



PPE Distribution Specialist

# 热流电气有限公司

Tel: 021-61002584 Fax: 021-61002522 www.electricfever.cn

Electric Fever Co., Ltd.

Add: No. 355 Qinqiao Road Jinqiao Export Processing Zone Shanghai 201206

手部防护专家 **Hand Protection Specialist** 

**ElectricFever** 



# 手套标准概述

#### **EN388**

该标准适用于所有手套的抗物理和机械力损害,如下表



测计压口	测试方法	测试结果					
测试项目	测 氐 万 法	等级1	等级2	等级3	等级4	等级5	
耐磨损性能(圈数)	标准仪器持续速度下磨坏样品所需来回圈数	100 圏	500 圏	2000 圏	8000 圏	/	
抗切割性能(次数)	按同样速度连续来回切割,割断样品所需的次数	1.2 次	2.5 次	5次	10次	20 次	
抗撕裂性能(力道)	用标准仪器拉伸,使样品开裂所需的力	10 N	25 N	50 N	75 N	/	
防穿刺性能(力道)	用标准的锥子穿透样品的力	20 N	60 N	100 N	150 N	1	

#### EN374-2003

测试手套材料在持续接触的情况下对潜在的非气态化学物质危险的抗渗透能力



#### 化学品种类和渗透级别

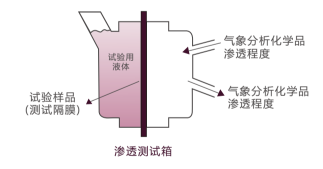




至少3种化学品穿透时间>30分钟(等级2)才符合EN374标准中防化要求。

如: 型号 VE802 型号 VE510 EN374-3 AJK EN374-3 ABCIJ

#### 液体渗透的质量标准



液体渗透的合格质量标准 指数越高代表质量越差,指数越低代表质量越好。

液体渗透的质量指数	1	2	3	
AOL	<4	<1.5	<0.65	

<sup>\*</sup>AQL为可接受质量水平的缩写(质检术语), 更多信息请查询相关 网站。

# EN374-2003 标准说明



必须达到的标准要求	测试标准	手套类型	手套上的标记	按照89/686/CEE的要求等级划分
———————— 无	无	经常使用的防水型手套(洗碗手套)	无	CAT I 简单设计,仅针对最小风险
	EN374-1 EN374-2	微生物防护手套(细菌,真菌) 防水防气体接触		CAT II 通过了实验测试,并符合一条或多条标准, 有性能等级标记,针对中等级别风险
EN374-1	EN374-1 EN374-2 EN374-3	低浓度化学品防护手套(偶尔接触) 防水防气体接触	[?]	CAT III 通过了实验测试并通过了质量检验程序, 针对不可抗拒或致命的风险
	EN374-1 EN374-2 EN374-3	化学产品防护手套(直接长时间接触) 防水防气体接触		CAT III 通过了实验测试并通过了质量检验程序, 针对不可抗拒或致命的风险

#### **EN407**

该标准用于测试手套的耐热和防火性能



加沙耳口			测试结果	
测试项目	等级1	等级2	等级3	等级4
A.耐火性能(燃烧后及预热后时间)	<20秒无规定	<10秒 <120秒	<3秒 <25秒	<2秒 <5秒
B.耐热接触(接触温度及阈值时间)	100℃ >15秒	250℃ >15秒	350℃ >15秒	500℃ >15秒
C.耐热对流(传热延迟)	>4秒	>7秒	>10秒	>18秒
D.耐热辐射(传热延迟)	>7秒	>20秒	>50秒	>95秒
E.耐小点熔化金属的溅射(溅射数量)	>10	>15	>25	>35
F.耐大电熔化金属的溅射(质量)	30克	60克	120克	200克

#### EN455-2009

一次性医疗用手套性能要求和试验

德国医用手套标准,也是欧洲医用手套标准,包括三个部分: EN455-1-2001 一次性医用手套第1部分:密封性要求和检验 EN455-2-2011 一次性医用手套第2部分:物理性能要求和检验 EN455-3-2007 一次性医用手套第3部分:生物防护要求和检验

