

# EN 15090:2012消防鞋CE认证办理机构

产品名称	EN 15090:2012消防鞋CE认证办理机构
公司名称	深圳市商通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路227号 格泰隆工业园A栋厂房一层110号
联系电话	13635147966

## 产品详情

EN 15090:2006标准介绍：

(EN 15090:2012取代EN 15090:2006)，在欧洲标准EN ISO 15090中，解释了消防员在与消防，通用救援，消防和危险材料有关的紧急情况下使用的三种类型的鞋子的性能要求和测试方法被提出。该标准由土耳其标准协会（TSE）发布，标题为：EN 15090消防员鞋。

EN 15090:2006标准不包括在高风险情况下使用的特殊个人防护设备。例如，ISO 15538标准中描述的条件（ISO 15538消防员防护服-带有反射外表面的防护服的实验室测试方法和性能要求）。

在为消防员选择安全鞋之前，需要对工作环境进行近期的风险评估研究。这项研究给出了关于要保护的危险的清晰思路，并允许选择适合工作环境的个人防护设备。

### 描述代码分类

I：由皮革或其他材料制成的鞋类，不包括所有橡胶和所有聚合物鞋类

II：完全由橡胶或聚合物制成的鞋

消防员鞋的主要类型是：

类型1：适合在森林，田野，草丛或农业用地等植物生长地区进行的通用救援，灭火，涉及火警的灭火行动。

类型2：适用于火灾，紧急情况下的建筑物，封闭结构，车辆，船舶或类似财产中的火灾救援，灭火和财产保护。

类型3：适用于涉及生命损失，人员伤亡或财产和环境损坏以及危险化学品释放到环境中的紧急情况。它也适用于涉及火灾或紧急情况的飞机，建筑物，封闭结构，车辆，轮船或类似财产中的消防，消防和财产保护。

也适用于火灾或紧急情况下的飞机、建筑物、封闭结构、车辆、船舶或类似结构的消防救援、灭火和加固(仅适用于完全由橡胶或聚合物制成的II类鞋)。消防员鞋标有特定的象形图和类型指示，通常在任何情况下都为消防员生产鞋类，并且必须通过某些测试才能确定其功能。

标记在鞋上的符号表示以下特征:

类型 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

可标记在鞋上的其他符号:

标记/符号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

防滑鞋的要求(防滑、防绊倒和防跌落:

标记/符号	试验条件	测试
Lubricant: detergent solution	Flat	Heel
SRB	Surface: smooth steel	
Lubricant: glycerol	Flat	
SRC	SRA + SRB	

商通检测提供消防鞋EN 15090:2012测试服务，出口欧盟CE-PPE认证可咨询我们！

鞋类PPE相关标准测试服务：

ASTM F2413防护(安全)鞋头鞋的性能要求

ISO 11393-3手持式链锯使用者的防护服.第3部分:鞋类的试验方法

EN ISO 13287鞋类.防滑性的试验方法

EN 13634摩托车骑手用防护鞋.要求和试验方法

EN 13832-2防化学品鞋靴.第2部分:实验室条件下耐化学品鞋靴的要求

EN 13832-3防化学品鞋靴.第3部分:实验室条件下高度耐化学品鞋靴的要求

EN 15090消防员用鞋

EN ISO 17249耐链锯切割的安全鞋

ISO/TR 18690安全、防护和职业鞋靴的使用、选择和维护指南

EN ISO 20344 PPE .鞋类的试验方法

EN ISO 20345 PPE -安全鞋

EN ISO 20346 PPE -防护鞋

EN ISO 20347 PPE -职业鞋

EN 20349个人防护设备.防护铸造和焊接风险的鞋类

EN ISO 22568(第1-4部分)鞋头和抗穿孔衬垫的要求和试验方法

EN 50321-1低压设备带电作业用电绝缘鞋