



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 222656395 U

(45) 授权公告日 2025. 03. 25

(21) 申请号 202421717712.0

B32B 27/12 (2006.01)

(22) 申请日 2024.07.19

B32B 9/02 (2006.01)

(73) 专利权人 泉州龙步鞋业有限公司

B32B 9/04 (2006.01)

地址 362100 福建省泉州市惠安县紫山镇  
龙石村

B32B 5/02 (2006.01)

A43B 23/02 (2006.01)

A43B 13/22 (2006.01)

(72) 发明人 陈庆安 陈武峰 陈其峰

(74) 专利代理机构 泉州协创知识产权代理事务  
所(普通合伙) 35231

专利代理师 吕连川

(51) Int. Cl.

A43B 7/08 (2022.01)

B32B 27/02 (2006.01)

B32B 27/36 (2006.01)

B32B 27/40 (2006.01)

B32B 27/08 (2006.01)

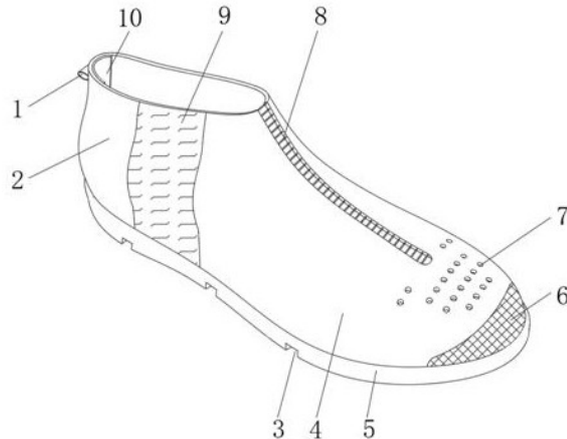
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种具有抑制脚气功能的休闲鞋

(57) 摘要

本实用新型公开了一种具有抑制脚气功能的休闲鞋,包括鞋底,所述鞋底的上表面固定连接鞋帮,鞋帮的一侧固定连接有鞋跟,且鞋跟与鞋底相固定,所述鞋帮包括摇粒绒,摇粒绒的上表面固定连接有竹原纤维层,竹原纤维层的上表面固定连接有氨纶层,氨纶层的上表面固定连接有涤纶层,所述鞋底的上表面固定连接鞋垫,鞋垫的上表面开设多个防滑纹。本实用新型不仅能够通过竹原纤维层使鞋帮具有良好的透气性和瞬间吸水性,提高了休闲鞋的透气性,同时能够通过涤纶层使鞋帮的面料质量稳定,且强度和耐磨性较好,提高了休闲鞋使用寿命,还能够通过防滑槽增大鞋底与地面之间的摩擦力,提高了装置的防滑效果。



1. 一种具有抑制脚气功能的休闲鞋,包括鞋底(5),其特征在于,所述鞋底(5)的上表面固定连接有鞋帮(4),鞋帮(4)的一侧固定连接有鞋跟(2),且鞋跟(2)与鞋底(5)相固定,所述鞋帮(4)包括摇粒绒(16),摇粒绒(16)的上表面固定连接有竹原纤维层(15),竹原纤维层(15)的上表面固定连接有氨纶层(14),氨纶层(14)的上表面固定连接有涤纶层(13)。

2. 根据权利要求1所述的一种具有抑制脚气功能的休闲鞋,其特征在于,所述鞋底(5)的上表面固定连接有鞋垫(12),鞋垫(12)的上表面开设有多个防滑纹(11)。

3. 根据权利要求1所述的一种具有抑制脚气功能的休闲鞋,其特征在于,所述鞋帮(4)的两侧均固定连接有支撑面(9),且支撑面(9)对称分布。

4. 根据权利要求3所述的一种具有抑制脚气功能的休闲鞋,其特征在于,所述鞋帮(4)的一侧固定连接有松紧带(8)。

5. 根据权利要求4所述的一种具有抑制脚气功能的休闲鞋,其特征在于,所述鞋帮(4)的上表面开设有多个透气孔(7),且透气孔(7)均匀分布。

6. 根据权利要求5所述的一种具有抑制脚气功能的休闲鞋,其特征在于,所述鞋帮(4)的一侧固定连接耐磨布(6)。

7. 根据权利要求2所述的一种具有抑制脚气功能的休闲鞋,其特征在于,所述鞋底(5)的底部开设有多个防滑槽(3),且防滑槽(3)对称分布。

8. 根据权利要求1所述的一种具有抑制脚气功能的休闲鞋,其特征在于,所述鞋跟(2)的一侧固定连接有橡胶垫(10),所述鞋跟(2)的一侧固定连接有辅助带(1)。

## 一种具有抑制脚气功能的休闲鞋

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及休闲鞋技术领域,尤其涉及一种具有抑制脚气功能的休闲鞋。

