

# 个人防护装备CE-PPE指令认证

产品名称	个人防护装备CE-PPE指令认证
公司名称	深圳市亿博科技检测认证公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220
联系电话	027-87609413 13543272815

## 产品详情

在欧洲，个人防护用品要带有CE标志才能在欧盟市场上销售。我们可为您提供通往欧美市场一站式本地化测试认证服务，相关测试全部在中国本土完成，帮助个人防护装备制造商节约测试时间和成本，大大加快产品进入全球市场的步伐。个人防护用品主要测试产品和标准主要有：

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 防护服装的表面接触热性能
- ASTM F1342 防护服材料耐刺破性试验方法
- ASTM F903 防护服用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