



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

电子行业 防护指南

BRINGING THE BEST OF THE WORLD TO YOU[®]

www.pipasiapacific.com

创新安全产品的全球供应商



成立于
1984
在美国纽约

员工人数
1000+
在全球

产品数量
5k+

作为手部防护的行业领导者，PIP 本着“一切以客户为中心”的经营准则。致力于为全球各个行业提供安全有效的 PPE 产品解决方案

销售额
7 亿
美元

在北美生产地点
10
家

配送中心
13 万 m²
遍布全球

如今，PIP 是安全产品的领导者。其品牌和产品组合遍及全球。



主要产品类别



头部防护



呼吸防护



眼面防护



听力防护



手部防护



身体防护

应用行业:



汽车制造



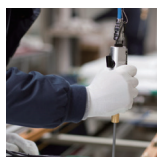
食品加工



化工行业



洁净室



电子加工




冶金电力



石油天然气



消防救援



电子行业中有些工作环境是关于特殊的安全需求的，比如把灰尘挡在外面，保持一个安全区域 - 洁净室。

隔离污染物，防静电，保护产品性能，我们需要专业的防护产品完成各项操作。
PIP 针对电子行业为您推荐适合的产品，应对各种环境下的防护需求。

电子制造和装配行业 安全防护

手部防护

* 防止切割、破碎、电弧火花、化学试剂等工作环境对手臂及手掌造成的伤害。

眼部防护

* 防止灰尘、沙砾、油污、碎片等液体或者颗粒物飞溅对眼睛造成的伤害。

听力保护

* 防止高分贝工作环境对工人造成的伤害。

防静电保护

* 由含有导电纤维的耗散材料制成的实验室工作服。这些纤维被编织在整个材料中，以提供连续和一致的电荷消散。



降噪耳塞

265-100C

- 子弹造型适合大部分的耳道
- 锥形结构让佩戴上简单且舒适
- 适度的回弹时间让佩戴上更容易
- 一次性使用
- 明亮的橙色适合快速查找，带绳不易丢失
- NRR33
- 单独包装干净卫生