### 背景技术

[0002] 人们在进行高强度运动时通常会穿休闲鞋,在运动的过程中会出现脚汗,因此休闲鞋需要具有良好的透气效果,目前生活中我们常穿的休闲鞋,只具有简单的透气孔进行透气,对有些易出脚汗的人而言容易滋生细菌脚底等疾病,因此,提出一种具有抑制脚气功能的休闲鞋显得非常必要。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了解决现有技术中存在的缺点,而提出的一种具有抑制脚气功能的休闲鞋。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0005] 一种具有抑制脚气功能的休闲鞋,包括鞋底,所述鞋底的上表面固定连接有鞋帮,鞋帮的一侧固定连接有鞋跟,且鞋跟与鞋底相固定,所述鞋帮包括摇粒绒,摇粒绒的上表面固定连接有竹原纤维层,竹原纤维层的上表面固定连接有氨纶层,氨纶层的上表面固定连接有涤纶层。

[0006] 进一步的,所述鞋底的上表面固定连接有鞋垫,鞋垫的上表面开设有多个防滑纹。

[0007] 进一步的,所述鞋帮的两侧均固定连接有支撑面,且支撑面对称分布。

[0008] 进一步的,所述鞋帮的一侧固定连接有松紧带。

[0009] 进一步的,所述鞋帮的上表面开设有多个透气孔,且透气孔均匀分布。

[0010] 进一步的,所述鞋帮的一侧固定连接有耐磨布。

[0011] 进一步的,所述鞋底的底部开设有多个防滑槽,且防滑槽对称分布。

[0012] 进一步的,所述鞋跟的一侧固定连接有橡胶垫,所述鞋跟的一侧固定连接有辅助带。

[0013] 本实用新型的有益效果为:

[0014] 1.通过竹原纤维层的设置,使鞋帮的面料具有天然抗菌、抑菌、除螨、防臭和抗紫外线功能,从而使鞋帮具有良好的透气性、瞬间吸水性、较强的耐磨性和良好的染色性等特性,提高了休闲鞋的透气性。

[0015] 2.通过摇粒绒的设置,摇粒绒面料正面拉毛,摇粒蓬松密集而又不易掉毛和起球,反面拉毛稀疏匀称,蓬松弹性特好,成份为全涤,使面料的手感柔软,从而使人们穿着休闲鞋的舒适度得到提高。

[0016] 3.通过涤纶层的设置使鞋帮的面料质量稳定、强度和耐磨性较好,由它制造的面料挺括、不易变形,涤纶的耐热性较强,且具有较好的化学稳定性,在正常温度下不会与弱酸、弱碱和氧化剂发生作用,从而使休闲鞋更加的耐穿。

[0017] 4.通过在鞋底开设有防滑槽的设置,防滑槽能够增大鞋底与地面之间的摩擦力,

避免人们在行走的过程中遇到雨雪天气导致滑倒,提高了装置的防滑效果。

### 附图说明

[0018] 图1为本实用新型提出的一种具有抑制脚气功能的休闲鞋的主视结构示意图;

[0019] 图2为本实用新型提出的一种具有抑制脚气功能的休闲鞋的俯视结构示意图;

[0020] 图3为本实用新型提出的一种具有抑制脚气功能的休闲鞋的局部剖视结构示意图。

[0021] 图中:1、辅助带;2、鞋跟;3、防滑槽;4、鞋帮;5、鞋底;6、耐磨布;7、透气孔;8、松紧带;9、支撑面;10、橡胶垫;11、防滑纹;12、鞋垫;13、涤纶层;14、氨纶层;15、竹原纤维层;16、摇粒绒。

### 具体实施方式

[0022] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。需要说明的是,除非另有明确的规定和限定,术语“安装”、“连接”、“设置”应做广义理解,对于本领域的普通技术人员而言,可以根据具体情况理解上述术语在本专利中的具体含义。

