



† 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

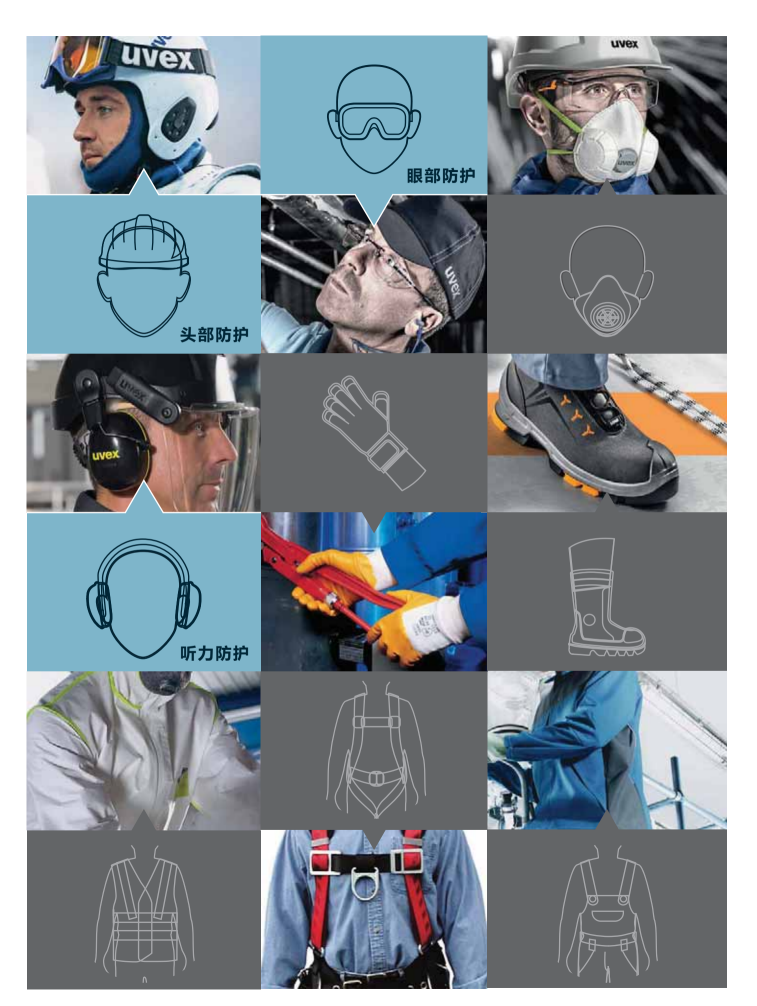
电话: 021-61002568 传真: 021-61002522

Electric Fever Co., Ltd.

www.electricfever.cn

Add: No. 355 Qinqiao Road Jinqiao Export Processing Zone Shanghai 201206 Tel: 021-61002584 Fax: 021-61002522





头部防护标准概述

1 EN397 工业防护安全帽

强制性测试

- 试验前温度处理+50℃到-10℃;
- 吸收冲击: 5kg重锤从1米高度掉落,下部承受冲击力不应大于5kN。测试能量吸收为49J;
- 防穿刺: 3kg锥体从1米高掉落穿刺,不可触及头模表面;
- 阻燃:续燃时间不能超过5秒。

可选择测试

- 在极端的温度下进行吸收冲击和穿刺测试,室温+150℃,-20℃或-30℃压力测试下最大变形不超过40mm;
- 短时间在440VAC电压接触下,绝缘;
- 防金属熔融物飞溅。

EN50365 低压环境使用电绝缘安全帽

虽制性测试

- 靠近电气1000VAC或1500VDC(电气0类)设备使用该安全帽具有绝缘性;
- 配合其他电绝缘产品使用,安全帽可防止电流穿透通过人体头部;
- 这些电力类测试方式比EN397要更严格(重叠双三角标志,0级)。

ANSI Z89 美国标准协会头部防护安全帽

强制性测试

• 根据不同的类型和等级进行以下的测试: 机械危险的防护(能量吸收、穿刺、碎裂),阻燃,电绝缘。

EN812 轻型工业安全帽

强制性测试

- 吸收冲击:仅可防护普通冲撞而不能防护物品敲击及冲坠物体冲击,测试能量吸收为12.25J;
- 防穿刺: 0.5kg锥体从0.5米高掉落穿刺,不可触及头模。

头部产品标识说明 产品材质 扩侧压性能 GB2811-2007 产品系列 MSTA 制造商品牌标识

01 02

眼部防护标准概述

EN166-2001

安全眼镜和眼罩的防护要求。核辐射、红外、X光、激光除外;

