

防静电鞋网眼鞋 防静电白色无尘工作鞋

产品名称	防静电鞋网眼鞋 防静电白色无尘工作鞋
公司名称	上海创造宝工贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	适用对象:男女通用 颜色:白色 鞋面质地:帆布
公司地址	中国 上海市松江区 文诚路358弄6号嘉和商务中心504室
联系电话	86 21 67752085 13311977805

产品详情

适用对象	男女通用	颜色	白色
鞋面质地	帆布	尺码	34-48
鞋底质地	PVC	鞋帮款	低帮

产品名称	白色帆布单孔网眼鞋
颜色	白色
布料	优质pvc粒料、皮革/帆布、双层多密网布
尺码	34-48
产品描述	外形美观，透气性强，便于清洗，不易产生粉尘。
应用场所	电子半导体器件、电子计算机、电子通讯设备和集成电路等微电子工业的生产车间和高级实验室

电气性能

1.pvc鞋底电阻：105-8

2.pu鞋底电阻：106-9

使用说明

1.防静电鞋是消除人体静电聚积，又能防止250v以下电流电击的防护鞋。

2.防静电鞋在穿用时不应该同时穿绝缘的毛料厚袜及绝缘的鞋垫，禁止防静电鞋当绝缘鞋使用。3.使用防静电鞋的场所应该是防静电的地面，使用导电鞋的场所应是能导电的地面。

4.防静电鞋应与防静电服配套使用注意产品的清洁、防水、防潮。

特点

1.轻便柔软、舒适方便

2.清洗方便，干燥快

3.白色鞋底，对地板不留痕迹

4.适用于电子和半导体厂装配和检验区域

防静电鞋可有效的消除静电对人体的危害。

其原理是：通过穿防静电鞋及防静电地面（防静电地垫、地毯等）等，使人体的静电荷从人体导向大地，从而消除人体静电。

特性：鞋底表面电阻在磨损、污染的影响下释化小,具有耐酸、碱、油等性能，经久耐用、防滑、防静电性能良好等优点。

应用场地：电子、半导体生、医药、食品、光学等任何净化房或防静电的场所，无尘室车间等。

防静电鞋简介

防静电鞋是电子半导体器件、电子计算机、电子通讯设备和集成电路等微电子工业的生产车间和高级实验室为减少或消除静电危害而穿着的一种工作鞋。穿防静电鞋是释放操作人员静电电荷的有效和可靠的方法之一，同时还有有效的抑制了人员在无尘室中的走动所产生的灰尘。

防静电鞋采用了防静电材料pvc或pu材料制作鞋底，于鞋帮面一体成型，然后进行上线加固。成品鞋整体美观、大方而结实。能有效泄露静电，同防静电服一起构成完整的防静电体系。

pvc鞋与pu鞋的比较

鞋面材料：人造革（pvc革、pu革）、帆布等

鞋底材料：防静电pvc原料、pu原料等

防静电pvc和pu材料都是制作防静电鞋底的常见材料。pvc全名是聚氯乙烯，是塑料的一类。用pvc制作出的鞋底价格叫为便宜，颜色白、不变色、弹性相对较差；pu全名是聚氨酯，是合成皮革的一类。用pu制作出来的鞋底价格较贵，颜色白、时间过长泛黄，但其弹性和抗拉力性都非常好，具有优越的耐磨性，比普通胶鞋耐磨5倍以上。两者有很多不同之处，用这两种材料制成的产品在性能上也有很大的区别。

防静电鞋使用说明

防静电鞋是消除人体静电积极聚又能防止250v以下电流电击的防护鞋，本产品参照gb4385-1995标准生产。

主要适用于为防止因人体带有静电而可能引起燃烧、爆炸等一切存在静电危害的场所（如石油、化工、煤矿、印刷、橡胶、医疗、净化、电子等行业的作业场所）

防静电鞋和导电鞋在穿用时不应该同时穿绝缘的毛料厚袜及绝缘的鞋垫，禁止防静电鞋当绝缘鞋使用。

使用防静电鞋的场所应该是防静电的地面，使用导电鞋的场所应是能导电的地面。

防静电鞋应与防静电服配套使用,注意产品的清洁、防水、防潮。

穿用过程中一般不超过200h应进行电阻测试一次，如果电阻不在规定的范围内，则不能作为防静电皮鞋使用。

防静电鞋使用注意事项

穿防静电鞋的场所应是防静电地面；

穿防静电鞋不应同时穿绝缘的毛料厚袜及绝缘的鞋垫；

鞋底不能粘有绝缘性物质；

防静电鞋穿一段时间后（一般不超过100h）应进行电阻测试，然后决定清洗或更换；

防静电鞋保养方法

清洗时，应在温水（40度以下）用柔软刷子刷洗，不能用洗衣机；

请使用中性清洗剂，否则易变色

漂洗要充分，干燥时请选用通风良好、阴凉、无太阳直射的地方，应禁用炉烘或使用干燥剂

保存时请在鞋内塞上柔软物（如报纸），并放在干燥阴凉的地方。

包

支付方式：支付宝，银行汇款

运输方式：申通快递，顺丰快递，佳吉物流（需自提）

品质认证：sgs

表面电阻率：10⁶-10⁹

使用范围：广泛用于微电子行业、电路板、液晶显示器、航天、磁盘和半导体行业等

储存方式：阴凉干燥处，避免高温、阳光直射