO NOT OPEN 标识，(1)3MCN

型号	说明
LSE101F	小型锁具挂板



锁具挂板

61cm × 89cm

大型61cm × 89cm锁具挂板包括：

(1)LSE102 锁具挂板，(2)VS02，(1)VS04，(1)VS06，(1)VS09，(1)BS01，(1)BS02，(2)LP110，(1)LP550，(2)MS86，(6)MS01，(1)ELA290 DO NOT OPERATE标识，(1)ELA250 DO NOT START标识，(1)ELA255 DO NOT OPEN标识，(2)3MCN，(2)3DLF

型号	说明
LSE102F	大型锁具挂板

4人用锁具挂板

28cm × 36cm

包括：(4)3MCN，(1)ELA290 DO NOT OPERATE标识，(3)R60ML

型号	说明
LSE104F	锁具中心

10人用锁具挂板

36cm × 53cm

包括：(10)3MCN，(2)ELA290 DO NOT OPERATE标识，(3)R60ML

型号	说明
LSE105F	锁具中心

锁具套件

包括：(1)LK107带托盘工具箱，(1)VS02，(1)BS01，(1)3MCN，(1)1DLJ，(1)MS01，(5)ELA290/1，(1)CB04，(1)CB03，(1)ES01，(1)LP110，(1)LK107，(1)便携包

型号	说明
LK107FE	锁具套件

断路器锁具套件

包括：(1)双环拉链包，(3)ES01，(1)LP110，(4)CB04，(4)CB03，(1)CB02，(2)CB01

型号	说明
LK112FE	断路器锁具套件



全身式安全带

轻质聚酯全身式安全带，经济实用，保证您的舒适和安全。

型号	说明	D型环
FPD698/1DP/PLUS	均码,扣环式腿部连接	大的背部D形环
FPD698/1DGP	均码,扣眼式腿部连接	大的背部D形环
FPD698/3DGP	均码,扣眼式腿部连接	大的背部D形环 和2个大的侧部D形环



COMBOS全身安全带

COMBOS全身式安全带由FPD698/1DP全身式安全带和缓冲减震带组成。

型号	配套的缓冲减震带型号
FPDCOMBO1/4	FPD29811/4
FPDCOMBO1/6	FPD29811/6
FPDCOMBO2/4	FPD29819/4
FPDCOMBO2/6	FPD29819/6



马甲式分尺码全身安全带

诺斯的轻质全身安全带非常舒适并且持久耐用。粗尼龙织带和金属硬件可以分担下落所产生的力。

型号	说明	D型环
FP700/1D	S, M, L,	1个小的背部D形环
FP700/1ED	S, M, L,	1个小的背部D形环,带延长带

坠落防护



X形胸前交叉全身安全带

轻质，易穿脱，贴合，舒适。聚酯材料，并在背部配有诺斯专有的D形环，这样在坠落过程中可将人固定在全身安全带内。

型号	尺码	D形环位置	腿部连接
FP722/2DP	均码	胸前，背部	扣环式
FP722/4DP	均码	胸前，背部，侧面	扣环式
FP722/6DP	均码	胸前，背部，肩部，侧面	扣环式



FP722/4DP

带腰部支撑全身式安全带

全身有5个D型环，背部D型环用于坠落制动，胸前有可调式胸带和2个D型环；腰带宽大保护全面，腰部有2个D型环用于工作定位；腰带上下两侧各有4个挂点，用于携带挂件；宽带式腿部连接，有效臀部托衬；材料为聚酯宽带。

型号	尺码	D形环位置	腿部连接
FPK453S/K522	均码	背部、胸部、腰部	扣环式



DECELERATOR® 缓冲减震带

诺斯的Decelerator达到并超过所有ANSI，OSHA和CSA规定的缓冲减震带工业标准。该产品的设计将冲击力限制在900磅(4KN)以内或是更低。它们是尼龙材质。

型号	说明	长度
FP28822/4	2个双自锁抓钩	1.2m
FP28822/6	2个双自锁抓钩	1.8m
FP28829/4	1个双自锁抓钩，1个挂钩	1.2m
FP28829/6	1个双自锁抓钩，1个挂钩	1.8m





