

 **ElectricFever** PPE Distribution Specialist

热流电气有限公司

地址：上海浦东新区金桥出口加工区
秦桥路355号 邮编：201206

电话：021-61002568

传真：021-61002522

www.electricfever.cn

Electric Fever Co., Ltd.

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

Tel: 021-61002584

Fax: 021-61002522

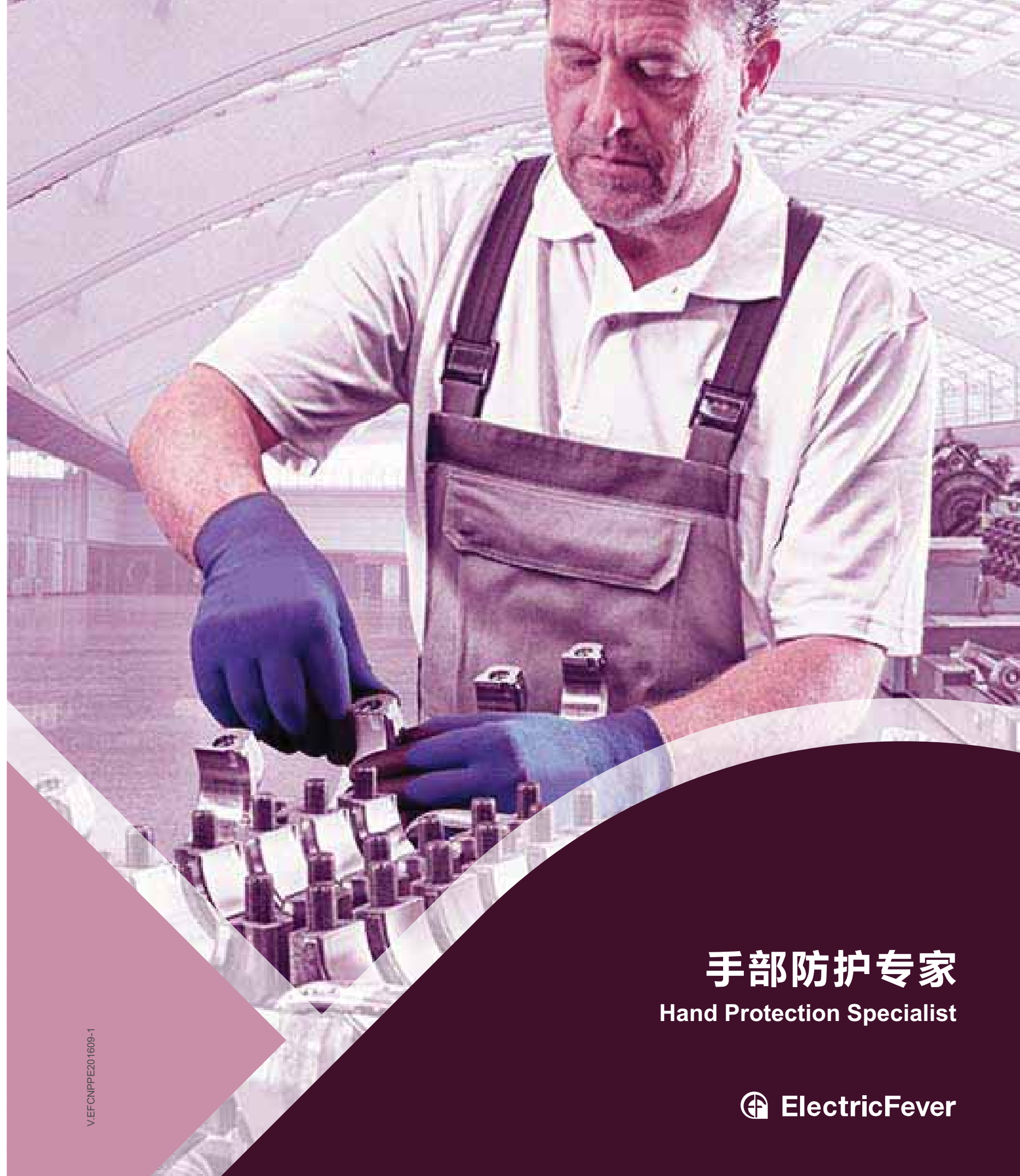
www.electricfever.cn



V.EFCNPPE201609-1

手部防护专家
Hand Protection Specialist

 **ElectricFever**



EN407

该标准用于测试手套的耐热和防火性能



测试项目	测试结果			
	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



测试项目	测试结果				
	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<I
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	最大的防爆测试电流 mA·rms				最大适用电压 (kV)	最大厚度 (mm)
		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)。

