## 扬州劳保用品检验绝缘鞋防坠安全网预防性实验检测中心第三方

产品名称	扬州劳保用品检验绝缘鞋防坠安全网预防性实验 检测中心第三方
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

劳保用品检验绝缘鞋防坠安全网预防性实验检测中心:移动和支撑人体的重量是脚的两大重要功能,然 而,脚部却是\*容易受到伤害而往往被人们忽视的部分。随着人们对劳动防护和自我防护意识的增强,对 干双脚的防护也逐渐被人们所认识。

据报道,滑倒和跌落是英国工伤事故的主要原因,大约17%的致残是由此造成的,事故的总数每年高达180,000例,同时,还是工作场地造成死亡的第二因素,大约占13%,事故的总数每年达1,037例。因此,应予以足够的重视。 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安全鞋靴的穿用范围

一般而言,在以下环境中的工作人员要求必须穿用安全鞋靴:环境中可能会由于下落以及滚动的物体刺入脚底板,或是处于电磁的暴露中;搬运一些可能掉落的重物(如行李、笨重的工具等等)必须穿用具有冲击或撞击防护功能的安全鞋靴;工作中可能会碰到一些尖锐的物体,如钉子、螺丝、用于刮镲的金属锐环等等;工作环境中的地面上经常会有一些容易滚动的重物(可能会从脚面上滚过),则要求穿用防压缩的鞋靴;对于电力工作者这一特种职业而言,必须采用特殊类型的导电或绝缘鞋靴。

## 脚部伤害的分类

在工作中,脚部的伤害可归纳为以下几种类型: 冲击、撞击 笨重或尖锐的物体掉落脚上可能导致脚部受伤或刺穿,在与僵硬的物体相撞时,脚部还可能发生骨折。 滑倒 在与油、水或有化学物质存在的地板上行走时可能导致人体失衡,对于此类问题可采取以下的预防措施:保持地板的干燥,在油、化学物质等经过后,清理地板;地板上放置垫子,在提高舒适性的同时减少危险;提高注意力;穿用防滑安全鞋靴。

当然,这其中\*重要的就是穿用防滑安全鞋靴。据专家估计,仅穿用防滑鞋靴就可将事故的发生几率减少一半,节约费用。

电击 偶然与电的接触将导致电击、烧伤或产生颤动或电击感,穿用特种导电鞋靴将可防止此种问题

的产生。

极端温度的伤害 在极热或极冷的工作环境条件下,脚可能被烧伤或冻伤。所以也要穿用特种鞋靴。

## 防护鞋靴的要求

不同类型的防护鞋靴,具有各种不同的功用,但是基本要求是相同的,为了提供有效的防护功能和鼓励穿用,必须满足以下的要求:达到或超过行业以及国家标准的使用要求,具有良好的防护功能;穿着舒适;价格便宜。当然易于购买,外观式样等也是影响其穿用和普及的主要因素,但是安全性与防护性是首要的。

建筑施工现场上,高处作业,重叠交叉作业非常多。为了防止作业者在某个高度和位置上可能出现的坠落,作业者在登高和高处作业时,必须系挂好安全带。安全带的使用和维护有以下几点要求:

- (1)思想上必须重视安全带的作用。无数事例证明,安全带是 "救命带"。可是有少数人觉得系安全带麻烦,上下行走不方便,特别是一些小活、临时活,认为"有扎安全带的时间活都干完了"。殊不知,事故发生就在一瞬间,所以高处作业必须按规定要求系好安全带。
- (2)安全带使用前应检查绳带有无变质、卡环是否有裂纹,卡簧弹跳性是否良好。
- (3)高处作业如安全带无固定挂处,应采用适当强度的钢丝绳或采取其他方法。禁止把安全带挂在移动或带尖税梭角或不牢固的物件上。