DECELERATOR[®]

Y型缓冲减震带

型号	说明	长度
FP289299/6	1个双自锁抓钩, 2个挂钩	1.8m



DECELERATOR[®]

经济型缓冲减震带

聚酯缓冲减震带。

型号	说明	长度
FPD29811/4	2个双自锁抓钩	1.2m
FPD29811/6	2个双自锁抓钩	1.6m
FPD29819/4	1个双自锁抓钩, 1个挂钩	1.2m
FPD29819/6	1个双自锁抓钩, 1个挂钩	1.6m



SOFT PAK

软包式缓冲减震带

诺斯的Soft Pak是一种能量缓冲部件, 在各种组装应用中, 可以形成一个您所需要的缓冲减震带。经过多年反复验证的Soft Pak在破裂后可以将冲击力限制在4KN以内。Soft Pak达到并超过所有ANSI, OSHA和CSA规定的缓冲减震标准。

型号	说明	长度
FP26322/6	45mm聚酯宽带 2个双自锁抓钩	1.8m
FP2632G/6	45mm聚酯宽带 1个双自锁抓钩 1个脚手架挂钩	1.8m



SOFT PAK

Y型软包式缓冲减震带

型号	说明	长度
FP226299/6	25mm尼龙宽带 1个双自锁抓钩, 2个挂钩	1.8m
FP2662GG/6	45mm聚酯宽带 1个双自锁抓钩 2个脚手架挂钩	1.8m