适用于：喷漆车间、化工产品开发与加工、实验室等、食品加工、电子工业

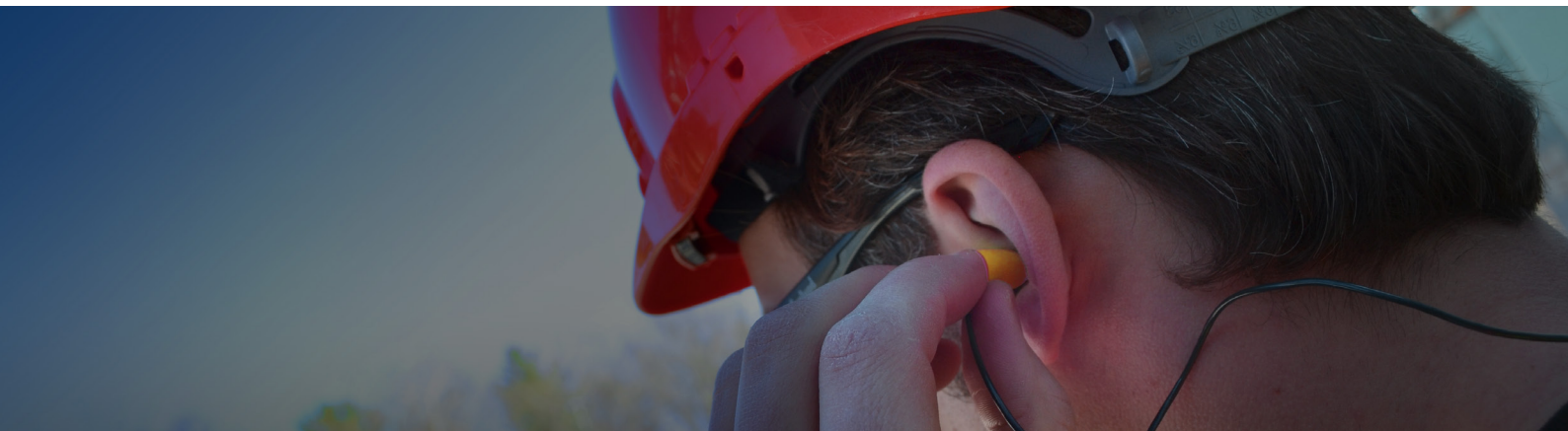


降噪耳塞

265-200U

- 子弹造型适合大部分的耳道
- 锥形结构让佩戴上简单且舒适
- 适度的回弹时间让佩戴上更容易
- 一次性使用
- 明亮的橙色适合快速查找
- NRR33
- 单独包装干净卫生

适用于：喷漆车间、化工产品开发与加工、实验室等、食品加工、电子工业



安全眼罩

251-80-0020

- 高性能护目镜提供一天佩戴舒适
- 间接通风防止液体飞溅
- 柔软的橡胶材质佩戴舒适
- 可调节头带，不含乳胶
- 灰色框体透明镜片

适用于：喷漆车间、化工产品开发与加工、实验室、食品加工、电子行业



访客眼镜

251-80-0020

- 一镜两用，可以单独使用，也可以配合近视眼镜使用
- 双镜片框架，环绕式镜腿
- 可调式防滑鼻垫
- 镜脚角度可调节
- 聚碳酸酯镜片提供99.9%的紫外线保护
- 防UV400

适用于：实验室、食品加工、汽车制造、电子行业



访客眼镜

250-99-0920

- 一镜两用，可以单独使用，也可以配合近视眼镜使用
- 一体铸型鼻梁设计适合绝大多数用户
- 防雾防刮镜片

适用于：喷漆车间、化工产品开发与加工、实验室、食品加工、电子行业



访客眼镜

250-99-0980

- 一镜两用，可以单独使用，也可以配合近视眼镜使用
- 一体铸型鼻梁设计适合绝大多数用户

适用于：实验室、食品加工、汽车制造、电子行业

间接通风口



Fogless-360提供最终的防雾设计

可调节松紧带



一次性手套

100-333000BL

- 全麻面纹理提供了一个良好的抓握力在潮湿或干燥的环境
- 双手灵巧的快速和容易穿戴
- 无粉，减少过敏反应
- 氯化处理，使手套表面硬化和清洁
- 静电耗散(ESD)，提高电子组装性能
- 珠状袖口增加额外的力量袖口边缘更长的手套寿命，并防止液体流失
- 不含硅

适用于：化学品、化工业、林业、矿业、石油化工、天然气、食品加工



通用手套



33-105

- 无缝针织涤纶衬里增加舒适性，提高手指灵活性和透气性
- 聚氨酯(PU)涂层的手掌和指尖提供了一个安全的抓握力，在干燥和微油性条件下，提供高灵活性
- 舒适的透气手背

适用于：汽车与运输、机械设备、石油、天然气和化工、后勤和仓储、电子工业



通用手套



39-1310

- 乳胶起皱涂层在潮湿和干燥的条件下提供了优越的抓握力
- 无缝棉/涤纶针织纤维，舒适柔软
- 符合人体工程学的弯曲手指涂层
- 舒适的透气背部

适用于：汽车与运输、机械设备、玻璃、机械及设备、建筑业、公用事业、食品加工



通用手套



33-105CA

- 无缝针织涤纶衬里增加舒适性，提高手指灵活性和透气性
- 聚氨酯(PU)涂层的手掌和指尖提供了一个安全的抓握力，在干燥和微油性条件下，提供高灵活性
- 舒适的透气手背