#### EN511-1994

测试手套对寒冷环境承受能力



3013-P 75 ID			测试结果		
测试项目 	等级0	等级1	等级2	等级3	等级4
A.抗冷对流保温性能(每m2.℃/W的ITR)	I<0.10	0.10 < I < 0.15	0.15 < I < 0.22	0.22 < I < 0.30	0.30 < 1
B.抗冷接触热阻性能(每m2.℃/W的R)	R<0.025	0.025 < R < 0.05	0.050 < R < 0.10	0.100 < R < 0.15	0.150 < R
C.防渗水试验	失败	通过	-	-	-

#### EN60903-2003

测试手套的绝缘能力

手套等级	验证测试电压 kV·rms		最大的防爆 mA·	rms		最大适用电压 (kV)	最大厚度 (mm)
	RV TIIIS		手套长	度mm		` ′	, ,
		280	360	410	≥460		
0	5	12	14	16	18	1	1.0
1	10	N/a	16	18	20	7.5	1.5
2	20	N/a	18	20	22	17	2.3
3	30	N/a	20	22	24	26.5	2.9

#### 备注:

按绝缘手套特殊性能有以下不同标识: A-耐酸 H-耐油 Z-耐臭氧 C-耐低温 R-综合AHZ性能。

美国电力检测经验公式:适用电压=实验电压×0.95-2000V(仅适用于10kV以上)

#### EN 1186-2002

欧洲(EC)N°1935/2004 对于食品级产品和材料的规定

可接触食品的产品和材料,生产过程须符合严格的行为规范。其 材料中某些有害成分含量严禁超标或严禁使用。不可危害人体健 康,不可对食品结构造成破坏。

#### EN-1621-2

防护撞击测试标准

欧洲针对强烈撞击制定的相关要求,产品必须具通过具有代表性 危害的冲击试验,冲击试验的设计应阐述冲击试验的危险。

指定的冲击能量应在精度±3%,测试结构试验单次力值不能超过12kN(约1224kg),平均峰值力不超过5.8kN(约591.6kg)。

#### **EN ISO 10819**

机械振动和撞击的测试标准

针对防止在振动环境中因工作而引起的手部振动综合症的要求, 欧洲标准委员会制订了这一标准。

这种方法以手掌为依据,手指除外,根据目前的技术水平,手套 仅能将振动频率减弱至150赫兹。

它是测试抓住振动工具时,不戴手套和戴上防振手套时,手部表面的振动情况。传导的最高值1表明手套会增加振动,在0.6以内表明手套能减振。

中级频率: 31.5Hz~1250 Hz 中频传导<1 高频: 200 Hz~1250 Hz 高频传导<0.6

### 如何选择合适的手套

1<sup>st</sup> 选择手套材料

			防护类	型及效果			不能防护类型
手套类型	灵活度	耐磨损度	防酸	防碱	油/油脂	碳氢化合物	(使用时避免接触)
<b>乳胶</b> 柔软、有弹性防水 良好的机械性能(防穿刺和防切割) 和耐低温性能	***	*	**	***			石油、油脂、酸
<b>丁腈</b> 极佳的耐磨损和防穿刺性能 一定的隔热性能 防油和油脂 防化	**	***		***	***	***	酮、酸、醇
<b>氯丁橡胶</b> 极佳的耐磨损和耐高温性能防油 防油脂及碳氢化物 使用于腐蚀性化学环境中	**	***	***	***	***	***	含氯溶剂
PVC 良好的机械和耐低温性能 防酸和碳氢化合物 适用于腐蚀性化学环境中	*	**	***	**	**	***	酮、芳香族 含氯溶剂
PU 良好的耐磨损和抗撕裂性能 微孔结构弹性极佳 触感好	**	***	*	*	*	*	化学物质

