

一分钟看懂CE知识分享PPE个人防护用品

产品名称	一分钟看懂CE知识分享PPE个人防护用品
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

PPE指令是personal protective equipment的简写，指任何供个人为防备一种或多种损害健康和安全的危险而穿着或持用的装置或器具。主要用于保护雇员免受由于接触化学辐射、电动设备、人力设备、机械设备或在一些危险工作场所而引起的严重的工伤或疾病。除了面罩，安全玻璃，安全鞋以外，个人防护设备包括了大量的呼吸防护设备、防护服、包括安全帽、护目镜、听觉保护器（耳塞）、安全手套、安全鞋、呼吸器和安全带。

PPE知识分享的类别：

类别风险等级一致性评估程序 简单设计的PPE，“低限度防护（占PPE的10%）自我知识分享”不包括，；类在内的所有PPE（占PPE的80%）由独立实验室检验 用于防护致命危险或能导致严重健康的不可恢复的损害的复杂设计的PPE（占PPE的10%）由独立实验室检验+制造过程质量保险

个人防护手套PPE知识分享的合格评审模式：

模式 A：内部生产控制 (Internal production control)

模式 B：型式试验 (EC type-examination)

模式 D：生产质量保证 (production quality assurance)

模式 E：产品质量保证 (product quality assurance)

模式 F：产品证明 (product verification)

模式 H：完全质量保证 (full quality assurance)

其中模式 H、D、E 需要有质量体系知识分享

常见产品PPE指令标准：

安全鞋

EN 15090:2006 消防鞋测试标准

EN 61340:2002 静电鞋测试标准

EN 13832:2006 耐化学品鞋测试

EN 13634:2010 机车鞋测试标准

AS/NZS 2210:2009 澳洲劳保鞋测试

ASTM F 2412/3:2011 美国安全鞋测试

EN ISO 20344:2011 劳保鞋测试方法

EN ISO 20345:2011 安全鞋测试标准

EN ISO 20346:2011 防护鞋测试标准

EN ISO 20347:2011 职业鞋测试标准

EN ISO 20349:2010 冶炼鞋测试标准

EN ISO 17249:2004 防锯鞋测试标准

防护手套

EN 420手套通用测试要求

EN 388防机械伤害手套

EN 407防火隔热手套

EN 12477焊工专用电焊手套

EN 659消防员专用手套

EN 13594骑摩托车专用手套

EN 374防化学品和微生物手套

BS 6526家用烤箱手套

ISO 10282一次性外科医用无菌橡胶手套

ISO 11193-1乳胶或者橡胶体检用手套

ASTM D5250医用聚氯乙烯手套

ASTM D5151 医用手套漏水测试方法

ASTM D6124 医用手套上残留粉末的标准试验方法

ASTM D4679 通用、家用，或者美容师用橡胶手套

ASTM F2010 手套灵巧性试验方法

防护服

ISO 13688 防护服一般测试要求

EN 343 防护服 - 防雨服

EN ISO 20471 高可视性警示服

EN 1150 非职业用高可视性警示服

EN 13356 适合非职业用高可视性警示服组件 - 试验方法和要求

EN 1149-5 防护服 - 防静电材料的性能 and 设计要求

EN 13034 液态化学制品防护服 - 防液态化学制品的化学防护性能要求 (6型和PB 6型设备)

EN ISO 11611 焊接防护服

EN 469 消防防护服

EN 863 防护服.机械性能.试验方法耐穿透

EN ISO 11612 防护服 - 耐热和防火服

EN ISO 14116 防护服 - 防火防热 - 限制火焰蔓延的材料, 材料组合物及成衣

ASTM F1060 防护服表面的接触热性能

ASTM F1342 防护服材料耐刺破性试验方法

ASTM F903 防护服材料耐液体渗透性的试验方法

AS/NZS 4602.1 澳大利亚/新西兰标准-高可视性警示服

AS/NZS 1906.4 澳大利亚/新西兰标准-安全服高可见性材料

护胫

EN13061:2009 运动护胫

个人防护指令核心要求：

1. 设计原则

2.人体工程学

3.保护水平和级别

4.无害性

5.无危险和其他“内在的”有害因素

6.舒适和能效

7.对使用者的形态和适应性

8.轻便和设计强度

9.供同时使用的不同型号或类别的兼容