坠落防护

宽带式速差防坠器

宽带式速差防坠器是这一系列中最轻的产品。最多收缩2.3m，冲击力被大大限制在绳子可承受的范围。可用于坠落防护，库房取货，高空作业(如：修剪)。

型号	说明	长度/宽度
FP0303	带有双自锁抓钩	2.4m/50mm
FP0304	带有万向双自锁抓钩	2.4m/50mm



DURALITE II 速差式防坠器

是同类产品中最轻的速差式防坠器系列。总长6m，结实的聚酯壳体，多样化的连接件，可代替带有重金属壳体或者内部机械装置的速差式防坠器。可用于多种场合。

型号	说明	长度/宽度
FP1/306W	双自锁万向抓钩	缆绳6m/20mm



DURALITE III 速差式防坠器

DURALITE III 速差式防坠器轻便小巧，但能够提供全面的服务。重量仅为1Kg，适用于无缠绕操作，宽带材质为Dyneema，耐磨性能好。

型号	说明	长度
FP1/303W	轻质速差式防坠器	3m



FP2/FP3系列速差式防坠器

具有先进的回缩弹簧和制动部件，保证了高效的性能和使用寿命。操作简便。5mm不锈钢缆。

型号	说明	长度
FP2/315S	常规壳体	15m
FP3/333S	大壳体	33m
FP3/343S	大壳体	43m





3向速差式防坠器

诺斯的三向速差式防坠器比速差式防坠器多增加了一体的收缩绞盘，可以在紧急状态下拉起或放下用户。回收速度是8m/min。5mm不锈钢缆。

型号	金属件	长度
FP2/415SR	万向抓钩	15m
FP3/433SR	万向抓钩	33m



手动绞盘

诺斯手动绞盘同样具有三向速差式防坠器结实耐用的特点。它有多种用途：运送原料、有限空间进出和救援。装有万向安全挂钩。5mm不锈钢缆。

型号	金属件	长度
FP2/715SR	万向抓钩	15m
FP3/733SR	万向抓钩	33m



FP5/6400K



FP8010

救援用绳索系统

可用于救援和自救、升降和高空工作定位等方面。它操作简单，用户可以用上升器来调节升降的速度。用于工作定位时，绳索和上升器可以被锁定。

型号	说明
FP5/6400K	带有竖钩、上升器
FP8010	木质座位的吊椅
141011	9mm夹心绳索，长度自选



自动绳索缓降器

用于单人或多人需要安全控速降落的场所，最大速度是2m/s。适用于陆地和水上。

型号	说明
FP4/5100W	带有单个下降制动装置
FP4/5100DD	带有双下降制动装置，可用于多人撤离
141011	9mm夹心绳索，长度自选



坠落防护

速差式自动缓降器

为单人撤离用而设计，缓降器上有速差式备用制动器，可以存放在现场 – 与锚点连接可用于备用/即用，可在大多数配有全身安全带或扣眼式安全带的降落中使用

型号	说明	长度
FP2/515SD	5mm不锈钢缆	15m
FP3/533SD	5mm不锈钢缆	33m



三脚架救生套件

诺斯即用组合套件用于救援，有限空间作业等。可以简化您对装备的选择。

组件型号	部件型号	说明
FP66/415SR	FP2/415SR	15m三向速差式防坠器
	FP6600/7	1.4m三脚架，可延长到2.1m长。
	FP6610/15	三向速差式防坠器安装支架
	FP6630/7	三脚架便携袋
FP66/433SR	FP3/433SR	33m三向速差式防坠器
	FP6600/7	1.4m三脚架，可延长到2.1m长。
	FP6610/33	三向速差式防坠器安装支架
	FP6630/7	三脚架便携袋



轻质吊架系统

同类别中最轻质的产品，可以根据需要进行各种类型的组装以满足不同的作业要求。

型号	说明	重量	最大负荷	承重	
				人	物品
FP6660/00/01/02/04	钢底座	11kg	22KN	140kg	450kg
FP6670/24/48	铝吊架杆	16kg	22KN	140kg	450kg
FP6680/24/36/48	铝悬臂	5kg	22KN	140kg	450kg



锚点连接件

根据使用场所的不同，可有多种选择，一些是可携带的，一些是随用户移动的，还有一些则是固定的。

型号	说明	长度
FP02	系绳-6mm 镀锌钢缆，每端一个连接环，外部PVC 防腐涂层。	0.9m, 1.2m, 1.5m, 或2m
FP03	锚点系带- 50mm 的结实耐用的尼龙宽带，带有小D 形环	0.9m, 1.2m, 1.5m, 或2m
FP3730	用螺栓固定的D 形环，开口尺寸为197mm, 宽度为75mm	71mm
FP242	采用创新的特殊材质，具有轻质，结实耐用的特点。是钢筋和混凝土作业的理想选择。	1.2m或2m

FP02



FP03



FP3730



FP242

坠落防护



爬梯保护系统

爬梯保护系统是爬固定梯子过程中保护工人的很经济的工具。缓冲减震器将力控制在900磅(4KN)以内，使梯子不会在跌落事故中被毁坏。爬梯保护系统可以安装在任何垂直的固定梯子上。所有的爬梯保护系统的设计都达到或超过了现有的CSA、ANSI和OHSA的要求。爬梯保护系统的安装无需特殊的工具，几分钟内即可完成。

型号	说明
FP6000/20	包括：1个顶端支架，1个底端支架，1个钢缆调节器，2个钢缆夹子，3个中间钢缆支撑。6m,8mm电镀钢缆
FP6000/30	包括：1个顶端支架，1个底端支架，1个钢缆调节器，2个钢缆夹子，3个中间钢缆支撑。9m,8mm电镀钢缆
FP6000/40	包括：1个顶端支架，1个底端支架，1个钢缆调节器，2个钢缆夹子，3个中间钢缆支撑。12m,8mm电镀钢缆



FP571/8

抓绳器

抓绳器与救生索的组合使用也是满足坠落防护需求非常经济的选择。所有的产品都使用合格的防腐材料，经久耐用。

型号	说明
FP561	易开式自动抓绳器，带有制动功能用于
FP562	带有150mm系带和竖钩的FP561。
FP541	带有紧急锁定功能的自动抓绳器。
FP551	手动抓绳器。不能用于坠落。
FP571/8	抓绳器 - 8毫米,用于带竖钩的垂直系统



