

防静电皮革四眼鞋，厂家直销 品质稳定 量大从优 询价就有优惠！

产品名称	防静电皮革四眼鞋，厂家直销 品质稳定 量大从优 询价就有优惠！
公司名称	深圳市赛中宝科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:赛中宝 适用对象:男女通用
公司地址	深圳市宝安区西乡街道凤凰岗莲塘坑工业园A526
联系电话	15818527538

产品详情

防静电四眼鞋使用说明：

1、防静电四眼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。2、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）3、防静电四眼鞋和导电泡沫拖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。4、使用防静电鞋的场所应该是导电的地面，使用导电鞋的场所应是能防静电的地面。5、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。6、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。

防静电鞋详细介绍：静电鞋采用散电材料pvc或pu发泡材料制作鞋底，与鞋帮一体成型，然后进行上线加固。能有效释放静电，同时与防静电服一起构成完整的防静电体系。静电鞋灵巧轻便，鞋底中层有防静电eva，缓解足部压力，更加柔软舒适，面料有：pvc革/革/真皮/帆布/导电绸/t/c面料。成品鞋整体美观大方，且结实、防滑，具有优良的耐磨性（高5倍于普通鞋底），更环保。是畅销全球的高品质静电鞋。特性：能导出人体静电荷，鞋子不析出粉尘，能更有效的防尘抗静电。

应用范围：电子电器、lcd/lcm/led、半导体生产、仪器仪表、微电子、制药、食品等。

鞋底电阻： 10^6-10^9 。可供尺码：34#-50#（220mm-300mm）。

材质：pu、帆布、防静电布、可按要求款式订做。

防静电鞋主要指标：1 包头抗冲击性能 用规定重量的钢制冲击锤进行冲击试验，包头受冲击时包头下的间隙高度应小于规定值，而且包头在测试轴线方向不应出现任何穿透性裂纹。值得注意的是各国标准中对冲击锤的重量、规格、冲击高度及试验机的构造等的规定有所不同，实际测试时应加以区分。2 抗刺穿性能 试验机上装有一压板，压板上装有试验钉，试验钉为一个截去尖端的头，钉头的硬度应大于60hrc。将鞋底试样放在试验机的底盘上，位置可使试验钉通过外底进行刺穿，试验钉以10 mm/min \pm 3 mm/min的速度刺穿鞋底，直到穿透为止，记录所需的最大力。每只鞋底上选4个点进行试验(其中至少有

1个点在跟部),各个点相距不低于30mm,且距内底边缘距离大于10mm。有防滑块的底,应在块之间进行刺穿。4个点中的2个点应在距植底楞所在边缘线10-15mm的距离内进行测试。如果湿度会对结果产生影响,测试前应将鞋底浸于加20 \pm 2的去离子水中16 \pm 1h。3 导电鞋和防静电鞋的电气性能 鞋样经在干燥和湿的大气中调节后,将干净的钢球填充入鞋内并放到金属探针装置上,使用规定的电阻测试仪器,测量前面两个探针与第三只探针间的电阻。一般情况下,导电鞋要求电阻不应大于100k欧姆;防静电鞋要求电阻应在100k欧姆至100m欧姆之间。4对防滑外底的要求 该标准规定测试防静电工作鞋底的防滑系数,但对防滑块的设计、规格等作了规定,如鞋底厚度、防滑块高度、与鞋底边缘的距离等均有要求。5 防静电鞋贮存 5.1场所 应存放在干燥通风的仓库中,防止霉变,堆放离开地面、墙壁0.2m以上,离开一切发热体1m以外。避免与油、酸、碱类或其他腐蚀性物品接触。5.2期限 自生产日起计算,超过18个月的产品应按本标准5.2规定进行检验,符合规定要求方可销售使用。6防静电鞋使用 a、穿用防静电鞋、导电鞋不就面时穿绝缘的毛料厚袜及绝缘的鞋垫。使用防静电鞋的场所应是防静电地面,使用导电鞋的场所应是导电地面。 b、穿用过程中,一般不超过200h应进行电阻测试一次。

本产品的加工定制是是,品牌是赛中宝,适用对象是男女通用,颜色是白色,鞋面质地是帆布,尺码是全码,鞋底质地是PVC,鞋帮款是低帮,型号是T-213