

消防员防护手套CE认证EN 659:2008测试项目有哪些？

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 消防员防护手套CE认证EN 659:2008测试项目有哪些？ |
| 公司名称 | 深圳市讯道技术有限公司检测认证 |
| 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3层 |
| 联系电话 | 075523312011 13378656621 |

产品详情

消防员的个人防护装备，在消防救援作业或训练中用于保护自身安全的基本防护装备和特种防护装备。这类产品都会有着比较高的测试要求，如果需要出口欧盟则需要按照个人防护PPE指令提交EN 659-2008测试报告，需要欧盟授权公告号机构进行发证，

图片来源:百度（侵权联删）

消防员防护手套欧盟CE认证标准：

DIN EN 659-2008 消防员用防护手套

Protective gloves for firefighters(includes Amendment A1:2008); English version of DIN EN 659:2008

消防员防护手套欧盟CE认证法规：

PPE个人防护法规:PPE Regulation(EU)2016/425

消防员防护手套欧盟CE认证测试项目：

Sizes 大小

Abrasion resistance 耐磨性

Cut resistance 切割阻力

Tear resistance 抗撕裂性

Puncture resistance 抗穿刺性

Burning behavior 燃烧行为

Convective heat resistance 对流热阻

Radiant heat resistance 辐射耐热性

Contact heat resistance 接触热阻

Heat resistance of the lining

material 衬里材料的耐热性

Dexterity 灵巧

Seam breaking strength 接缝断裂强度

个人防护PPE认证的合格评审模式：

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 (production quality assurance)

模式 E：产品 (product quality assurance)

模式 F：产品证明 (product verification)

模式 H：完全 (full quality assurance)

其中模式 H、D、E 需要有质量体系认证

消防员防护手套CE认证方式：

该产品属于PPE个人防护三类

认证模式为模块B+模块C2方式/模块D

后续每年都需要监督，华商检测可协助一站式办理测试 + 认证。

其他常见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 – 防静电材料的性能和设计要求

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