#### 2<sup>nd</sup>选择手套构造

- 编织手套-紧密贴合人手,可确保操作动作及其灵巧,提高工作效率,无缝结构,避免因手套缝隙导致的手部感染;
- 浸渍手套-采用以剪切、缝制为主的工艺,浸渍层(合成材料)紧贴织物层,耐磨性良好,柔韧性更佳;
- 涂层手套-把编织或纺织布衬里浸入加工手套所需的化合物从而使衬里"支撑"相应的化合物,发挥相应材质优点。

### 3<sup>rd</sup>选择手套特殊要求

- 有衬里手套(植绒、植棉、含氯)-通过编织或纺织衬里,从手套内部增强机械防护性能,也可更有效地吸收工作中产生的汗水;
- 无衬里手套-手套内部无编织或纺织衬里。常规而言,使用无衬里手套是操作更灵巧、触感更佳,但是对机械风险防护效果较低;
- 有粉手套-其设计使得佩戴更方便,非常适合需频繁更换手套的场合;
- 无粉手套-考虑到产品污染环境等问题,是皮肤容易因粉末过敏的人的选择。

03

<sup>4&</sup>lt;sup>th</sup>确定试用手套进行实地测试

# 防化手套





## 丁腈防化手套

- 功能: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;
- 材质:无衬里丁腈手套,植绒衬里;
- 设计:表面有纹路,抓物性能更出色;
- 适用范围:石油化工行业、精细化工行业、脱 脂、化学处理等接触各种酸碱试剂的使用环境;
- 符合标准: EN388 3101; EN374 JKL。



Honeywell

货号	材质	颜色	长度	厚度	尺码
2094831	丁腈涂层,植绒衬里	绿色	33cm	0.41mm	8-10



### 经典款氯丁橡胶防化手套

- 功能:全面防护各种油、酸、碱、醇和多种 溶剂;
- 材质:单层氯丁橡胶手套,植棉衬里;
- 设计:大开度手套轮廓,减少手部疲劳感; 表面有钻石形纹路,抓物性能更出色;
- 适用范围:酸碱化学品处理、脂类或溶剂加 工,石油化工等化学危害性较大的环境; 也 可广泛用于在日常操作、维护和清洁工作;
- 符合标准: EN388 3110; EN374 JKL。

# Honeywell

货号	材质	颜色	长度	厚度	尺码
2095020	氯丁涂层,植棉内里	黑色	33cm	0.72mm	8-10



# 170 植绒内衬PVC手套

- 功能:耐油耐酸碱:
- 材质:100%PVC材料,无过敏问题;
- 设计:内部经过抗菌处理;无粉尘,植绒衬 里,易于卸戴;
- 适用范围:清洁、机械工业、自动化相关行 业、建筑业、石油石化等;
- 符合标准: EN388 3100。



货号	材质	颜色	长度	厚度	尺码
170	PVC	深蓝色	30cm	0.60mm	8-10



## 720 无缝内衬丁腈全浸胶手套

- 功能:耐酸,耐油脂,防化学品;
- 材料:100%丁腈涂层;
- 设计:无缝衬里,内部经过抗菌处理;
- 特点:在潮湿环境下提供优良的抓握力;
- 适用范围:农业、渔业、机械工业、自动化相 关行业、建筑业、石油石化等;
- 符合标准: EN388 3132; EN374 AJKL。



货号	材质	颜色	长度	厚度	尺码
720R	丁腈	深蓝色	30cm	0.5mm	7-10



## 经典款氯丁橡胶防化手套(加长版)

- 功能:全面防护各种油、酸、碱、醇和多种溶剂;
- 材质:单层氯丁橡胶手套,植棉衬里;
- 设计:大开度手套轮廓,减少手部疲劳感。表 面有钻石形纹路,抓物性能更出色;
- 适用范围:酸碱化学品处理、脂类或溶剂加 工,石油化工等化学危害性较大的环境;也可 广泛用于在日常操作、维护和清洁工作;
- 符合标准: EN388 3110; EN374 JKL。