EN170-2002

安全眼镜防护中,对紫外线防护的等级规范;

EN171-2002

安全眼镜防护中,对红外线防护的等级规范;

EN172-2001

安全眼镜防护中,对可见强光防护的等级规范;

EN169-2003

安全眼镜防护中,对焊接作业产生的强光防护的等级规范;

ANSI Z87.1-2003

美国国家标准协会针对眼睛和脸部防护的一般要求和最低规格的方 法试验,以及选择、使用和维护。

分为两个防护等级 基本级别:用Z87标记 高级别:用Z87+标记

GB14866-2006

国标个人用眼护具技术要求,主要规定防护眼镜和眼罩的要求、 规格和试验方法。

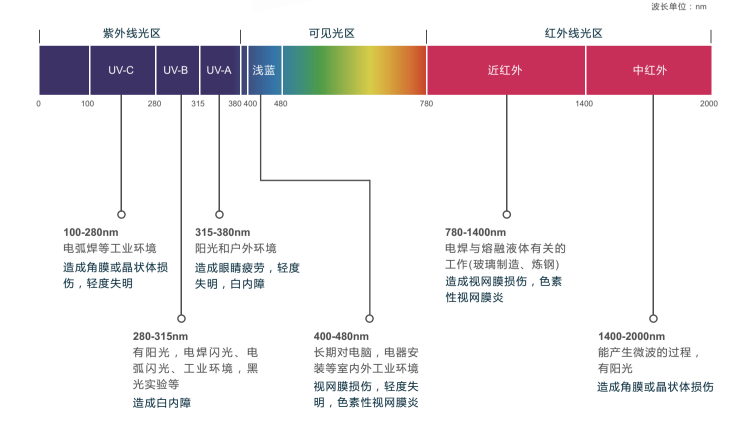
适用领域

- 1:光学一级,最高等级;
- 3:防护液体(水滴或喷溅);
- 4:防护粒径>5um粉尘颗粒;
- 5:防护气雾,蒸汽和粒径<5um的粉尘颗粒;
- 8: 具有防电弧性能;
- 9:熔融金属和炽热固体防护性能。

防冲击性能

- S:增强硬度;
- F:6mm钢珠以45m/s的速度撞击测试;
- B:6mm钢珠以120m/s的速度撞击测试;
- A:6mm钢珠以190m/s的速度撞击测试;
- T:极端温度下颗粒高速撞击测试(-5℃/+55℃)

对眼睛有害的光辐射



听力防护标准概述

EN352-1-2002 听力防护产品标准-耳罩;

EN352-2-2002 听力防护产品标准-耳塞;

EN352-3-2002 听力防护产品标准-工业用安全帽配套耳罩标准;

EN352-6-2002 听力防护产品标准-带电子音频输入的耳罩;

ANSI-ASAS12.6-2008 美标听力防护产品标准-护听器实际听觉衰减的测试方法;

GB/T 23466-2009 国标听力防护产品标准-护听器的选择指南;

GB/T 7584.1-2004 国标听力防护产品标准-声衰减测量的主观方法;

GB/T 7584.2-1999 国标听力防护产品标准-带护听器时有效的A计权声压级估算。

欧洲2003/10/EC指令要求

(针对工人暴露于噪音污染下的最低防护要求)

必须佩戴

8小时噪音≥85dB(A)

应该佩戴 适宜佩戴 8小时噪音≥80dB(A) 75dB(A) < 8小时噪音 < 80dB(A) 80~85

< 70

L'Ax/dB(A)

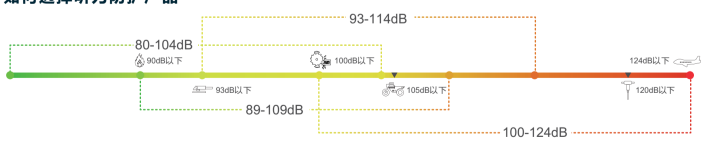
保护不足 可接受 好 75~80

保护水平

过度保护

70~75 可接受

如何选择听力防护产品



使用 SNR 方法选择正确的产品

目标=噪音水平 - SNR 值

选择正确听力防护产品的目标是使得佩戴 者降噪后的噪音水平在70dB到80dB之间;

