

GB/T 30397-2013 皮鞋整鞋吸湿性、透湿性测试要求

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | GB/T 30397-2013 皮鞋整鞋吸湿性、透湿性测试要求 |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-23312011 18165787025 |

产品详情

标准要求：

GB/T 30397-2013 《皮鞋整鞋吸湿性、透湿性测试要求》是由中国国家标准化管理委员会发布的标准，主要用于评估皮鞋整鞋在吸湿性和透湿性方面的性能。

该标准涵盖了吸湿性和透湿性两个方面的测试要求，通过对皮鞋整鞋进行测试，可以客观评估其在潮湿环境下的舒适性和适用性。

检测申请流程：

联系我们的销售部，提供您的检测需求。销售部将为您提供标准要求的详细解读和相关检测方案。根据您的需求和产品特性，我们将制定出最合适的测试方案。您需要提供样品给我们，我们将安排检测工作。在完成测试后，您将获得详细的测试报告。

项目描述：

吸湿性测试项目包括对皮鞋整鞋在特定湿度条件下的吸湿性能进行评估，可以确定鞋子能够吸收多少湿气。

透湿性测试项目则是评估鞋子透气性的能力，通过测试可以了解鞋子是否能够及时排除脚部的湿气，保持舒适干燥的状态。

多个方面的描述：

从设计角度来看，GB/T 30397-2013 标准要求对皮鞋整鞋的吸湿性和透湿性进行了科学合理的设计，旨在提供用户一个更舒适的穿着体验。通过测试能够及时发现材料方面的问题，有助于制造商改进产品的吸湿透湿性能。

从消费者角度来看，无论是运动鞋还是日常穿着鞋，吸湿性和透湿性都是关乎舒适度的重要指标。在高温潮湿的夏季，足部容易出汗，如果鞋子不能及时吸湿和排湿，可能会引发不适甚至细菌滋生。而在冬季，保持脚部干燥对于避免感冒和其他疾病也是非常重要的。

可能忽略的细节和知识：

除了吸湿性和透湿性，GB/T 30397-2013 标准还对鞋子的耐磨性、防滑性、耐油性等性能作出了要求。这些指标与鞋子的使用寿命和安全性密切相关，也应该在购买鞋子时予以考虑。

此外，鞋子的吸湿性和透湿性往往与鞋材的选择有关。天然材料如皮革通常具有较好的透湿性能，而合成材料如橡胶则较差。这也是为什么一些优质皮鞋价格较高的原因之一。

在购买鞋子时，除了关注外观和款式，了解产品的性能指标也是非常重要的。通过选择符合标准要求的皮鞋整鞋，可以提高鞋子的使用价值和舒适度。

项目要求

透湿性
耐磨性
防滑性
耐油性

在特定湿度条件下，鞋子能够吸收一定湿气
鞋子能够及时排除脚部的湿气，保持舒适干燥状态
鞋子具有一定的耐磨性能，使用寿命较长
鞋子具有一定的防滑性能，避免滑倒事故发生
鞋子具有一定的耐油性能，适用于特定工作环境