货号	材质	颜色	长度	厚度	尺码
2095025	氯丁涂层,植棉内里	黑色	41cm	0.72mm	8-10



#### 130 / B0700 超蓮PVC手套

- 功能:耐油耐酸碱;
- 材质: 100% PVC材料, 无过敏问题;
- 设计:无粉尘, SLIP-ON技术处理, 易于卸 戴;内部经过抗菌处理;
- 适用范围:农业、清洁、食品行业、电子产 品制造业、机械工业、自动化相关行业、建 筑业、石油石化、医疗、园艺等;
- 符合标准: EN388 300。

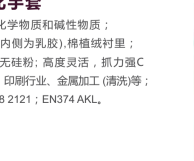


货号	材质	颜色	长度	厚度	尺码
130	PVC	白色	30cm	0.30mm	7-9



# 氯丁橡胶防化手套

- 功能:防护多种化学物质和碱性物质;
- 材质: 氯丁橡胶(内侧为乳胶),棉植绒衬里;
- 特点:延展性好,无硅粉; 高度灵活,抓力强C
- 适用范围: 化工、印刷行业、金属加工(清洗)等;
- 符合标准: EN388 2121; EN374 AKL。





# 丁腈合成橡胶防化手套

- 功能:无刺激性的防化安全手套,有效防护油 类、油脂、尤其酸性和碱性环境;
- 材质:植绒棉,丁腈橡胶涂层;
- 特点:高度灵敏性;优秀的抓力(潮湿环境); 优秀的耐磨性;
- 适用范围:汽车行业、化工、食品行业、实验 室、印刷行业等;
- 符合标准: EN388 4101; EN374 AJKL。



货号	材质	颜色	长度	厚度	尺码
60119	氯丁橡胶	黑色	33cm	0.75mm	7-10



货号	材质	颜色	长度	厚度	尺码
60122	丁腈橡胶	绿色	33cm	0.38mm	7-10

# 通用手套



### 310 GRIP 橡胶涂层手套

- 功能:最佳的耐磨性和抗撕裂性能;
- 材料:天然橡胶、灰色衬里、黑色涂层;
- 设计:无缝针织聚/棉衬里,内部经过抗菌处 理;手指手背处透气设计减少出汗;
- 适用范围:运输/配送、机械工业、汽车用品 行业、建筑业等;
- 符合标准: EN388 2142。

货号	材质	颜色	长度	尺码
310GRIP	橡胶涂层,棉衬里	灰/黑	25cm	7-10





# 371 乳胶涂层手套

- 材质:防水乳胶涂层手套;
- 设计: 独创专利(S-压纹技术)极度提升在 各种使用环境中的防滑性能;自主研发的手 摸,提升手套在佩戴时的贴合度和触感;
- 适用范围:搬运、农业、建筑业等;
- 符合标准: EN388 3121。



货号	材质	颜色	长度	厚度	尺码
371	乳胶涂层,尼龙衬里	灰/黑	25cm	0.72mm	6-9

性和弹性更佳;

• 材质:发泡丁腈橡胶涂层;

• 设计:无缝针织尼龙衬套;

行业、建筑业、石油石化等;

• 特点:不易产生尘埃;

• 符合标准: EN388 3121。

380 发泡丁腈压纹涂层手套

• 功能:兼具卓越的油脂性物品抓握性能,耐用

• 适用范围:运输/配送、机械工业、汽车用品



#### 377 双丁腈全涂层手套

- 功能:良好的耐磨性,适用于干燥,潮湿,油 脂环境:
- 材质:双丁腈涂层,手掌和指尖为发泡丁腈, 无缝针织尼龙衬里;
- 设计:贴合手形,无过敏现象,良好抓握性;
- 适用范围:机械工业、自动化相关行业、建筑 业、石油石化等;
- 符合标准: EN388 4121。