如果噪音吸收太高(过度防护),会导致 无法与人沟通并引发被隔离感。



噪音水平100dB - SNR23dB = 77dB

简化的噪声减少率(Single Number Reduction),欧盟对听力防护产品抗噪性能测试的标准。 它是通过检测防护产品对HML三频噪音的减弱程度来评价听力防护产品抗噪性能的标准。

03

V-Gard®标准型安全帽

- 材质:100%进口原料HDPE或ABS制成,0添加回收料;
- 颜色:白、黄、橙、红、蓝、湖蓝六种颜色可洗:
- 外观:经典V字造型,美观大方:
- ◆特性:两侧插槽,可与防护面罩、耳罩、电焊面罩及手电配合使用;◆特性:卷边宽帽檐可引流雨水和阻挡耀眼的光线;带透气孔和
- 标准:符合中国GB2811-2007标准,美国ANSI Z89.1-2009标准。



型 号	颜色	材质	款式
10172901	白	HDPE	超爱戴帽衬,D型下颏带
10172880	黄	ABS	超爱戴帽衬,D型下颏带
10146461	红	HDPE	一指键帽衬,D型下颏带

备注:该系列另有多种产品组合可供选择。

V-Gard[®] 500 豪华型安全帽

- 材质:100%进口原料HDPE或ABS制成,0添加回收料;
- 颜色:白、黄、橙、红、蓝、湖蓝六种颜色可选;
- 外观:经典V字造型,美观大方,安全耐用;
- 不带透气孔两种帽型;两侧插槽可与防护面罩、耳罩、电焊面 罩及手电配合使用;
- 标准:符合中国GB2811-2007标准,美国ANSI Z89.1-2009标准。





型号	颜色	材质	款式
10108798	白	HDPE	轻旋风帽衬,D型下颏带
10108994	黄	ABS	轻旋风帽衬,D型下颏带
10146674	红	ABS	一指键帽衬,D型下颏带

备注:该系列另有多种产品组合可供选择。

SE-BD 透明防护面屏/经济型面屏支架

- 防护面屏需与头戴式或配帽式支架搭配使用;
- 面屏:用于防护颗粒物、液体飞溅、热固体的喷溅和撞击,安装 使用方便;
- 配帽式:圆形卡槽带有弹簧带,可方便并牢固安装在安全帽上;
- 头戴式: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;
- 防护屏可以翻起,并定位在任何需要的角度;
- 标准:支架符合中国GB、美国ANSI及欧洲EN标准;面屏符合美 国ANSI及加拿大CSA标准。



Honeywell

型号	产品名称	材质	配搭方式
SE-173A	透明防护面屏	PC透明	与BD-173B或BD-176B适配,带铝边
BD-173B	配帽式面屏支架	塑料	与SE-173A适配
BD-176B	头戴式面屏支架	塑料	与SE-173A适配,含前额保护

DIAMOND V 钻石5型ABS绝缘安全帽

- 材质: ABS制成, 8点式织物内衬;
- 颜色:白、黄、橙、红、蓝五种颜色可选;
- 外观:棒球帽设计;102018标配JUGALPHA下颚带;
- 特点:独特环状荧光条设计,卷边宽帽檐,可引流雨水和阻挡 耀眼光线;可内衬反转配戴;帽壳防金属喷溅,同时绝缘性能 可达1kV-1.5kV;按钮式后箍调节;
- 标准:符合欧盟EN397和EN50365标准。





QUARTZ 1 通风款石英1型高密度PP安全帽

- 材质:高密度聚丙烯(PP)材质,8点式LDPE内衬;
- 颜色:白、黄、红、蓝四种颜色可选;
- 特性:前额配有吸汗带,顶部带可调节透气孔,长时间使用保持 头部舒适;插片后箍调节,适合不同头围;产品需另配下颚带;
- 标准:符合欧盟EN397标准。







型 号	净重(g)	颜色	材质
102012	346	白/蓝/黄/红	PP

V-Gard® Faceshield 头盔式防飞溅防护面罩

- V-Gard®系列头盔式防飞溅面置可与MSA V-Gard安全帽完美匹配,组合整体通过并超越ANSI、EN等标准;
- 独特的V型导槽可以引流雨水及污物;
- 专利设计的"三点式"V型槽, 使安装简易轻松;
- 无金属零件,可安全地适用于电力等行业;
- 透明面屏:提供最大的可见光透过率,适用于室内或光线暗的工作环境;
- PC材质:应用于普通工作环境,防止高速物体冲击,防止紫外线辐射;
- 可选式密封带(另外咨询),可阻止颗粒物从间隙中进入面屏;
- 多款特殊功能的面屏,可阻止化学物品、电弧光、紫外线、红外线及高温等对面部的伤害。