FP541



FP551



FP561



聚酯混合绳

16mm 3股绳，带有一个尾端和竖钩。

型号	类型	长度
FP16E/SP50	聚烯烃纤维	15m
FP16E/SP100	聚烯烃纤维	33m

防护服



RINBA® PATROL

氯丁橡胶气密型化学防护服

Rinba Patrol气密型化学防护服符合PrEN943标准，对多种不同化学物质都具有防腐蚀性。该款防护服非常适合用于应急抢险救援及毒气泄露时使用。

型号	说明
A140340	呼吸器外置，110厘米气密型拉链，可更换的丁腈手套，密封丁腈橡胶安全靴，尺码：L 43号靴



RINBA Defender

氟橡胶/氯丁橡胶气密型化学防护服

RINBA Defender气密型化学防护服符合EN 943-2 ET标准，柔软、有弹性、耐用的氟化橡胶材料对有害化学品有很好的防护作用。

型号	说明
A145110	呼吸器内置；气密型拉链，齿外面有封盖；易于更换的重型防化手套；(密封)丁腈橡胶安全靴；尺码：M, L (43) / XL, XXL (46)。



BOILERSUIT

化学防护服

绿色PVC带衬化学防护服。符合EN 465标准。接缝为缝线和超声波焊接，加强了防护效果。具有超强的耐磨性能。可有效防酸，碱和其他化学物质

型号	说明
N71254110	尺码：M
N71254210	尺码：L



RINBA SPLASH

液体致密型一体式化学防护服

一体式防护服，带有全套的安全靴，手套和头罩。该款化学防护服胸部以下防水，是在下水道和液体肥料槽中从事繁重劳动的理想选择。特厚并且具有弹性的PVC材料保证安全，舒适。弹性头罩可为用户的面部和颈部提供全面的防护。

型号	说明
A164380	Rinba® Splash一体式化学防护服，楔形入口带有拉链和尼龙遮盖，丁腈橡胶手套带手套适配器，密封安全靴，尺码：M/L





A163731

A164141

RINBA FERRANYL

喷雾致密型化学防护服

使用双面涂层，并采用超声波焊接接缝技术的防护服。Ferranyl的特点为在多种不同化学应用中表现出良好的防化学物质性能和防渗透性能。

型号	说明
A164856	围裙，带调节带，70x120cm，深红色。
A164141	带袖围裙，70x120cm，灰色和红色。
A163332	背带裤，带调节带，灰色。尺码：M/L
A163731	上衣，无头罩，带覆盖式拉链和尼龙粘扣，红色，尺码：M/L



A164242

A164223

TROOPER和GUARDIAN

喷雾致密型和液体致密型一体式化学防护服

Rinba Trooper和Guardian一体式化学防护服专门为在高浓度化学物质环境中工作的用户而研发。

型号	说明
A164241	带有头罩，弹性袖口和裤脚，颜色红/灰，Ferranyl材质，尺码M/L
A164242	不带头罩，弹性袖口和裤脚，颜色红/灰，Ferranyl材质，尺码M/L
A164223	带有适合全面具的头罩，手套适配器，氯丁橡胶手套，颜色：黄色/灰色，尺码：M/L



RINBA SCOUT

液体致密型化学防护服

Scout化学防护服可迅速用于可能发生化学污染的紧急情况。Scout使用柔韧、舒适的氯丁橡胶制造，该种材料以其非凡的防化学物质性能和机械强度而闻名。

型号	说明
A164505	内置式呼吸器(不提供)，丁腈橡胶手套(带手套适配器)，密封安全靴，尺寸：L 43号靴



防护服

抛弃型连体防护服

诺斯抛弃型连体防护服均符合CE标准中的5型和6型的相关要求。

“AIR”采用柔软透气的创新材料制造。可以针对有毒粉尘和液体喷溅提供卓越防护。含绒毛量低，因此可以特别适合在使用者需要保护，而又不允许衣服的毛绒污染所在的环境时使用。

“FR”采用独特的非机织纤维混合材料制造，可以有效地防护有毒粉尘，油滴和化学品喷溅，同时也具有静电防护，阻燃性能。

“Pro”采用独特的非机织纤维混合材料制造，可以有效地防护有毒粉尘和液体喷溅。

型号	说明
85596	诺斯通用“AIR”系列抛弃型通风连体防护服，白色，尺码：S-4XL
25596	诺斯通用“FR”系列抛弃型阻燃连体防护服，绿色，尺码：S-4XL
35596	诺斯通用“Pro”系列抛弃型连体防护服，蓝色，尺码：S-4XL
35596W	诺斯通用“Pro”系列抛弃型连体防护服，白色，尺码：S-4XL