货号	材质	颜色	长度	尺码
377	丁腈涂层,尼龙衬里	蓝/黑	26cm	6-9



# 360 丁腈橡胶涂层手套

- 功能: 手掌防化学品, 耐油, 耐磨性和防切 割件更好;
- 材质:丁腈橡胶、深绿色涂层;无缝针织聚/ 棉衬里;
- 设计:内部经过抗菌处理;
- 特点:易抓握,对干湿物体都能提供较好抓 握力:
- 适用范围:运输/配送、机械工业、汽车用品 行业、建筑业、石油石化等;
- 符合标准: EN388 4231。



货号	材质	颜色	长度	尺码
360	丁腈橡胶,棉衬里	绿/灰	25cm	7-10



# B0510 双层PU涂层精细操作手套

- 功能:优异的耐磨损性和抓握性;
- 材质:长纤维弹力晴纶,不易产生尘埃;无缝 针织尼龙衬里;
- 设计:去除DMF处理技术、可清洗重复使用
- 特点:舒适且贴合手形,提供卓越的灵活性和 手感;
- 适用范围:运输/配送、机械工业、汽车用品 行业、电子产品制造业、医疗机构、园艺等;
- 符合标准: EN388 4131。



	712 —								
员亏	货号	材质     颜色	长度	尺码	货号	材质	颜色	长度	尺码
380 丁腈橡胶,尼龙衬里 灰/蓝 25cm 6-9 B0510 PU涂层,尼龙衬	380	丁腈橡胶,尼龙衬里 灰/蓝	25cm	6-9	B0510	PU涂层,尼龙衬里	白色	23cm	6-9



#### B0601 指尖 PU 涂层手套

- 材质:长纤维弹力晴纶,不易产生尘埃,无缝 针织尼龙衬里套:
- 设计:去除DMF处理技术、可清洗重复使用 经过洁净处理后可在无尘室中使用;
- 特点:优异的灵巧性和手感;
- 适用范围:运输/配送、机械工业、汽车用品行 业、电子产品制造业、医疗机构、园艺等;
- 符合标准: EN388 0131。



货号	材质	颜色	长度	尺码
B0601	PU涂层,尼龙衬里	白色	23cm	6-9



# A0170 PU 涂层防静电纤维手套

- 功能:去除DMF处理技术的防静电手套,手掌 少量导电纤维,可在无尘室中使用;
- 设计:通过电晕效应进行静电释放,低绒尘 性和可伸缩性为手部提供舒适感的无缝导电 衬里;
- 洗涤:40度水温下采用中性洗涤剂清洗;
- 材质: PU、灰色和白色衬里, 白色涂层;
- 适用范围:电子产品制造业、自动化相关行 业等;
- 符合标准: EN388 3121。



货号	材质	颜色	长度	尺码
A0170	PU涂层,尼龙衬里	灰/白	23cm	6-9



# 白色PU涂层涤纶工作手套

- 功能:适合操作零件或精细工作;
- 材质:白色优质PU原料,无纤维;
- 设计:整体无缝针织,更强韧;弹性袖口收 口设计,提升安全性,不容易在工作中脱落 手背无胶层,更透气;
- 适用范围:轻工业,电子工业,交通运输, 物流等微油和干性的工作环境;
- 符合标准: EN388 3121。



货号	材质	颜色	长度	尺码
WE211G2CN	PU涂层,涤纶	白色	24cm	8-9



## A0161 指尖 PU 涂层防静电手套

- 功能:防静电手套,可在无尘室中使用;
- 材质:手指整体导电线编织,电导丝上采 用硫化物复合纤维;去除DMF处理技术的高 发泡聚氨酯涂层:
- 设计:通过电晕效应进行静电释放;具备 导电性的指尖部分:
- 特点:13针无缝针织柔软,有弹性;低绒 尘性和可伸缩性为手部提供舒适感;
- 洗涤要求: 40度水温下采用中性洗涤剂清 洗,可反复清洗;
- 适用范围:电子产品制造业、自动化相关 行业等;
- 符合标准: EN388 3121。



