

宜兴保护足趾安全鞋鞋的耐压力性测试

产品名称	宜兴保护足趾安全鞋鞋的耐压力性测试
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

产品详情

1.外底中间层结合强度（适用于多层底）

标准要求：外层或防滑层与相邻层之间的结合强度 4N/mm 。试验中如果鞋底有撕裂现象，则结合强度 3.0N/mm 。

2.鞋底抗刺穿能力

标准要求：穿透鞋（靴）底中，不应位于保护包头卷边上方也不应与之接触，在不损坏鞋的情况下应不能移动垫。除鞋座区域外，在代表鞋底边缘的曲线和防刺穿垫边缘之间的**距离（X）应为6.5mm。在鞋座区域，在代表鞋底边缘的曲线和垫之间的**距离（Y）应为17mm。将防刺穿垫固定于鞋底的**直径为3mm的开口不应超过3个，且不应位于脚掌部分。

3.防刺穿垫的耐折性（金属防刺穿垫）

标准要求：放刺穿垫经受 1×10^6 屈挠后不应出现看得见的裂缝痕迹。

4.金属防刺穿垫耐腐蚀性

标准要求：金属放刺穿垫的腐蚀区域不应超过5处，每处面积 2.5mm^2

5.非金属放刺穿垫的抗刺穿性能

标准要求：穿透防刺穿垫所需的力 1100N

6.鞋座区域的能量吸收

标准要求：鞋座区域的能量吸收 20J ，测试温度： 23 ± 2 ，相对湿度： $50\% \pm 5\%$

7.放刺穿安全鞋标识

标准要求：每只鞋（靴）的外底、内底、帮面上有牢固的耐磨防刺穿标识；生产厂商、产品名称、鞋（靴）号、执行标准、生产日期及批号、产品使用说明及安全标识标识需齐全。