隔热服

诺斯隔热服材料选用涂铝芳纶纤维(kevlar)AK308。此纤维由混合芳纶和高反光铝膜用海力蒙织法制成。

进入火场短时间可耐最高温度达1100℃/2012°F；长时间熔炉作业可耐最高温度达 200℃/392°F

诺斯隔热手套由Kevlar® 材料制成。可耐间歇温度达815℃/1500°F。可广泛应用于航空、钢铁制造和汽车制造行业。

型号	说明	尺码
KVAC30	涂铝kevlar 上衣，快粘拉链，翻领，领子可立起，30"(76cm)	L、XL
KVAPB10	涂铝kevlar 背带裤，带围兜	L、XL
KVAH19	涂铝 kevlar 头罩，带面屏	均码
KVAL30/1	涂铝 kevlar 护腿，半腿长度，12"(30 cm)	均码
KV2914M	Kevlar® 单掌手套，麦尔顿呢衬里，36cm长	11XXL(男式)





Redi-Care™ 急救工具包

普通工业急救工具包，使用结实的红色软边尼龙包。它们的便携性使得急救人员能够将其带到突发事件现场。除促销包装外所有的急救工具包都符合ANSI Z308.1-2003要求。

型号	说明
018500-4222	手提式便携大包
018501-4221	手提和带环式便携中包
018502-4220	带环式小包
018503-4219	平袋促销包

型号	说明	促销	小包	中包	大包
032071T	创可贴，1" × 3"，布	10	—	—	100
020855	创可贴，指尖创可贴，布	2	4	4	4
020020	关节创可贴，布	2	4	4	6
020701或者020795	创可贴，1" × 3"，塑料	—	10	32	—
032074	创可贴，XL，布	2	4	4	4
020445	胶带，1/2" × 11/2yard	1	2	2	2
048006	胶带，1" × 5yard	—	—	—	1
020125	杀菌药膏	4	—	10	10
032203	杀菌喷剂，2盎司	—	—	—	1
032204	烧伤止痛喷剂，2盎司	—	—	—	1
020766	敷布绷带，2"	—	—	—	4
020640	纱布，18" × 36"	—	1	1	1
045028C	绷带卷，2" × 6yard (未消毒)	—	—	1	2
031400	消毒眼垫	—	—	2	4
126040	Eye-Lert®洗眼液，4盎司	—	—	—	1
020135	急救/烧伤膏，带芦荟	4	6	6	—
045027	急救指南	—	1	1	1
031570	塑料尖镊子	1	1	1	1
041980	消毒纱布垫，3" × 3"	2	4	4	10
021161	氢化可的松，浓度1.0%，1/32盎司	—	—	—	10
020667	冰袋，即用	1	1	1	2
021201	PVP碘酒擦	6	10	10	10
020618	救生毯	—	—	—	1
752577	弯柄剪刀，红色手柄	1	1	1	1
720072	自粘弹性绷带	—	—	—	1
021640	丁腈医用手套	2	2	2	2
154850	外伤包扎垫，已消毒，5" × 9"	—	—	—	1
020374	三角绷带，未消毒	—	1	1	1
020380	铁丝夹板	—	—	—	1
020699	Eye-Lert® 洗眼液，1盎司	—	—	1	—

急救产品



BULK急救箱

经济的整体急救箱内药物随时可用。是需求多样急救物品的生产场所的理想选择。所有的工具箱都防水且有塑料和金属两种。符合ANSI Z308.1-2003的要求。

型号	说明
塑料BULK急救箱	
019700-0001L	10人用整体急救箱
019702-0002L	25人用整体急救箱
019704-0003L	50人用整体急救箱
019706-0004L	75人用整体急救箱