型号	产品名称	材质	款式
10121266	头盔式防飞溅面罩框架	塑料	需与MSA防护面屏搭配使用
10117750	PC透明防护面屏	PC透明	防刮擦,防雾,防飞溅,可搭配MSA安全帽

GRANITE WIND 诱气型运动头盔

- 材质: ABS材质帽壳, 织物内衬;
- 外观:运动款式;专业无帽檐设计,视野更宽广;
- 特性:独特三点式吸汗下颚带,侧面特殊Arc型透气口设计,排汗 散热更快捷;旋钮式后箍调节,使用更方便;标配高空作业下颚带; 八点式织物内衬,强度更高;
- 标准:符合欧盟EN397标准。



DELTAPLUS

型号	净重(g)	颜色	材质
102202	355	白	ABS

COLTAAIBM 经型防撞安全帽

- 材质: PU涂层聚酰胺轻型防撞安全帽;
- 外观:时尚简约;帽檐7厘米;
- 特性: PE减震帽壳,可防撞但不防护高空坠物;
- 应用:尤其适合在电子工业,流水线作业等轻型工业操作环境 使用;
- 标准:符合欧盟EN812标准。





210

BALBI2 PC 防化面屏(含支架)

- PC面屏:防化、防冲击,用于防颗粒物、液体飞溅、金属熔融 物、热固体的喷溅和撞击;
- 快速连接口便于更换安装,便捷旋钮调节,使用方便且有效防 护;
- 面屏带金属边缘,尺寸39×20厘米;
- 标准:符合欧盟EN166标准。





型号	净重(g)	面屏厚度	款式
101304	260	2mm	防化,防冲击

BARRIER 自动变光焊接面罩

- PC镜片,带有吸汗带,棘轮式可调节头带;
- 自动变光电焊面屏,高灵敏度,遮光量范围广
- 太阳能充电功能,可替换电池,低电量LED提醒;
- 视窗大小: 100 x 60毫米;
- 遮光量(亮态): 4级; 遮光量(暗态): 9-13级, 可调节;
- 开关时间: ≤0.000033秒(亮态-暗态);
- 0.1-1秒(暗态-亮态)使用温度: -5℃至+55℃;
- 美国ANSI Z87.1标准。







astrospec 2.0 安全防护眼镜(學红点奖畅销款)

- 镜片:全景式,提供全面防护;
- 涂层:加强型涂层,防刮擦,防静电,永久防雾,内外防雾(30秒 以上), 采用纳米技术不吸附灰尘;
- 镜腿:包绕式,软硬结合,可倾斜调节,适合不同的使用者;
- 镜架:无压力点,适合长时间佩戴;可折叠平放;
- 标准:符合欧盟EN166和EN170标准。

IIVOV

uvex

uvex			
型号	镜框颜色	材质	款式
9064185	黑-橙	PC透明	防静电,防刮擦,防雾

super f OTG 外罩式超软镜腿防滑安全眼镜

- 镜片:清晰视野;
- 涂层:外侧超强耐磨防化,永久防雾,内侧防雾(16秒以上), 采用纳米技术不吸附灰尘;
- 镜腿:铰链超柔软镜腿,硬腿到软腿可平稳转换,更具防滑性;
- 镜架: 高精度透明镜片, 可与矫视眼镜配合使用; 100%无任何金 属部件;
- 标准:符合欧盟EN166和EN170标准。



型号 镜框颜色 材质 PC透明 耐磨防化,防雾 9069260 黑-透明

i-3 双面防反射安全眼镜

- 镜片:清晰视野,适合用于带人造光和自然眩光的工作场所;
- 涂层:外侧超强耐磨防化,永久防雾,内侧防雾(16秒以上), 采用纳米技术不吸附灰尘;
- 镜腿: 灵活镜腿可多位倾斜调节, 镜腿末端柔软舒适;
- 镜架:柔软舒适的鼻梁垫可调节;无压力点;100%无任何金属
- 标准:符合欧盟EN166和EN170标准



MSA

07

型号	镜框颜色	材质	款式
9190275	无烟煤-蓝	PC透明	耐磨防化,防雾

酷特-C 安全防护眼镜

- 镜片:透明镜片,阻挡99.9%紫外线;
- 设计:一体成型的塑料软鼻垫设计;独一无二的眉骨和面颊保 护设计,可阻挡来自眼镜上、下方的飞溅物
- 标准:符合欧盟EN166标准和美国ANSI Z87.1标准。