[0023] 参照图1-图3,一种具有抑制脚气功能的休闲鞋,包括鞋底5,鞋底5的上表面粘接有鞋帮4,鞋帮4的一侧缝制有鞋跟2,且鞋跟2与鞋底5相固定,鞋帮4包括摇粒绒16,摇粒绒16面料正面拉毛,摇粒蓬松密集而又不易掉毛和起球,反面拉毛稀疏匀称,蓬松弹性特好,成份为全涤,使面料的手感柔软,从而使人们穿着休闲鞋的舒适度得到提高,摇粒绒16的上表面粘接有竹原纤维层15,竹原纤维层15使鞋帮4的面料具有天然抗菌、抑菌、除螨、防臭和抗紫外线功能,从而使鞋帮4具有良好的透气性、瞬间吸水性、较强的耐磨性和良好的染色性等特性,竹原纤维层15的上表面粘接有氨纶层14,氨纶层14使鞋帮4具有良好的延展性,从而使鞋帮4的伸阔性大,保型性好,而且不起皱,体贴合脚,氨纶层14的上表面粘接有涤纶层13,涤纶层13使鞋帮4的面料质量稳定、强度和耐磨性较好,由它制造的面料挺括、不易变形,涤纶的耐热性也是较强的,具有较好的化学稳定性,在正常温度下,都不会与弱酸、弱碱、氧化剂发生作用,从而使休闲鞋更加的耐穿。

[0024] 本实用新型中,需要说明的是,鞋底5的上表面粘接有鞋垫12,鞋垫12的上表面开设有多个防滑纹11,鞋帮4的两侧均粘接有支撑面9,且支撑面9对称分布,支撑面9能够对鞋帮4进行支撑,从而使休闲鞋的形态更加的挺括,鞋帮4的一侧缝制有松紧带8,鞋帮4的上表面开设有多个透气孔7,且透气孔7均匀分布,鞋帮4的一侧粘接有耐磨布6,耐磨布6使鞋帮4的鞋头部分更加的耐磨,鞋底5的底部开设有多个防滑槽3,且防滑槽3对称分布,防滑槽3能够增大鞋底5与地面之间的摩擦力,避免人们在行走的过程中遇到雨雪天气导致滑倒,鞋跟2的一侧粘接有橡胶垫10,鞋跟2的一侧缝制有辅助带1。

[0025] 工作原理:当需要一种透气的休闲鞋时,人们穿着休闲鞋在行走的过程中,摇粒绒16使面料的手感柔软,其直接与人们的脚面接触,使人们穿着休闲鞋的舒适度得到提高,竹原纤维层15使鞋帮4的面料具有天然抗菌、抑菌、除螨、防臭和抗紫外线功能,从而使鞋帮4具有良好的透气性、瞬间吸水性和较强的耐磨性等特性,进而使鞋帮4更加的透气,氨纶层

14使鞋帮4具有良好的延展性,从而使鞋帮4的伸阔性大,保型性好,而且不起皱,体贴合脚,涤纶层13使鞋帮4的面料质量稳定、强度和耐磨性较好,由它制造的面料挺括、不易变形,且耐热性较强,具有较好的化学稳定性,从而使休闲鞋更加的耐穿。

