

检测防护安全鞋防砸防刺穿检测分析国家劳保检测

产品名称	检测防护安全鞋防砸防刺穿检测分析国家劳保检测
公司名称	广州广分质检技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大石街105国道大石段586、588三层307A
联系电话	15070428998

产品详情

检测项目：安全帽、安全绳、安全网、绝缘梯、绝缘操作杆、防护服、静电服、防油服、绝缘手套、防烫手套、脚扣\卸扣、绝缘鞋鞋、劳保鞋、呼吸护具、眼面护具等安全性能检测

防护安全鞋防砸防刺穿性能检测分析国家劳保用品质量广州分中心:

1.欧洲共同市场安全规格标准（EN344 . 1:1992）

根据此标准的检测方法和规格，劳保鞋可分3种：

.EN345.1:1992:专业用途的劳保鞋，在鞋头内置钢片，能防等于200焦尔（J）的冲击力。

.EN346 . 1:1992：专业用途的保护鞋，在鞋头内置钢片，能防等于100焦尔（J）的冲击力。

.EN347 . 1:1992:专业用途的工作鞋，鞋头内并无钢片。

z89g88l5ysqw

2.美国标准（ANSI-Z41-1991）

根据鞋对压缩和冲击的抵抗能力，有防护鞋头的劳保鞋可分为3种。

3.澳洲标准（AS / NZS 2210.1:1994）

此标准将劳保鞋分为4种，包括：

.重型工作劳保鞋

.中型工作劳保鞋

.轻型工作劳保鞋

.防水劳保鞋

4. 中华人民共和国国家标准

.G.B.4014—83皮制劳保鞋

.G.B.7054—86胶面防砸安全靴

5. 日本标准 (JIS - T - 8015 : 1983)

而现今本港市面上倾销的劳保鞋主要来自欧洲，因此本文内容将较侧重欧洲共市安全规格标准为依据。

选择适合的劳保鞋

在选择前，我们须先了解导致员工脚部直接或间接受伤的主要危害，有下列6项：

1.被坚硬、滚动或下坠的物件触碰。

2.被尖锐的物件刺穿鞋底或鞋身。

3.被锋利的物件割伤，甚至使表皮撕裂。

4.场地润滑、跌倒。

5.接触化学品、熔化的金属、高温及低温的表面。

6.在充满易燃气体的环境中工作，若静电的释放处理不恰当，便随时变为燃源，引起爆炸。另外，足部的导电性亦可影响员工接触电力装置时，触电危害的高低。

认识这些资料后，有助进行选择劳保鞋的分析工作。

当选择时，以下的因素必须仔细考虑：

1.施工的环境，例如：

.场地是否湿滑？

.场地是否凹凸不平？

.附近是否有很多露出铁钉的木条或其他尖锐的障碍物？

2. 接触的物料，例如：

.腐蚀性的化学品。

.灼热的液体。

.笨重而难于把持的货品或滚筒等。

3. 使用或接触的机器及设备，例如：

.电力装置。

.叉式铲车。

.锋利手工具。

4. 工序，例如：

.倾倒化学品。

.处理高温液体。

.焊接工作。

.人力搬运。