型号 材质 镜框颜色 10108314 透明 PC透明 可按近视镜,防飞溅

S200A 亚洲经典款防冲击眼镜

- 镜片:优异的防冲击性能;一片式镜片;
- 涂层:防雾,防刮擦涂层,阻隔99%紫外线;
- 镜腿:柔软材质,可调节镜腿,更有彩色镜腿容易识别;
- 镜架:视野宽阔的时尚镜框,更宽阔的鼻垫,话合亚洲人脸型:
- 标准:符合中国GB及美国ANSI标准。



Honeywell

型号	镜框颜色	材质	款式
100100	蓝	PC透明	防刮擦,防雾

THUNDER CLEAR 豪华款整片式防护眼镜

- 镜片:透明镜片,流畅外形,一体式无框加宽镜片,视野宽阔;
- 涂层:防雾,防刮擦涂层;
- 镜腿:复合材料头部紧固式镜腿,符合人体工程学;
- 标准:符合欧盟EN166和EN170标准。



ELTAF	LUS					
刑品	海重(g)	培 框				

型号	净重(g)	镜框颜色	材质	款式
101109	32	灰	PC透明	防雾、防刮擦

super q 超轻超薄安全防护眼镜 18克

- 镜片:全球最轻的安全眼镜,超薄镜片,达到光学一级;
- 涂层:外侧超强耐磨防化,永久防雾,内侧防雾(16秒以上), 采用纳米技术不吸附灰尘;
- 镜腿:包绕式镜腿设计,硬腿到软腿平稳转换,防滑效果佳;
- 镜架:防滑鼻梁,独特的XST技术;100%不含任何金属部件。
- 标准:符合欧盟EN166和EN170标准。



uvex

型号	镜框颜色	材质	款式
9172265	海军蓝	PC透明	超薄,耐磨防化,防雾

Meteor 贴合型塑料安全眼镜

- 镜片:透明,可做矫视安全眼镜;
- 涂层:蓝宝石涂层,内外侧超强耐磨防刮擦,高防化性能; 采用纳米技术不吸附灰尘,易清洁,油、水污物能够轻易祛除;
- 镜腿:长度可调节,贴合面部;镜腿末端材料柔软,佩戴舒适;
- 标准:符合欧盟EN166和EN170标准。



uvex

型号	镜框颜色	材质	款式
9134005	透明灰	PC透明	耐磨防化,防刮擦

外置式访客安全眼镜

- 镜片:额部磨砂处理,防止上空强光和反射;
- 涂层:加强型涂层,防静电,防刮擦,防雾,内外防雾(30秒
- 以上),采用纳米技术不吸附灰尘;
- 镜腿:FLEX软腿,镜腿可4位长度调节,适合不同头形;
- 镜架:适合与矫视眼镜一同佩戴:侧面通风,佩戴舒适:
- 标准:符合欧盟EN166和EN170标准。



uvex

型号	镜框颜色	材质	款式
9161305	蓝-黑	PC透明	防静电,防刮擦,防雾

舒特-GAF 安全防护眼镜

- 镜片:透明且有防雾功能,适用于潮湿或低温的工作环境;
- 涂层:可阻挡99.9%的紫外线;
- 镜架:时尚太阳镜造型,舒适贴面;
- 标准:符合欧盟EN166标准和美国ANSI Z87.1标准。





型号	镜框颜色	材质	款式
9913283	黑-灰	PC透明	防雾,防冲击,防紫外线

FUJI2 GRADIENT 时尚款整片式防护眼镜

- 镜片:优异的防冲击性能;时尚款广角镜片;
- 涂层:防刮擦涂层,阻隔99%紫外线;
- 镜腿:头部紧固式镜腿,舒适保护,更有彩色镜腿容易识别;
- 镜架:黑色流线型前额镜架,软质PVC鼻梁架,适合亚洲人脸型;
- 标准:符合欧盟EN166和EN172标准。