如何选择合适的手套

1st 选择手套材料

手套类型	防护类型及效果						不能防护类型 (使用时避免接触)
	灵活性	耐磨损度	防酸	防碱	油 / 油脂	碳氢化合物	
乳胶 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
丁腈 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
氯丁橡胶 极佳的耐磨损和耐高温性能 防油和油脂及碳氢化物 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

2nd 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。


3rd 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。

4th 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，易于卸载；
- 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。

SHOWA

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。

SHOWA

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。

Honeywell

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 超薄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，易于卸载；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。

SHOWA

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。

uvex

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




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。

uvex

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。

SHOWA

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。

SHOWA

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




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；
- 特点：不易产生尘埃；
- 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 3121。

SHOWA

货号	材质	颜色	长度	尺码
380	丁腈橡胶，尼龙衬里	灰/蓝	25cm	6-9




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。

SHOWA

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，耐磨性和防切割性更好；
- 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。

SHOWA

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。

SHOWA

货号	材质	颜色	长度	尺码
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。

SHOWA

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。

SHOWA

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。

Honeywell

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。

SHOWA

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	材质	颜色	长度	尺码
WE210G2CN	涂层，涤纶	黑色	24cm	8-9

通用手套



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

PVC 点塑手套


- 材质：棉涤混纺，65% 涤 35% 棉，PVC 点塑，防滑效果佳，抓握性能好；
- 设计：紧握式，缝合袖口；掌背无涂层，透气舒适；
- 特点：佩戴舒适，灵巧轻便；
- 适用范围：普通劳动防护使用；
- 符合标准：EN388 2131。







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

一次性丁腈无粉手套

- 
- 功能：防有害化学品，防溅，抗刺穿；
 - 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。



货号	材质	颜色	长度	厚度	包装	尺码
92-600	丁腈	绿色	24cm	0.1mm	100只/盒	S-XL




双层牛皮手套


- 功能：优异的耐磨损，防刺穿性能；
- 材质：全棉帆布掌背和袖口；
- 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、畜牧业等；
- 符合标准：EN388 4223。



货号	主要材料	颜色	长度	厚度	尺码
204202	牛皮	灰色/蓝色	23.5cm	1.1mm	10


一次性无粉乳胶手套

- 
- 材质：天然橡胶，无粉处理，低蛋白质含量，降低手部过敏；麻面处理，提供良好的抓握力；
 - 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。



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

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。



货号	材质	颜色	长度	尺码
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溅射；
- 设计：梘形拇指，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。



货号	材质	颜色	长度	针数	尺码
203008	TAEKI	棕色/黄色	37cm	7	9

天然乳胶电工绝缘手套

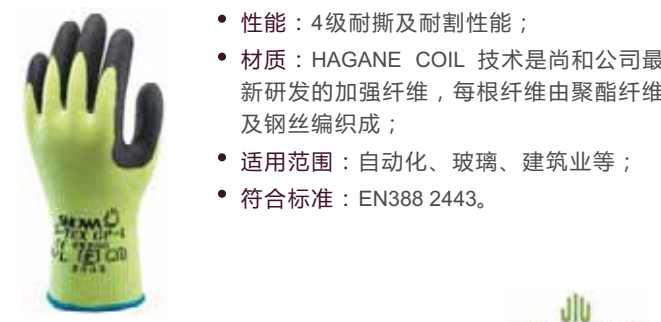
- 功能：从 00 级到 4 级的电工绝缘手套，适用于从 500 伏至 36,000 伏的工作电压范围；
材质：天然乳胶绝缘手套必须与相应的外用皮手套配合使用，以提供良好的机械抗力；
- 设计：直袖，无毒害，贴合舒适 ；
适用范围：带电作业等有触电风险行业；
- 符合标准：EN60903。



