

盐城市安全鞋抗冲击测试-绝缘手套检测

产品名称	盐城市安全鞋抗冲击测试-绝缘手套检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	888.00/100
规格参数	广分:18662248593 件:18662248593 江苏:18662248593
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

安全鞋是安全类鞋和防护类鞋的统称，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。安全防护鞋属于高技术含量及高附加值的鞋类产品，安全防护鞋的生产过程对原料、辅料、化料、机械设备等的要求都很高。

欧洲标准EN344:1997《专用安全、防护及工作鞋》该欧洲标准由CEN/TC61“脚和腿的防护用品”技术委员会制订，其秘书处由BSI担任。该标准对安全防护鞋的款型设计、整鞋、帮面、鞋里、鞋舌、内底、外底等结构及性能指标进行了规定：

- 1、拉力测试，用于检测鞋材(如皮革、织物和橡胶)的拉伸强度，还可用于检测鞋帮与鞋底的结合强度。
- 2、安全鞋抗冲击测试是安全鞋的安全性能检测*重要项目之一，以了解在外面力量的突然冲击下，钢包头部分是否能对脚趾起到安全保护的作用。
- 3、安全鞋压缩穿刺测试也是安全鞋安全性能检测*重要项目之一，通过此项测试可判定钢包头的抗压承受能力和鞋底的耐穿刺性能。
- 4、安全鞋的钢包头、金属鞋垫、鞋眼、鞋扣和金属饰品等，因为材质的特殊性，所以对这部分进行盐水耐腐蚀试验是非常必要的。
- 5、安全鞋底橡胶需要做曲折强度试验。
- 6、人在穿着行走过程中，会对鞋面皮产品伸缩弯折，所以对鞋面进行皮面伸缩试验是十分必要的。
- 7、鞋子穿着时间过长，会产生水蒸气，鞋子是否能急时把水蒸气排出去呢？那就要进行水蒸气渗透性测试才能知道结果。

- 8、工作环境中，鞋子接触腐蚀性的液体是难免的，所以检测橡胶和皮革的耐酸碱性很重要。
- 9、鞋材中的水份含量会影响到使用寿命，通过鞋材吐霜水解试验，可看出水份含量情况
- 10、油污也会对橡胶鞋底产生化学变化，所以我们可以用耐油槽来检测橡胶的耐油性。
- 11、安全鞋金属垫板在整个安全性中起来重要做用，所以检测其耐穿刺及耐折性是十分必要的。
- 12、如果所生产的安全鞋具有防静电的特殊功能，那么还需要进行电阻测试。
- 13、在高电压环境下工作的安全鞋，一定要检测鞋子的绝缘性，以免因不绝缘耐导致人员触电。
- 14、恶劣的天气，会对鞋材的性能起到影响，特别是在低温环境下，测试鞋子低温耐寒性能是十分必要的。
- 15、雨天对鞋子也会产品一定的影响，成品鞋防水试验主要目的是为了检测鞋子是否会渗水。
- 16、由于安全鞋的穿着者工作环境的特殊性，所以鞋帮抗切割安全性能的检测也不容忽视。
- 17、鞋材耐热试验主要是检测人造皮和真皮材料的耐高温性，一般要达到200 ~300 这合格。

防静电性能执行标准号：GB4358-1995

GB 6095-2009、安全带的介绍、安全带的分类、安全带的重要性、安全带的检测项目

安全网相关介绍：

用来防止人和物坠落，或用来避免、减轻坠落及物击伤害的网具。安全网一般由网体、边绳、系绳和筋绳构成。产品特点-强度高、网体轻、隔热通风、透光防火、防尘降噪。

安全网分为一般防坠落安全网与密目网。也就是我们平时所说的平网和立网。

安全网是预防坠落伤害的一种劳动防护用具，适用范围极广，大多用于各种高处作业。高处作业坠落隐患，常发生在架子、屋顶、窗口、悬挂、深坑、深槽等处。坠落伤害程度，随坠落距离大小而异，轻则伤残，重则死亡。安全网防护原理是：平网作用是挡住坠落的人和物，避免或减轻坠落及物击伤害；立网作用是防止人或物坠落。网受力强度必须经受住人体及携带工具等物品坠落时重量和冲击距离纵向拉力、冲击强度。

安全网的检验项目：

安全网全部检测的项目分：质量、绳结构、节点、网目形状及边长、规格尺寸、系绳长度及间距、筋绳间距、断裂强力、耐冲击性能、阻燃性能、一般要求、断裂强力×断裂伸长、接缝部位抗拉强力、梯形法撕裂强力、开眼环扣强力、系绳断裂强力、耐贯穿性、耐冲击性、耐腐蚀性能、阻燃性能、标识。