容量



DELTAPLU	JS		
型 号	净重(g)	镜框颜色	款式
101110	29	橙色渐变	防刮擦

型号	净重(g)	镜框颜色	款式
101110	29	橙色渐变	防刮擦

清洁液 0.5L

- 容量为500ml的清洁液;
- 适合所有镜片使用。

uvex

型号



新宾特-C 访客眼镜

- 镜片: A级化学镜片; 屈率更扁平, 长久佩戴绝无眩晕感;
- 涂层:防冲击,防刮擦,吸收99.9%紫外线;
- 镜腿:与面部贴合更加完美,头部两侧不再有压迫感;
- 镜架:诱明镜架:兼容所有矫视眼镜:
- 标准:符合欧盟EN166标准和美国ANSI Z87.1标准。



e Safety.Company			
型号	镜框颜色	材质	款式
10113317	透明	PC透明	防冲击,防刮擦

百固-C 安全防护眼镜

- 镜片:透明镜片;
- 功能:可阻挡99.9%的紫外线;
- 镜架:设计简洁轻巧;流线型设计舒适贴面;
- 标准:符合欧盟EN166标准和美国ANSI Z87.1标准。





型 号	镜框颜色	材质	款式
9913279	透明	PC透明	透明镜框,透明镜片

LIPARI2 T5 舒适型焊接用T5安全眼镜

- 镜片:一体式PC镜片,暗度5,适用气割、铜焊、锡焊作业;
- 涂层:防雾,防刮擦涂层;
- 镜腿:镜腿长度和角度均可调节,保证长时间佩戴不疲劳;
- 镜架:提供侧边防护;
- 标准:符合欧盟EN166和EN169标准。



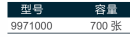


型号	净重(g)	镜框颜色	款式
101012	34	里色陪度5	防電防刮擦

清洁纸巾

- 700张可替换纸巾:
- 不含硅;
- 适合所有镜片使用。







9972100 500 ml

安全眼镜定制化服务

在这个个性化的时代,私人定制已然越发普遍,热流电气紧跟时代步伐,为您提 供全方位安全眼镜定制化服务。从镜腿刻印公司logo,到选择镜框颜色。您可以 根据自己公司的形象完美搭配您的个体防护装备。



UVEX 安全眼镜定制内容

量身定制公司颜色



能识别:镜框就是根据 您的公司颜色设计的。

指定款定制近视镜片



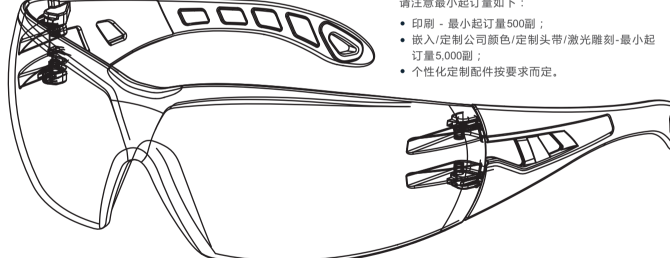
部分产品接受定制近视 镜片。轻松更换镜片, 近视不再成为问题。

嵌入镜腿



在镜腿的软材质部分加入 公司名字,巧妙量身定制。





印在镜腿(1到4种颜色)



如是印刷您的彩色logo, 建议选择移印工艺。

09

个性化定制配件



将您的logo印在眼镜盒上

激光雕刻在镜片上



激光雕刻个性化标识对安 全眼镜功能无影响,安全 眼镜仍能保持100%的性能

头带刺绣



通过在头带绣上您的公司logo 来个性化定制您的安全眼镜

ultrasonic 运动款式眼罩

- 镜片: 材料为高性能PC, 镜片易于更换, 降低使用成本;
- 防冲击性能:B中等级能量冲击120m/s;
- 涂层: 卓越涂层, 外侧超强耐磨防化, 永久防雾, 内侧防雾(16 秒以上),采用纳米技术不吸附灰尘;
- 头带:头带可调节,适合不同头形的使用者佩戴;
- 镜架:可与矫视眼镜配合使用;与面部贴合处均为柔软材料;
- 标准:符合欧盟EN166标准。

uvex

型 号	镜框颜色	材质	款式
9002245	灰-橙	PC透明	耐磨防化,永久防雾

ultravision 180度全景眼罩

- 镜片:全景式镜片,侧面视野不受影响;
- 防冲击性能: 低等级能量冲击-F(45 m/s);
- 头带:头带易于调节,适合不同头形的使用者;
- 镜架:鼻部宽大设计适合与面置配合使用:鼻梁垫更加宽阔, 确保无压迫感,密封完好,特别适合与口罩一起佩戴;
- 标准:符合欧盟EN166标准。



uvex

型 号	镜框颜色	材质	款式
9301906	透明-灰	CA透明	防冲击,防雾

ChemPro 安全防护眼罩

- 镜片:镜片可轻松装卸,更换方便;
- 涂层:防雾,防刮,可阻挡99.9%的紫外线;
- 头带: 2.7cm超宽头带, 使佩戴稳固安全;
- 镜架:超柔软白色框架完美贴面;间接通风口阻挡化学飞溅物;
- 标准:符合欧盟EN166和美国ANSI Z87.1标准。