货号	主要材料	颜色	长度	尺码
A0161	PU涂层,尼龙衬里	灰/白	23cm	6-9



### PU 涂层操作手套

- 功能:耐磨蚀,适用一般性工作;
- 材质:轻薄尼龙,黑色聚酰胺纤维以及黑色 PU 涂层:
- 特点:高度灵敏性、高度灵活性;
- 适用范围:精细组装作业、精细作业、干燥及 轻微潮湿环境等:
- 符合标准: EN388 4131。

uvex

货号	材质	颜色	长度	尺码
60248	PU涂层,尼龙	黑色	24cm	7-10



# 黑色PU涂层涤纶工作手套

- 功能:适合操作零件或精细工作;
- 材质:黑色优质PU原料,无纤维;
- 设计:整体无缝针织,更强韧;弹性袖口收口 设计,提升安全性,不容易在工作中脱落, 手背无胶层,更透气;
- 适用范围:轻工业,电子工业,交通运输,物 流等微油和干性的工作环境;
- 符合标准: EN388 3121。

Honeywell

货号	NJ DK	<b>炒口</b>	长度	尺码
WE210G2CN 济	层,涤纶	黑色	24cm	8-9

# 通用手套



PVC 点塑手套

抓握性能好;

92-600

• 特点:佩戴舒适,灵巧轻便;

• 符合标准: EN388 2131。

• 适用范围:普通劳动防护使用:

#### 全猪皮手套

• 设计:美式截面,翼状拇指,弹性掌背,灵 巧舒适;

• 特点:加厚虎口,耐磨效果更佳;

• 适用范围:物料搬运、维修、机械加工等;

• 符合标准: EN388 2111。



货号	材质	颜色	长度	厚度	尺码
204159	猪皮	浅黄色	23cm	0.8mm	9-10

材质:棉涤混纺,65%涤 35%棉,PVC点塑,防滑效果佳,

• 设计:紧握式,缝合袖口;掌背无涂层,透气舒适;

# DELTAPLUS

204202

• 材质:天然橡胶,无粉处理,低蛋白质含量,降低手部过敏;

颜色

灰色/蓝色 23.5cm

双层牛皮手套

畜牧业等;

• 符合标准: EN388 4223。

• 功能:优异的耐磨损,防刺穿性能;

• 设计:掌面,拇指和食指均有加强保护设计;

• 适用范围:物料搬运、维修、机械加工、

• 材质:全棉帆布掌背和袖口;

• 特点:弹性良好,柔软质感;左右手通用;

• 主要适用:食品加工,乳制品加工,餐饮、医疗等行业;

● 符合标准: EN374; 通过食品安全认证。





Ansell

货号	材质	颜色	长度	针数	尺码
208006	棉涤混纺	白色/蓝色	23cm	7	9

# 一次性无粉乳胶手套

主要材料

牛皮

麻面处理,提供良好的抓握力;





DELTAPLUS

尺码

10

厚度

1.1mm

货号	材质	颜色	长度	厚度	包装	尺码
TLFC44100	乳胶	乳白色	23cm	0.12mm	100只/盒	S-XL

# 一次性丁腈无粉手套



• 材质:丁腈材料制成,不含天然橡胶蛋白质, 不会引起刺激和过敏接触性皮炎的危险:

特点:左右手通用;

• 适用范围:金属加工、石油、天然气和化工 业、建筑业、采矿业、食品加工及餐饮服 务、农业、电子工业、制药业、防化学品飞 溅及精细操作;

• 符合标准: EN374。

长度

丁腈 绿色 24cm 0.1mm

# 防寒防水手套

• 功能:防水防油类产品腐蚀;

• 材料: 丙烯酸/尼龙聚合材料, 手指掌面粗糙 丁腈涂层;毛圈绒保暖填充内衬更保温舒适;

• 设计:弹性收紧袖口设计,更贴合手臂防止 热量流失,可防护-30℃低温;