型号	产品	10人用	25人用	50人用	75人用
032072	创可贴, 1" x 3"	16	32	100	100
020855	指尖创可贴, 布	1	3	4	8
020020	关节创可贴, 布	-	2	3	6
020915	加大创可贴, 塑料	1	1	2	3
020445	胶带, 1/2" x 2 1/2yard	2	2	2	3
021645M	杀菌小毛巾	6	6	12	12
045028	绷带卷, 2" x 6yard	1	2	3	4
045029	绷带卷, 3" x 6yard	1	1	2	2
121090	心脏复苏过滤保护屏FilterShield®	-	1	1	1
041960	弹性绷带, 2"	-	-	1	1
126040F	Eye-Lert®, 洗眼液, 1盎司	-	1	1	2
031400	眼垫, 消毒	-	1	2	3
020135	急救/烧伤膏, 含芦荟	6	6	12	12
045027	急救指南	1	1	1	1
031570	塑料尖镊子	1	1	1	1
020667	冰袋, 即用	1	1	1	1
020555	Pain-A-Rest®, 无阿司匹林	3	3	6	6
752577	红柄弯曲剪刀	1	1	1	1
020126	杀菌剂	6	6	12	12
041975	消毒纱布块, 2" x 2"	4	4	10	10
032016	消毒纱布块, 3" x 3"	1	1	2	10
021202P	叮咬止痛擦	6	6	12	12
029990	医用手套,	4	4	4	10
154850	外伤包扎垫, 5" x 9"	1	1	1	1
045009	三角绷带, 未消毒	1	1	1	1
020380	铁丝夹板	-	-	-	1

眼睛和皮肤清洗液

眼睛和皮肤清洗液简单的独立包装, 在遭遇酸性、腐蚀性以及其他水溶性刺激物伤害的紧急情况下, 可用于快速清洗眼睛和皮肤。

型号	说明
方便包装(瓶和挂板)	
127033	16盎司, 洗眼液, 单瓶
127035	16盎司, 洗眼液, 双瓶
127032	32盎司, 洗眼液, 单瓶
127042	32盎司, 洗眼液, 双瓶
备用洗眼液	
126034C	16盎司, 洗眼液, 备用
126037C	32盎司, 洗眼液, 备用



TOP100 2010

型号	页码	型号	页码	型号	页码	型号	页码	型号	页码
011554-1724	29	045009	45	281604	7	770030M	10	70/6465NK	24
018500-4222	44	045027	44	281611	7	770030S	10	70/6465NK/S	24
018501-4221	44	045027	45	281612	7	7902	19	75FFP100(B)	12
018502-4220	44	045028	45	281613	7	7904	19	75SC(A)	12
018503-4219	44	045029	45	281614	7	845	19	75SCP100(B)	12
019700-0001L	45	045028C	44	282505	7	850	19	79BAG	19
019702-0002L	45	048006	44	284200UO	7	850FWG	22	7B1532	26
019704-0003L	45	10204	6	284201UO	7	85301T	16	7B1532A	26
019706-0004L	45	10208	6	284240CO	7	85301TB	16	7Y1532	26
020020	44	102016	6	2999BV913SR	5	85596	43	7Y1532A	26
020020	45	1020160	6	2999BV913x1	5	86600	17	8B1532	26
020125	44	11095LRG	29	2999BV913x3	5	86610	17	8B3032	26
020126	45	11095MED	29	314LWR/S	28	86630	17	8B3032A	26
020135	44	11095XL	29	315	4	870FWG	22	8NLL3032	26
020135	45	115LBR/S	28	324LWR/M	28	880040H	18	8NLL3032A	26
020374	44	115LWR/S	28	334LWR/L	28	880040H	18	90S	4
020380	44	121065	44	35596	43	880041H	18	A114052	14
