



制鞋专利技术

日期: 2009-03-13 08:32:37 作者: 来源:

1、 预防和纠正拇指外翻畸形的鞋 (ZL 2004 2 0005842.8)

目前足部疾病的频发越来越困扰着人们的生活, 本专利结合人体足部生理特点, 设计了一种特殊造型结构, 可有效预防和纠正足部拇指外翻。

2、 一种纳米抗菌、导湿吸汗鞋垫 (ZL 03 3 46658.7)

本专利将吸湿材料及抗菌材料应用于鞋垫的设计、生产过程中, 实现了抗菌与除湿的功能、保证了鞋内腔的清洁与干爽。

3、 一种用于抗菌除臭防霉的活性碳制剂的制备方法 (ZL 2004 1 0003422.0)

在抗菌除臭的成分组成中, 以活性碳为基料, 加入纳米级氧化锌和氧化钛合成抗菌剂、层状银离子抗菌剂、纳米防霉剂、成膜粘结剂, 加入其他无机材料助剂加强抗菌防霉效果, 所有原料经过混合炼制而成。

4、 带有鞋用新型设计尺的划线板 (ZL 200620138280)

带有鞋用新型设计尺的划线板是一种新型多功能鞋用设计尺, 它适用于鞋楦设计和帮样设计领域。它是配合我国新颁鞋楦标准而设计的。它包括设计有量取男、女、童鞋楦样的五级台阶后容差的标尺; 设计有 0 - 3 2 0 刻度的划中轴线、分踵线的基本控制线和量取长度的标尺。中部分的划线板, 设计有中国标准鞋号与国外鞋号之对应的鞋楦底样长度标尺。下部的划线板, 设计有男、女、童鞋中号鞋帮样主要设计参数标尺。具有专业性强、数据标准、刻度精确、使用简便等特点, 并达到国内先进水平。