MSA

型号	镜框颜色	材质	款式
10108427	白	PC透明	防雾,防刮

E-Gard 安全防护眼罩

- 镜片:高性能PC材质;无视觉扭曲;
- 涂层:优越的抗冲击防护性能,硬强涂层及防雾涂层完美结合, 防刮防雾性能好;
- 镜架:重量轻且柔软的PVC框架和面部贴合性好,佩带舒适;可 佩带眼镜后使用;
- 标准:符合美国ANSI Z87.1标准。





型号	镜框颜色	材质	款式
9913221	透明	PC透明	抗冲击性,防雾

ultravision 经济款眼罩

- 镜片: 宽视野; 额部磨砂处理, 防止上空反射和强光;
- 防冲击性能: F低等级能量冲击45m/s;
- 涂层:卓越涂层,外侧超强耐磨防化,永久防雾,内侧防雾(16 秒以上),采用纳米技术不吸附灰尘;
- 头带:头带易于调节,适合不同头形的使用者;
- 镜架:适合与矫视眼镜共同佩戴;鼻部设计可与半面罩配合使 用;面部和鼻梁有柔软软垫,佩戴舒适;
- 标准:符合欧盟EN166标准。

uvex



型号	颜色	材质	款式
9405714	透明-灰	PC透明	耐磨防化,永久防雾

GALERAS 豪华防雾安全护目镜

- 镜片:防雾前镜片,弧形180°大视野;
- 头带:旋转式头带接口,可调节多角度,适合不同头形使用者;
- 镜架:高闭合PC防化护目镜,亚洲人脸型设计,间接通风口设 计,有效防护液体喷溅,防化性能更可靠;
- 标准:符合欧盟EN166和美国ANSI Z87.1标准





型号	镜框颜色	材质	款式
101104	灰	PC透明	防雾,防刮擦

StreamGard-CAF 安全防护眼罩

- 镜片:光学一级镜片,无任何视觉扭曲;
- 头带:可调节;
- 镜架:灰色PVC镜框,人机工学设计更具密合性;框架柔软带 通气孔,减少闷热感;独特鼻架设计适合不同脸型;
- 标准:符合欧盟EN166和美国ANSI Z87.1-2003标准。





型 号	颜色	材质	款式
9913225	灰	PC透明	可调节头带,无视觉扭曲

ComfoGard 安全防护眼罩

- 镜片:透明PC镜片;
- 涂层:复合涂层,防雾防刮,防99.9%紫外线,防静电;
- 头带: 氯丁橡胶松紧提供优越的防化学腐蚀性能;
- 镜架:大框架设计,提供最大的视野;柔软的PVC框架加泡沫软 垫佩带舒适,密合性好;且可直接覆盖在眼镜上使用;
- 标准:符合美国ANSI Z87.1标准。





型号	镜框颜色	材质	款式
9913223	透明	PC透明	防雾防刮,防静电

x-fit 无绳耳塞

- 尾部带有形纹路,可有效减小对外耳的压力;
- 佩戴舒适, 且取出方便;
- 袋装,可用于耳塞分配器;
- 符合欧盟EN352-2标准。

uvex

型号	包装	SNR	款式
2112003	200副/金	33	子弹型 不带线 抛弃型



Honeywell

• 符合欧盟EN352-2标准。

型号	包装	SNR	款式
1000107	100副/盒	33	子弹型,带线,抛弃型

Laser Lite® 易识别 T型耳塞

- 颜色鲜艳,辨识度高;
- 耳塞柔软,更加贴和耳道,配戴舒适;
- 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;
- 符合欧盟EN352-2标准。

Honeywell

型号	包装	SNR	款式
LL-1	200副/盒	35	T型,不带线,抛弃型



Max Lite® T 型带线耳塞

Bilsom 子弹型带线耳塞

• 专有的PU泡沫,柔和地充塞在耳道中,不易脱落;

• 渐缩的子弹型设计易于旋摘和配戴, 快速适应耳道形状;

• 同时膨胀压力小,密封耳道更舒服,适合长时间配戴;