020380	45	121090	45	35596W	3	880060H	18	A114106	14
020445	44	125LBR/M	28	4015	5	880060H	18	A114201	14
020445	45	125LWR/M	28	4015	29	880061H	18	A114230	14
020555	45	126040	44	4200S, M	9	880141H	18	A114300	14
020618	29	126034C	45	5130N95	9	880161H	18	A114330	14
020618	44	126037C	45	54001	11	880161H	18	A114400	14
020640	44	126040F	45	54001S	11	886050	18	A114430	14
020667	44	127032	45	54201	11	886100	18	A114530-01	15
020667	45	127033	45	54301	11	88600 HV, SV	17	A130130-00	15
020699	44	127035	45	550030L	10	88600H	18	A130230-00	15
020701	44	127042	45	550030M	10	886050H	18	A140340	41
020766	44	127062	29	550030S	10	886100H	18	A145110	41
020795	44	135LBR/L	28	666RD	31	888050	18	A150050	13
020855	44	135LWR/L	28	7130N95	9	888100	18	A150102-00	13
020855	45	141011	38	7130N95	29	88800 HV, SV	17	A150103-00	13
020915	45	154850	44	7140N95	9	88800H	18	A150140-00	13
021161	44	154850	45	719009N99	11	906800	5	A150275-01	15
021201	44	22148	30	7190N99	11	913132FB	19	A160050-00	15
021602	29	22206	30	720072	44	913200	19	A160050-01	15
021640	44	2520FWG	22	7506N95(C)	12	915132FB	19	A160050-23	15
021202P	45	2540FWG	22	7506N99(D)	12	915200	19	A161250	16
021645M	45	25596	43	75108	30	2K	33	A161253	16
029990	45	2550FWG	22	75109	30	3MCN	33	A161254	16
031400	44	280005	7	75177	30	3DLF	33	A161255	16
031400	45	280006	7	752577	44	3DLH	33	A163332	42
031570	44	280035	7	752577	45	3KA	33	A163731	42
031570	45	280205	7	7535FFP100(E)	12	3KALF	33	A164141	42
032016	45	280210	7	7580P100(A)	12	3KALH	33	A164223	42
032072	45	280250	7	7581P100(D)	12	3MK	33	A164241	42
032074	44	280255	7	7582P100(F)	12	3MKLF	33	A164242	42
032203	44	281120	7	7583P100(H)	12	3MKLH	33	A164380	41
032204	44	281125	7	7584P100(J)	12	42N95	9	A164505	42
032071T	44	281126	7	75852P100(L)	12	42R95	9	A164856	42
041960	45	281601	7	760008A	10	51/7146	24	A168091	13
041975	45	281602	7	760008AS	10	52/6647	24	A168092	13
041980	44	281603	7	770030L	10	65RX II	3	A168093	13