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

防割手套

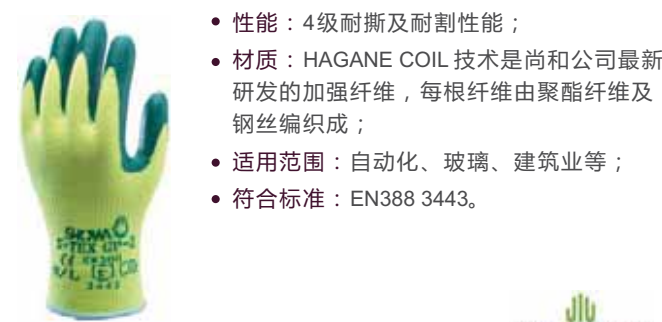
S-TEX GP1 钢丝混纺橡胶涂层4级防割手套



- 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。

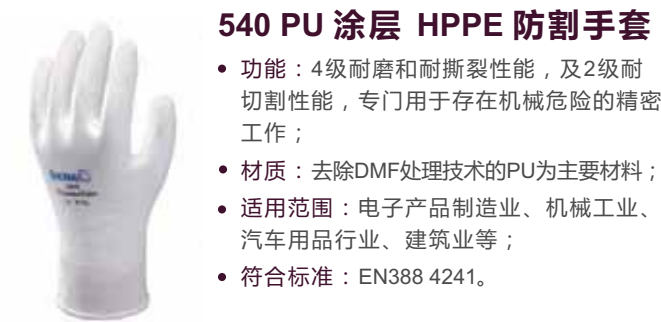
货号	材质	颜色	长度	尺码
S-TEX GP2	橡胶涂层，涤纶混纺	荧光黄/绿	25cm	8-10



丁腈涂层 HPPE5 级防割手套

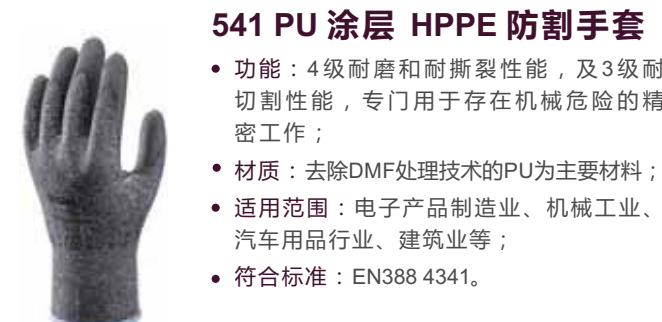
- 功能：优异耐油耐磨性能，舒适轻薄灵敏，更适合操作零件或精细工作；
- 材质：超高分子量聚乙烯手套；黑色发泡丁腈掌面涂层；手背无胶层，更透气；无硅，DMF含量符合德国进口标准；
- 设计：整体无缝针织，手套更强韧；弹性袖口收口设计，不容易在工作中脱落；不起毛屑，不落屑于所接触的产品/物件；不同手腕部线圈代表不同尺寸，易于识别；
- 适用环境：交通运输制造、玻璃生产、加工、搬运、金属、机械制造加工等；
- 符合标准：机械性能EN388 4542。

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、汽车用品行业、建筑业等；
 - 符合标准：EN388 4241。

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



- 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、汽车用品行业、建筑业等；
 - 符合标准：EN388 4341。

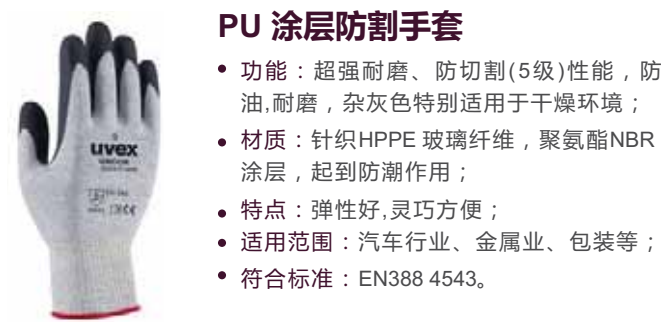
货号	材质	颜色	长度	尺码
541	PU 涂层 HPPE	黑/灰	25cm	6-8



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
NEO45755GCN	PU涂层，HPPE	灰/绿	23cm	8-9



- PU 涂层防割手套
- 功能：超强耐磨、防切割(5级)性能，防油、耐磨，杂灰色特别适用于干燥环境；
 - 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。

uvex				
货号	材质	颜色	长度	尺码
60588	PU涂层，HPPE	灰/黑	24cm	7-10



- DS45 45cm 长 HPPE 防割护臂
- 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℃，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。

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



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

安全防护 全系列产品



头部防护

- 安全帽
- 头盔
- 头罩



眼脸防护

- 安全眼镜
- 安全眼罩
- 安全防护面屏
- 洗眼器及洗眼液



听力防护

- 耳塞
- 耳罩
- 耳塞盒
- 耳塞分配器



呼吸防护

- 口罩
- 面罩及滤盒
- 正压式空气呼吸器
- 长管供气系统
- 电动送风呼吸器
- 逃生呼吸装置
- 空压机
- 设备维修服务



手部防护

- 防化手套
- 耐高温手套
- 焊接手套
- 防割手套
- 干箱手套
- 防护袖套
- 防护指套
- 手部护理



足部防护

- 安全鞋
- 防护靴



身体防护

- 防化服
- 高温防护服
- 阻燃防护服
- 防寒衣物
- 工作服
- 围裙



坠落防护

- 安全带
- 速差器
- 三脚架
- 水平/垂直系统
- 辅助部件