

泰州靖江市配电房绝缘垫预防性试验检测 防静电鞋性能检测

产品名称	泰州靖江市配电房绝缘垫预防性试验检测 防静电鞋性能检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

劳保鞋，一般指在不同工作场合穿用的具有保护脚部及腿部免受可预见的伤害的鞋类，也就是所谓的安全鞋，防护鞋，或者叫安全防护鞋。劳保鞋之所以能够起到防护作用，主要是劳保鞋生产厂家在设计 and 生产时采用了特殊的结构和独特的生产工艺，从而使得劳保鞋有别于普通的皮鞋，对员工起到应有的保护作用，防止员工工作时意外事故造成的严重伤害。

- 一、劳保鞋的鞋长度、宽度，鞋身的宽紧度都要与足部相符合；
- 二、劳保鞋的皮料柔软度要能在走路时自然舒服；
- 三、劳保鞋的鞋邦要贴脚但不能打脚，要宽松但不能容易脱落，要富有弹性；
- 四、劳保鞋的内垫要有缓振功能、吸汗功能、按摩功能、保健功能构造；
- 五、劳保鞋的内里要有透气功能、防水功能、保暖功能、环保功能材料；
- 六、劳保鞋鞋底根据使用环境的需求，配置相应功能的鞋底材料

电鞋和防静电鞋的电气性

鞋样经在干燥和湿的大气中调节后，将干净的钢球填充入鞋内并放到金属探针装置上，使用规定的电阻测试仪器，测量前面两个探针与第三只探针间的电阻。一般情况下，导电鞋要求电阻不应大于100K欧姆；防静电鞋要求电阻应在100K欧姆至100M欧姆之间。

隔热性能

以成鞋作为试样，将热电偶装在内底连接区域的中心处，并将钢球填入鞋内。调节沙浴锅的温度至150±5，将鞋样放于其上，使沙子接触到鞋的外底，使用与热电偶相连接的温度测试装置，测定内底的温度与相应的时间，给出温度的增加曲线。计算从试样放置到沙浴上起30min后所增加的温度。一般隔热鞋

要求内底表面的温度增加值小于22 。

鞋跟部分的能量吸收性能

试验仪器的大压缩负荷6000N，配有记录负荷/变形特征的装置。将带跟的鞋样置于一钢板上，将试验冲头在鞋跟部分的中心内侧靠着内底。以10mm/min±3 mm/min的速度施加负荷。绘制负荷/压缩曲线，并计算吸收能量E，以焦耳表示。