

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201948095 U

(45) 授权公告日 2011. 08. 31

(21) 申请号 201120074657. 4

(22) 申请日 2011. 03. 21

(73) 专利权人 杨芳

地址 344401 江西省抚州市宜黄县潭坊工业
园区抚州精诚华五趾鞋业有限公司

(72) 发明人 杨芳

(51) Int. Cl.

A43B 7/26 (2006. 01)

A43B 7/06 (2006. 01)

A43B 13/02 (2006. 01)

A43B 23/02 (2006. 01)

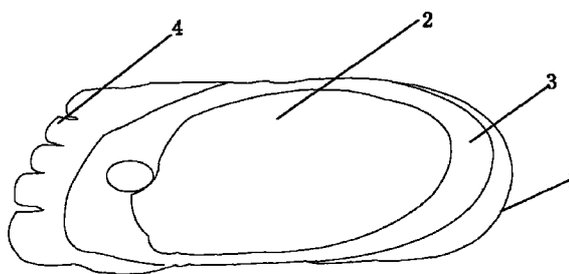
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

丝瓜络五趾鞋

(57) 摘要

丝瓜络五趾鞋,包括鞋底,丝瓜络,脚趾空腔,在鞋底上面设有丝瓜络,鞋底上面四侧设有鞋帮,鞋帮的前端脚趾的位置设有各自独立的五个脚趾空腔,五个脚趾空腔的连接处设有隔离带。本实用新型在鞋的前端脚趾的位置设置若干个脚趾空腔使得脚趾各自分开,能防止各种真菌引起的脚病,而且脚底设有丝瓜络,以丝瓜络为主,故透气性好,制作容易,成本低廉、适宜大众消费。



1. 丝瓜络五趾鞋,包括鞋底,丝瓜络,脚趾空腔,其特征在于在鞋底上面设有丝瓜络,鞋底上面四侧设有鞋帮,鞋帮的前端脚趾的位置设有各自独立的五个脚趾空腔,五个脚趾空腔的连接处设有隔离带。

丝瓜络五趾鞋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常生活用品,尤其涉及一种丝瓜络五趾鞋。

背景技术

[0002] 随着人们生活水平的提高,各种新型适用的鞋相继使用,如旅游鞋、足鞋、等,其前端大都是一个整体,即 5 个脚趾头共用一个空间,使得脚趾头出汗时不容易干,而且脚趾头间经常相互摩擦真菌容易滋生,很容易患各种真菌引起的皮肤病;改变了脚的自然结构和行走方式,解决了习惯穿鞋的人足部骨骼几乎都有的问题,而且现有鞋内垫僵硬,不柔软。

发明内容

[0003] 基于现有技术的不足,本实用新型的目的是提供能够防止各种真菌引起的脚病,而且让脚底受力更合理,走路感觉更舒适不易疲劳的丝瓜络五趾鞋。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型所采用的技术方案是:丝瓜络五趾鞋,包括鞋底,丝瓜络,脚趾空腔,其特征在于在鞋底上面设有丝瓜络,鞋底上面四侧设有鞋帮,鞋帮的前端脚趾的位置设有各自独立的五个脚趾空腔,五个脚趾空腔的连接处设有隔离带。

[0005] 本实用新型在鞋的前端脚趾的位置设置若干个脚趾空腔使得脚趾各自分开,能防止各种真菌引起的脚病,而且脚底设有丝瓜络,以丝瓜络为主,故透气性好,制作容易,成本低廉、适宜大众消费。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明;

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图;

[0008] 图中,1、鞋底,2、丝瓜络,3、鞋帮,4、脚趾空腔。

具体实施方式

[0009] 如图所示,丝瓜络五趾鞋,包括鞋底 1,丝瓜络 2,脚趾空腔 4,在鞋底 1 上面设有丝瓜络 2,鞋底 1 上面四侧设有鞋帮 3,鞋帮 3 的前端脚趾的位置设有各自独立的五个脚趾空腔 4,五个脚趾空腔 4 的连接处设有隔离带。