• 光滑的抗油性表面可防止污垢积累,提高了卫生水平;

• 子弹型耳塞中的超舒适设计;

- 适合耳道稍小的人群使用;
- 低压发泡设计,配戴舒适,适合长久配戴;
- T型结构设计,配戴及把握更加方便;

Quiet®简易钟型带线耳塞

• 波浪状外形设计更贴合耳道;

• 符合欧盟EN352-2标准。

- 光滑防油污无孔发泡耳塞表面,防止污垢累积;
- 符合欧盟EN352-2标准。

Honeywell

型号	包装	SNR	款式
LPF-30-O-CH	100副/盒	34	T型,带线,抛弃型

• 管体柔软, 专利免揉搓设计, 佩戴快速方便;

Max®高降噪值 钟型带线发泡耳塞

- 最高防护,全球使用最广的PU发泡耳塞;
- PU发泡耳塞增强配戴舒适性,特别是长时间配戴;
- 钟型设计,配戴方便,不易脱落;
- 光滑的耳塞表面,抗油性的设计,可防止污垢累积;
- 符合欧盟EN352-2标准。

Honeywell

型号	包装	SNR	款式
MAX-30	100副/盒	37	钟型,带线,抛弃型



型号	包装	SNR	款式
OD30	100副/會	28	轴刑 带线 重复刑

Honeywell



• 表面光滑,对皮肤无刺激,全天配戴舒适,长期配戴容易清洗;

- 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,一个型号适合所有配戴者;
- 独特的可拆卸尼龙耳塞线;

SmartFit[®] 圣诞树型带线耳塞

- 带HearPack[®]耳塞盒;
- 符合欧盟EN352-2标准。

Honeywell

11

型号	包装	SNR	款式	1
SMF-30	100副/盒	30	圣诞树型,带线,重复型	

Fusion®圣诞树型带线耳塞

- 专利双材料设计,带有方便拿捏配戴的核心柱,并提供配戴舒 适的柔软侧翼;
- 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;
- 带HearPack[®]耳寒盒:
- 符合欧盟EN352-2标准。

Honeywell





whisper 带绳耳塞

- 耳塞表面光滑,防水,可用肥皂水清洗;
- 带线, 橙色, 低噪音环境下可暂时置于脖子上;
- 每副独立小袋包装;
- 符合欧盟EN352-2标准。

uvex

型号	包装	SNR	款式
2111201	50副/盒	23	圣诞树型,带线,重复型

K2 **王**罩

- 长度易调节,设计轻巧(218g);
- 头带内衬,佩戴十分舒适;
- 柔软记忆海绵垫,适合长时间佩戴;
- 符合欧盟EN352-1标准。

uvex

型号	SNR	款式
2600002	32	黑/黄,218g

Mach1[™] 经济型头戴式耳罩

- 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;
- 符合欧盟EN352-1标准。

Honeywell

型号	SNR	款式
1010421	23	头戴式,超轻,绝缘



K3 耳罩

- 长度易调节;
- 头带内衬,佩戴十分舒适;
- 柔软记忆海绵垫,适合长时间佩戴;
- 符合欧盟EN352-1标准。

uvex

型号	SNR	款式
2600003	33	黑/红,277g



Leightning 金属环耐用头箍舒适型头戴式耳罩

- 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
- 符合欧盟EN352-1标准。

Honeywell

型 号	SNR	款式
1010923	31	头戴式,金属环



K200 耳罩

- 长度易调节,超轻168g,耳罩可360度调节旋转;
- 可调节头带,完美贴合,最佳防护;
- 绝缘耳罩,适用于各种带电作业场合;
- 符合欧盟EN352-1标准。

uvex

型号	SNR	款式
2600200	28	里/涇茜 168



EXC 卓越型头盔式防噪音耳罩

- 可配V-Gard系列安全帽,可同时配防飞溅面罩;
- 采用专利弹性设计,配戴舒适;
- 三种配戴位置,使用方便;
- 独特的模制插片设计,防噪音性能优越且提供舒适的耳部空间;
- 符合欧盟EN352-3标准。







- 专为防护高噪音特别是低频高噪音而设计;
- 采用专利弹性设计,配戴舒适;
- 三种配戴位置,使用方便;
- 独特的模制插片设计,防噪音性能优越且提供舒适的耳部空间
- 符合欧盟EN352-3标准。



型号	SNR	款式
SOR12012	31	头盔式,可配安全帽,飞溅面罩







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

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



13