• 特点:在潮湿打滑表面提供优秀的抓握力;

• 适用范围:冷环境作业、冷库、户外运动等 行业;

● 符合标准: EN388 3231; EN511 X2X。



包装	尺码	货号	材质	颜色	长度	尺码
100只/盒	S-XL	201750	丙烯酸/尼龙	黑色	25cm	9-10



#### 焊工手套

• 功能:隔热焊工防护手套,防火阻燃,抗传导热、抗接触热,性能100℃/15秒,同时可防小滴熔化金属

• 设计: 栀形拇指, 牛皮加强掌面, 加长袖口长14cm, 可有效防护机械风险;

• 适用范围: 电焊、气割等焊接加工行业;

● 符合标准: EN388 3133; EN407 413X4X; EN12477 TYPE A。



货号	材质	颜色	长度	尺码
205515	牛皮	红色	35cm	10

### 防 250 度高温防割手套

● 功能:高温防切割手套,短时间可耐高温 250-300℃/15 秒,抗撕裂性能强;

• 材质: TAEKI材质, 全棉衬里;

• 设计:长15厘米的抗热牛皮袖口;

• 适用范围:热玻璃处理,高温消毒,脱模热塑等行业;

• 符合标准: EN388 254X; EN407 42XXXX。







# 天然乳胶电工绝缘手套

• 功能: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; 材质: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;

• 设计:直袖,无毒害,贴合舒适;

适用范围:带电作业等有触电风险行业;

• 符合标准: EN60903。

# Honeywell

							3 11 011
货号	材质	颜色	工作电压	电压等级	类别	长度	尺码
2091903	天然乳胶	黄色	500V	00级	AZC	360mm	9-10
2091907	天然乳胶	黄色	1000V	0级	RC	360mm	9-10
2091912	天然乳胶	黄色	7500V	1级	RC	360mm	9-10
2091921	天然乳胶	黄色	17000V	2级	RC	360mm	9-10
2091931	天然乳胶	黄色	26500V	3级	RC	360mm	9-10

09

# 防割手套

#### S-TEX GP1 钢丝混纺橡胶涂层4级防割手套



- 性能:4级耐撕及耐割性能;
- 材质: HAGANE COIL 技术是尚和公司最 新研发的加强纤维,每根纤维由聚酯纤维 及钢丝编织成:
- 适用范围:自动化、玻璃、建筑业等;
- 符合标准: EN388 2443。



货号	材质	颜色	长度	尺码
S-TEX GP1	橡胶涂层,涤纶混纺	荧光黄/黑	25cm	8-10

#### S-TEX GP2 钢丝混纺丁腈橡胶4级防割手套



- 性能: 4级耐撕及耐割性能;
- 材质: HAGANE COIL 技术是尚和公司最新 研发的加强纤维,每根纤维由聚酯纤维及 钢丝编织成:
- 适用范围:自动化、玻璃、建筑业等;
- 符合标准: EN388 3443。



货号	材质	颜色	长度	尺码
S-TEX GP2	橡胶涂层,涤纶混纺	荧光黄/绿	25cm	8-10



#### 丁腈涂层 HPPE5 级防割手套

- 功能:优异耐油耐磨性能,舒适轻薄灵敏,更适合操作零件或精细工作;
- 材质:超高分子量聚乙烯手套;黑色发泡丁腈掌面涂层;手背无胶层,更透气;无硅,DMF含量符合德 国讲口标准:
- 设计:整体无缝针织,手套更强韧;弹性袖口收口设计,不容易在工作中脱落;不起毛屑,不落屑于所 接触的产品/物件;不同手腕部线圈代表不同尺寸,易于识别;
- 适用环境: 交通运输制造、玻璃生产、加工、搬运、金属、机械制造加工等;
- 符合标准:机械性能EN388 4542。

