浙江台州防护服抗水性质检中心

产品名称	浙江台州防护服抗水性质检中心
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

劳保鞋检测劳保用品质量检验中心:不同的地区及对劳保鞋的规格要求亦略有差异。较常见的标准有下列几种。

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。

检测项目:安全帽、安全绳、安、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

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(J1S-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。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。

经过小心分析,尽量列出整个作业中可直接或间接危害员工足部安全的事项。然后从下列几项与劳保鞋的用料及设计等有关的要点作出选配,来满足你或你的员工在施工上所需的保护。

1. 鞋底的用料

常见有全橡胶、硫化橡胶、或聚氯等。

- ·鞋底作用主要是耐磨、抗化学品腐蚀、隔热和防油,但因各物料特性不同,所以功能发挥亦有异。 · 而劳保鞋的鞋底夹层装上钢片,功用是防止鞋底被钉或硬物刺穿。 · 另外,某些物料制造的鞋底可减低静电的产生或舒缓静电释放的速度。此可控制静电引起或火警的可能。
- 2. 鞋底的设计

除了使用防滑的胶底外,鞋底的设计对防滑功能亦十分重要。

3. 鞋身的用料

常见有皮革、人造皮、聚氯和合成纤维等。这些物质各具优点,例如:

·鞋身较耐用经磨,而且穿着时较舒适,但抗腐蚀性液体破坏的功能却欠佳。·人造皮可适用于防水、腐蚀性化学品或其他污染物的情况下,但若其表面有损耗,功能便有所影响。·聚氯用于湿滑环境下,而且也易于清洗,但可被一些化学品分解。·合成纤维的鞋身较易清洗,而且可抵抗化学品的分解。

4. 鞋身的设计

参考欧洲标准,有下列5种款式。

A.鞋;B.踝靴;C.半膝靴;D.膝靴;E.腿靴。

5.鞋头选择

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。
- (4)高挂低用。将安全带挂在高处,人在下面工作就叫高挂低用。这是一种比较安全合理的科学系挂方法。它可以使有坠落发生时的实际冲击距离减小。与之相反的是低挂高用。就是安全带拴挂在低处,而人在上面作业。这是一种很不安全的系挂方法,因为当坠落发生时,实际冲击的距离会加大,人和绳都要受到较大的冲击负荷。所以安全带必须高挂低用,杜绝低挂高用。