[0026] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

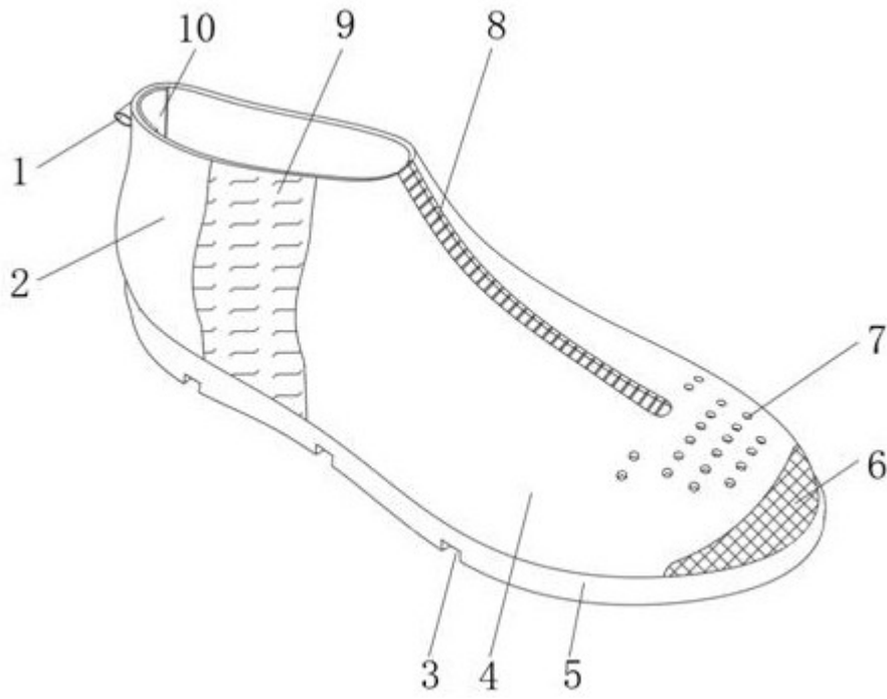


图1

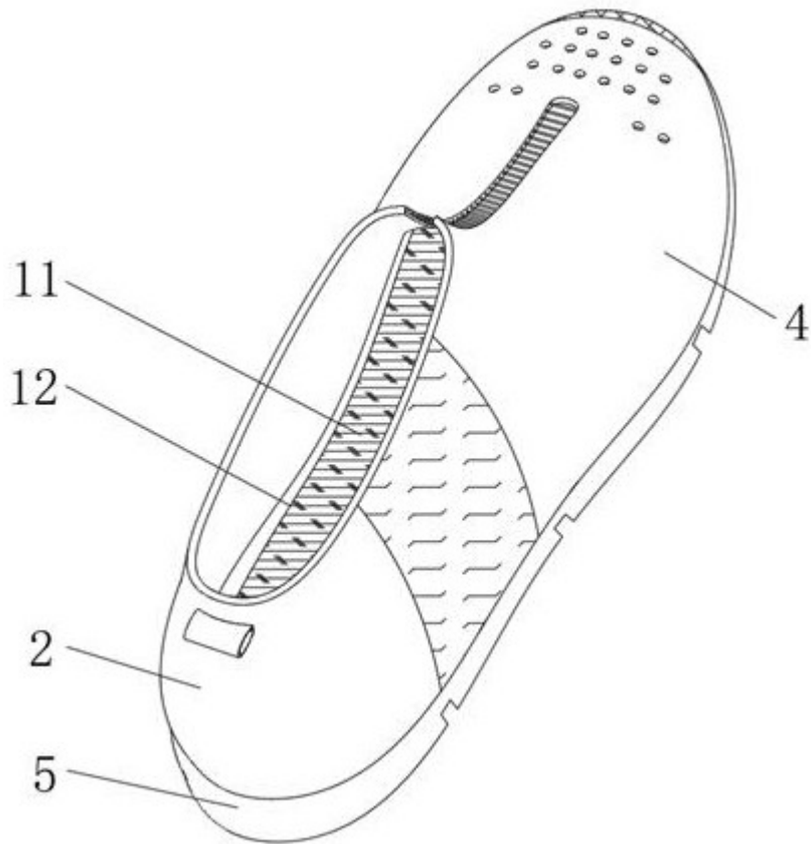


图2

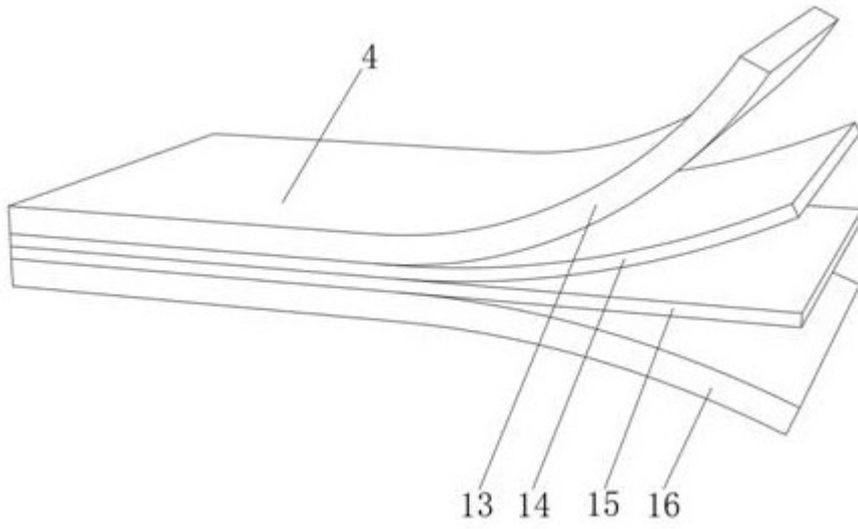


图3