#### Honeywell

货号	材质	颜色	长度	尺码
NEO45730GCN	丁腈涂层,HPPE	黑/绿	23cm	8-9



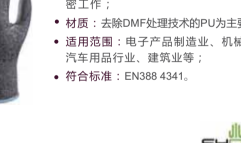
## 540 PU 涂层 HPPE 防割手套

- 功能:4级耐磨和耐撕裂性能,及2级耐 切割性能,专门用于存在机械危险的精密
- 材质:去除DMF处理技术的PU为主要材料;
- 适用范围:电子产品制造业、机械工业、 汽车用品行业、建筑业等;
- 符合标准: EN388 4241。



# 541 PU 涂层 HPPE 防割手套

- 功能:4级耐磨和耐撕裂性能,及3级耐 切割性能,专门用于存在机械危险的精 密工作;
- 材质:去除DMF处理技术的PU为主要材料;
- 适用范围:电子产品制造业、机械工业、



黑/灰

PU 涂层 HPPE



#### PU 涂层 HPPE5 级防割手套

- 功能:优异耐油耐磨性能,舒适轻薄灵敏,更适合操作零件或精细工作;
- 材质:超高分子量聚乙烯手套; PU掌面涂层; 手背无胶层, 更透气; 无硅, DMF含量符合德国进
- 设计:整体无缝针织,手套更强韧;弹性袖口收口设计,不容易在工作中脱落;不起毛屑,不落屑于所 接触的产品/物件;不同手腕部线圈代表不同尺寸,易于识别;
- 适用环境: 交通运输制造、玻璃生产、加工、搬运、金属、机械制造加工等;
- 符合标准: 机械性能EN388 4542。

# Honeywell

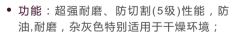
货号	材质	颜色	长度	尺码
NEO45755GCN	PU涂层, HPPE	灰/绿	23cm	8-9





货号	材质	颜色	长度	尺码	货
540D	PU 涂层 HPPE	白色	25cm	6-8	541

# PU 涂层防割手套



- 材质:针织HPPE玻璃纤维,聚氨酯NBR 涂层,起到防潮作用;
- 特点:弹性好,灵巧方便;
- 适用范围:汽车行业、金属业、包装等;
- 符合标准: EN388 4543。

# DS45 45cm 长 HPPE 防割护臂

25cm

6-8

- 材质:无缝针织HPPE高性能聚乙烯纤维;
- 设计:袖口收紧、透气,不易产生尘埃;
- 适用范围:电子产品制造业、机械工业、
- 汽车用品行业等; • 符合标准: EN388 4240。







货号	材质	颜色	长度	尺码
DS45	HPPE	白色	45cm	均码



# 掌面牛皮耐高温防割手套

- 功能:防机械风险手套,可短时接触高温250°C,油性环境下较强的抓握性能;
- 材质: TAEKI防切割技术, 高级牛皮加强掌面;
- 设计:覆皮加强版防切割手套,指尖和虎口加强设计;
- 适用范围:模具生产,金属件处理,玻璃回收及汽车制造;
- 符合标准: EN388 4543; EN407 X,2,X,X,X,X。



货号	材质	颜色	长度	针数	尺码
202012	TAEKI	灰/黄	25cm	10	9-10

11 12







## 行业解决方案

提供安全设备的管理、维护、保养、修理的全方位服务内容,国际先进安全技术和安全产品的引进推广,行业解决方案的实施。 让企业专注于自身核心业务,从而提高效率,节约管理成本。

- 无尘静电
- 消防
- 电力
- 防坠落
- 储存与吸附
- 应急救援
- 标识
- 安全锁具
- 检测仪器
- 目视化管理

# 服务与培训

对客户安全状况进行分析、评估,推荐方案、配合选型。国际 先进安全理念有效地导入,提升工业客户整体安全意识和管理 素质。安全防护装备使用维护培训,提升企业安全系数,降低 企业安全隐患和事故风险。提高企业职业健康安全运作效率。

- 职业健康安全培训
- 职业健康安全器材方案配置服务
- 检测服务
- 维修服务
- 定制服务
- 防坠落培训和实操