适用于：汽车与运输、机械设备、石油、天然气和化工、后勤和仓储、电子工业



通用手套

40-C125

- 无缝尼龙针织外壳舒适，减少手疲劳
- 编织手腕有助于防止污垢和碎片进入手套
- 聚氨酯(PU)涂料具有很强的穿透力和耐磨性
- 阻力同时提供优良的触觉灵敏度
- 用尼龙长丝编织的低绒手套

适用于：产品处理，精加工和组装，电子组装，摄影实验室和计算机制造



通用手套

99-126AP

- 无缝针织聚酯外壳提供增加的舒适性，手指灵巧和透气性
- 聚氨酯涂层指尖提供了一个安全的抓地力，在干燥和轻微潮湿的条件，并提供高灵巧和触觉敏感性
- 编织手腕有助于防止污垢和碎片进入手套
- 舒适的透气背部

适用于：电子和计算机组装、检查、公用事业

洁净防护

虽然有 30 多个不同的行业使用洁净室，但美国洁净室 70% 的使用范围分布在制药、生物技术、半导体和其他电子元件行业。



颗粒 - 通常通过气流携带的颗粒是固体物质，如人体皮肤薄片、衣服上的灰尘和纤维、生产材料或工具和设备上的颗粒。



微生物 - 如果允许细菌等微生物污染药物或接受治疗的人或正在接受治疗的人，它们可能是极其危险的。



化学品 - 化学品会与产品发生反应，改变配方或破坏产品。



静电 - 人体发出的静电放电可高达 35,000 伏特。这些能量吸引粒子，当这些粒子在一个地方定植时，它们会造成粒子损伤。排放本身也会造成严重的损害。



一次性手套

Q124

- 超出在10级和其他实验室环境中使用所需的标准
- 手指纹理可在潮湿或干燥的环境中提供良好的抓地力
- 方便快捷地穿上
- 无粉，清洁舒适，触感出色
- 串珠袖口可为袖口边缘增加强度，从而延长手套寿命并防止液体流失
- 自然抗静电 10^9 欧姆
- 不含增塑剂，有机硅或粉末制造
- 符合RoHS

适用于：用于生物技术，医疗设备制造和计算机组装



一次性手套

Q125

- 100%睛（无胶乳）用于ISO 5（Class 100）应用
- 自然抗静电-10（9）欧姆
- 不含增塑剂，硅酮或粉末制造
- 较低的微粒和可提取的离子水平
- 达到或超过IES-RP-CC005.2的所有适用要求
- 符合RoHS

适用于：IC和磁盘驱动器制造，电子，实验室，精密光学，装配，实验室环境制造



一次性手套

Q126

- 超出在ISO 6，Class 1000环境中使用所需的标准
- 方便快捷地穿上
- 不含任何增塑剂，有机硅或粉末的制造。
- 自然抗静电- 10^8 欧姆
- 符合RoHS
- 达到或超过IES-RP-CC005.2的所有适用要求
- 包装：100手套/ PBIB无尘室包装

适用于：用于生物技术，医疗设备制造和计算机组装



一次性指套

9J

- 用于100级（ISO5 / M3.5）应用
- 符合ASTM和IES-RP-CC 005.3标准
- 平均表面电阻109欧姆/平方单位
- 适用于II类静电敏感设备（阈值高于1000V）
- 符合RoHS
- P3极地工艺
- 100%睛（非乳胶）

