

苏州市防护鞋抗刺穿检测 电绝缘性检测

产品名称	苏州市防护鞋抗刺穿检测 电绝缘性检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

在认识安全鞋标准之前需要了解安全鞋的主要组成部分：

鞋面/鞋帮：头层牛皮（具**透气性和耐伸张性）；牛二层皮（具良好透气性和伸张性）

包头：不锈钢/非金属合成材料

防穿刺中底：不锈钢/非金属合成材料

鞋底：双密度PU注塑鞋底（中底 + 大底）；橡胶大底+EVA/PU中底；单密度PU注塑鞋底

安全鞋行业所在风险分析：

工作环境存在的风险

机械伤害 坠落物体
压力
锋利物体
震动或震动

防护性能

防护包头（抗冲击&耐压力）

抗刺穿

减震（后跟能量吸收）

（长时间行走和站立）

电伤害 滑
带电作业

防滑

电绝缘

（触电、电弧）

感应电流

抗静电

热 环境
（处理燃料或易燃化学物）

隔热（HI）

冷	热表面 环境	外底耐热 (HRO)
	热表面	防寒
潮湿或湿润的环境		防水
油		耐油性

安全鞋欧洲检测标准：

欧标	标准内容	替代标准
EN ISO 20344:2004	该项标准规定了安全鞋、防护靴和工作鞋的要求以及这几类鞋的测试方式。此项标准要与EN ISO 20345，EN ISO20346和EN ISO 20347关联使用。这三项标准分别规定了以上几种安全鞋的防护等级和功能的各类相关要求	EN344:1992
测试方法		EN344-2:1996
EN ISO 20345:2004	规定了安全鞋设计和配备了防砸安全包头，至少可承受**200焦耳的冲击和15千牛的挤压	EN345:1992
安全鞋		EN345-2:1996
EN ISO 20346:2004	规定了安全鞋设计和配备了防砸安全包头，至少可承受**100焦耳的冲击和10千牛的挤压	EN346:1992
防护鞋		EN346-2:1996
EN ISO 20347:2004	这类工作鞋不同于安全鞋和防护鞋，因为没有配备安全包头，所以不能抗冲击和挤压	EN347:1992
职业鞋		EN347-2:1996