产品索引

型号	页码	型号	页码	型号	页码	型号	页码	型号	页码
A168094	13	CP5004	6	FP561	40	LK112FE	32	T1300	2
A168095	13	CP5005	6	FP562	40	LP110	31	T1301	2
A168096	13	CS113B	20	FP571/8	40	LP550	31	T1302	2
A168097	13	CS153B	20	FP6000/20	40	LSE101F	32	T1320	2
A168098	13	CT3RE8	29	FP6000/30	40	LSE102F	32	T1321	2
A168099	13	DPBAG1	29	FP6000/40	40	LSE104F	32	T1322	2
A168100	13	EM1201	8	FP66/415SR	39	LSE105F	32	T14413228	24
A168101	13	EM1202	8	FP66/433SR	39	MS01	31	T14413231	24
A168102	13	EM3144	8	FP6660/00/01/02/04	39	MS86	32	T15005	2
A168103	13	EM4155	8	FP6670/24/48	39	N71254110	41	T15005A	2
A168104	13	EM4157	8	FP6680/24/36/48	39	N71254210	41	T15005M	2
A168107	13	EM4231	8	FP700/1D	34	N75001(C)	12	T15005S	2
A168112	13	EM4232	8	FP700/1ED	34	N750015(A)	12	T16055	2
A168180	19	EM4236	8	FP722/2DP	35	N75002(E)	12	T16055/4A	2
A168180	29	EM6298	8	FP722/4DP	35	N750027(B)	12	T16055A	2
A29R	1	EM7202	8	FP722/6DP	35	N750029(C)	12	T16055M	2
A422	30	EM7206	8	FP759/1DPHV	35	N75003(G)	12	T16055S	2
A466	30	ES01	31	FP8010	38	N750035(D)	12	T425	25
A521	30	F101	21	FPD29811/4	36	N75004(I)	12	T425PF	25
A59	1	F124	21	FPD29811/6	36	N750052(K)	12	T431	23
A59020000	29	FP02	39	FPD29819/4	36	NC1204	27	T525	25
A69R	1	FP03	39	FPD29819/6	36	NF13	23	T57005GRY	4
A79C-D	1	FP0303	37	FPD698/1DGP	34	NF14	22	T57005GRYA	4
A79R	1	FP0304	37	FPD698/1DP	34	NF24	23	T57005GRYM	4
A8150/40	6	FP1/303W	37	FPD698/3DGP	34	NFF13	23	T57005GRYS	4
A8152/40	6	FP1/306W	37	FPDCOMBO1/4	34	NFK13	23	T58005B	4
A8154	6	FP16E/SP100	40	FPDCOMBO1/6	34	NFK14	22	T58005BA	4
A8154G	6	FP16E/SP50	40	FPDCOMBO2/4	34	NK803	22	T58005BM	4
A8156G	6	FP2/315S	37	FPDCOMBO2/6	34	NK803ES	22	T58005BS	4
AK1815/O	27	FP2/415SR	38	GC2000	6	NMX 880	30	T61005B	3
APPA	17	FP2/515SD	39	GLB01	32	NYX 980	30	T61005BA	3
APPB	17	FP2/715SR	38	GLB02	32	PA101	14	T61005BM	3
ATCP1815/O	20	FP226299/6	36	HP100	27	PA111	14	T61005BS	3
ATCP1815/Y	20	FP242	39	KHG5001	6	PA121	14	T65005	3
B131/10	29	FP26322/6	36	KV2914M	43	R6130	30	T65005S	3
B131/8	29	FP2632G/6	36	KVAC30	43	RJX	30	T65505BL	3
B131/9	29	FP2662GG/6	36	KVAH19	43	SC01	1	T65505SS	3
B131R	21	FP28822/4	35	KVAL30/1	43	SK142W/10/HEM	27	T81005	2
B161	21	FP28822/6	35	KVAPB10	43	SK142W/8/HEM	27	T81005S	2
B161R	21	FP28829/4	35	LA049	25	SK142W/9/HEM	27	T81005A	2
BC86	1	FP28829/6	35	LA049/L	29	SSA	21	T81005TCG	2
BS01	31	FP289299/6	36	LA049/M	29	SSB	21	TKA176/N	43
BS02	31	FP3/333S	37	LA049/XL	29	SSCA	21	TV50	29
BS03	31	FP3/343S	37	LA049IND	25	SSG	20	UV50C/N	5
BS04	31	FP3/433SR	38	LA049PF	25	SSG/10	29	VS02	31
CB01	31	FP3/533SD	39	LA102G	20	SSG/11	29	VS04	31
CB02	31	FP3/733SR	38	LA102G/10	29	SSG/8	29	VS06	31
CB03	31	FP3730	39	LA102G/8	29	SSS	21	VS09	31
CB04	31	FP4/5100DD	38	LA102G/9	29	T1025T	6	VS13	31
CBL0K10R	32	FP4/5100W	38	LA111EB	20	T11005	4		
CBL0K06R	32	FP5/6400K	38	LA132G	20	T11005A	4		
CF2007	16	FP541	40	LCS2	6	T11005S	4		
CKA176/N	43	FP551	40	LK107FE	32	T1119FLC	21		



by Honeywell

www.northsafety.com.cn

中国

北京

北京经济技术开发区

东区科创三街24号

邮编: 100023

电话: 86-10-67892289/90

传真: 86-10-67892292

E-mail: hsp.china@honeywell.com

上海

上海浦东新区张江高科技

园区李冰路430号

邮编: 201203

电话: 021-28942000

传真: 021-58557059

广州

广州市东风中路410-412号

时代地产中心3205室

邮编: 510030

电话: 020-83487183/4/5

传真: 020-83487181

美国

克兰斯顿

1-800-430-4110

电话: (401) 943-4400

传真: 275-2618

免费传真: 1-800-572-6346

加拿大

蒙特利尔

1-888-212-(7233)

电话: (514) 351-(7233)

传真: (514) 355-(7233)

多伦多

1-888-316-(7233)

电话: (416) 675-2810

传真: (416) 675-6898

欧洲

荷兰

+31(0)118-656400

国际

拉丁美洲

1-954-322-1691

澳大利亚/新西兰/远东

61-3-9337-9111

经销商