适用于：ESD敏感区域，国防，航空电子，船舶电子，消费电子，IC行业，引线接合，维修站，装配



一次性头套

200-BC

- 轻质纺粘聚丙烯
- 卓越的阻隔性能
- 穿着舒适

适用于：非常适合食品行业和许多其他要求高度清洁的应用。食品服务，加工和维护



一次性面罩

200-BG01

- 轻质纺粘白色聚丙烯
- 卓越的阻隔性能
- 穿着舒适
- 不含乳胶
- 由符合FDA食品接触法规的成分制成。21 CFR, 170-199

适用于：食品行业和许多其他要求高度清洁的应用，食品服务，加工和维护





防护头罩

CHPO-74WH

- Altessa网格风格5mm针织款
- 半开面式防尘头罩
- 贴合在太阳穴
- 水平方向和垂直方向贴在背部
- 有效地防止灰尘和碎屑进入

适用于：防污染、高科技、半导体、光学制造、制药、生物科技及医疗器械制造及检验应用



一次性鞋套

C3813

- 高透气性
- 适用于重尘环境或一般维护
- 轻松适合现有鞋类
- 顶部有松紧带，确保牢固贴合
- 一次性使用产品

适用于：五层保护层可提供高水平的透气性，并防止干燥的颗粒和水基轻质液体飞溅和飞溅。适用于工业制造，造纸，食品加工和任何重尘环境



防护鞋套

CB3-74WH

- Altessa网格风格5mm编织
- 双带子鞋带
- 脚踝带带侧释放扣和脚趾带
- 带有搭扣的伸缩顶部封盖
- 氯磺化聚乙烯橡胶鞋底

适用于：一般应用、高科技、半导体、光学制造和检验等领域的污染预防



防尘垫

100-93-366064

- 特别设计的粘合剂涂层减少足部粉尘和微粒进入洁净室和受控环境
- 60层
- 99.9%的除尘效果
- 带有编号的标签

适用于：经过特殊设计的涂有粘合剂的垫子可减少脚下的灰尘和微粒进入洁净室和受控环境



一次性防护服

3606

- PosiWear BA：透气优势-专有技术，用于干燥颗粒和液体喷雾，而不会牺牲透气性。
- 全长拉链前部和非凡的强度，易于穿着
- ANSI尺寸适用于各种运动
- 当需要额外的保护时，这种连接的护罩和无乳胶的弹性手腕和脚踝可以有效地防止灰尘和碎屑进入
- 松紧腰带改善贴合度
- 掉毛率极低
- 不含乳胶
- ASTM 1670血液渗透标准
- NFPA 99抗静电测试
- 一次性使用产品

适用于：制造，压力清洗，喷漆，重铺表面或玻璃纤维处理



一次性防护服

3609

- PosiWear BA：透气优势-专有技术，用于干燥颗粒和液体喷雾，而不会牺牲透气性。
- 全长拉链前部和非凡的强度，易于穿着
- ANSI尺寸适用于各种运动
- 从头到脚全面保护
- 附有兜帽的脸部有弹性
- 附有靴子，脚踝有弹性，非常合脚
- 弹性手腕和腰带，提高贴合度
- 掉毛率极低
- 不含乳胶
- ASTM 1670血液渗透标准
- NFPA 99抗静电测试
- 一次性使用产品

适用于：制造，压力清洗，喷漆，重铺表面或玻璃纤维处理



一次性防护服

CC1245-74WH

- 超出在10级和其他实验室环境中使用所需的标准
- 手指纹理可在潮湿或干燥的环境中提供良好的抓地力
- 方便快捷地穿上
- 无粉，清洁舒适，触感出色
- 串珠袖口可为袖口边缘增加强度，从而延长手套寿命并防止液体流失
- 自然抗静电 10^9 欧姆
- 不含增塑剂，有机硅或粉末制造
- 符合RoHS

适用于：一般应用、高科技、半导体、光学制造和检验等领域的污染预防

欢迎查看我们的完整安全产品系列
www.pipasiapacific.com



头部防护



呼吸防护



眼面防护



听力防护



手部防护



身体防护



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

保威（上海）安全防护用品有限公司

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS (CHINA) LIMITED

中国上海市静安区天目西路 218 号嘉里不夜城 1 座 3301 室，邮编：200070

Tel: 86-21-63170303 Fax: 86-21-32300085、32300087

CN V4.01 版本



扫描关注 PIP 微信公众号



扫描关注 PIP 京东旗舰店