



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 220192306 U

(45) 授权公告日 2023. 12. 19

(21) 申请号 202321613068.8

A43B 17/10 (2006.01)

(22) 申请日 2023.06.25

A43B 13/22 (2006.01)

(73) 专利权人 桐乡澳盛鞋业科技有限公司

A43B 23/00 (2006.01)

地址 314512 浙江省嘉兴市桐乡市石门镇
羔羊路4189号1幢

A43B 23/02 (2006.01)

(72) 发明人 董叶枫

(74) 专利代理机构 嘉兴启帆专利代理事务所
(普通合伙) 33253

专利代理师 蔡明明

(51) Int. Cl.

A43B 3/10 (2006.01)

A43B 7/08 (2022.01)

A43B 3/12 (2006.01)

A43B 17/08 (2006.01)

A43B 17/02 (2006.01)

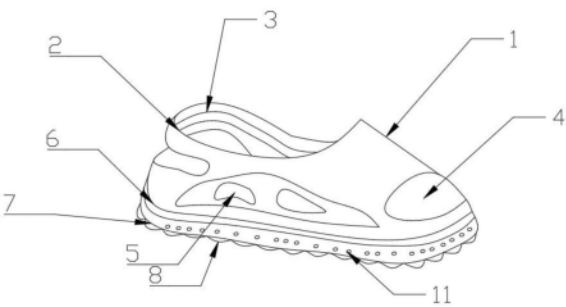
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种透气拖鞋

(57) 摘要

本实用新型公开了一种透气拖鞋,包括,透气拖鞋鞋面,透气拖鞋鞋面的最左侧设有鞋头,鞋头呈圆形的开口设计,透气拖鞋鞋面的前后表面两侧共设有四个大的透气孔。透气拖鞋鞋面的最左侧设有鞋带,鞋带的左侧表面上设有条形的防滑带。透气拖鞋鞋面的正下方设有鞋垫,鞋垫的上表面设有许多的透汗孔。鞋垫的下方设有鞋底,鞋底的外侧一圈皆设有排汗孔,排汗孔现出圆形的结构设置。鞋底的下表面中间设有鞋底防滑横纹,鞋底的下表面左右两侧设有鞋底防滑竖纹。防滑带的前后表面各设有活动扣,活动扣为圆形,鞋带通过活动扣固定在透气拖鞋鞋面上。本实用新型具有十分透气,排汗效果好的优点。



1. 一种透气拖鞋,其特征在于,包括,

透气拖鞋鞋面(1),所述透气拖鞋鞋面(1)的最左侧设有鞋头(4),所述鞋头(4)呈圆形的开口设计,所述透气拖鞋鞋面(1)的前后表面两侧共设有四个大的透气孔(5)。

2. 根据权利要求1所述的一种透气拖鞋,其特征在于,所述透气拖鞋鞋面(1)的鞋跟位置设有鞋带(2),所述鞋带(2)的内侧面上设有条形的防滑带(3)。

3. 根据权利要求1所述的一种透气拖鞋,其特征在于,所述透气拖鞋鞋面(1)的正下方设有鞋垫(6),所述鞋垫(6)的上表面设有许多的透汗孔(10)。

4. 根据权利要求3所述的一种透气拖鞋,其特征在于,所述鞋垫(6)的下方设有鞋底(7),所述鞋底(7)的外侧一圈皆设有排汗孔(11),所述排汗孔(11)呈现出圆形的结构设置。

5. 根据权利要求4所述的一种透气拖鞋,其特征在于,所述鞋底(7)的下表面中间设有鞋底防滑横纹(8),所述鞋底(7)的下表面左右两侧设有鞋底防滑竖纹(9)。

6. 根据权利要求2所述的一种透气拖鞋,其特征在于,所述防滑带(3)的前后表面各设有活动扣(12),所述活动扣(12)为圆形,所述鞋带(2)通过活动扣(12)固定在透气拖鞋鞋面(1)上。

一种透气拖鞋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及拖鞋技术领域,尤其涉及一种透气拖鞋。

背景技术

[0002] 拖鞋是一种轻便舒适的鞋类,也是一种传统鞋类。在现代,拖鞋的制造工艺和材料选择已经发生了许多改变和创新,主要涉及到材料科学、纺织技术、化学技术、制造工艺等方面。在制造工艺上,现代拖鞋大多采用一次注塑成型、压花、烫印、钉合等工艺,使得拖鞋整体更加坚固、美观、易于清洁和维护。此外,针对一些场景特殊的拖鞋,如洗头拖鞋,更多的使用无菌材料和一次性制作工艺,保证了卫生和健康。在纺织技术上,一些新型的织物和微纤维材料被广泛应用在现代拖鞋中。这些材料制造的拖鞋不仅外观时尚、舒适、柔软,而且具有快速干燥、杀菌消毒、防滑透气等特点,满足人们对于阳光海滩、户外运动、泳池沙滩等场景的需求。综上所述,现代拖鞋的技术背景涵盖了材料科学、纺织技术、化学技术、制造工艺等多个方面,技术创新和升级为拖鞋的功能和舒适度提供了更好的保障。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种透气拖鞋,具有十分透气,排汗效果好的优点,解决了现有技术中的问题。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0005] 一种透气拖鞋,包括透气拖鞋鞋面,所述透气拖鞋鞋面的最左侧设有鞋头,所述鞋头呈圆形的开口设计,所述透气拖鞋鞋面的前后表面两侧共设有四个大的透气孔。

[0006] 通过上述技术方案,透气拖鞋鞋面采用透气材料,如网布、透明塑料等,鞋头的开口设计和鞋面两侧边的透气孔设计,有利于提升拖鞋的透气性。透气性越好,越能保持脚部的通风和凉爽。

[0007] 作为优选,所述透气拖鞋鞋面的鞋跟位置设有鞋带,所述鞋带的内侧面上设有条形的防滑带。

[0008] 通过上述技术方案,防滑条可以增大摩擦力,防止鞋带从脚后跟滑落,使得透气拖鞋在脚上更加稳固,用户行走起来更加舒适。

[0009] 作为优选,所述透气拖鞋鞋面的正下方设有鞋垫,所述鞋垫的上表面设有许多的透汗孔。

[0010] 通过上述技术方案,鞋垫一般采用透气、排汗性好的材料,如泡沫、橡胶、硅胶等,以缓解行走时产生的冲击和减震,同时可以让脚底部更加舒适。透汗孔可以将脚汗从鞋垫透到鞋底的上部,从而保持脚部的干燥。

[0011] 作为优选,所述鞋垫的下部设有鞋底,所述鞋底的外侧一圈皆设有排汗孔,所述排汗孔呈现出圆形的结构设置。

[0012] 通过上述技术方案,鞋底一般采用橡胶或其他耐磨、防滑材料,使得透气拖鞋更加耐用,而排汗孔可以把从透汗孔流到鞋底脚汗排出,此外排汗孔的气孔结构可以使得脚

面的空气更加流通。

[0013] 作为优选,所述鞋底的下表面中间设有鞋底防滑横纹,所述鞋底的下表面左右两侧设有鞋底防滑竖纹。

[0014] 通过上述技术方案,鞋底防滑横纹和鞋底防滑竖纹的设计可以增加透气拖鞋在不同路面环境下的抓地力和稳定性。

[0015] 作为优选,所述防滑带的前后表面各设有活动扣,所述活动扣为圆形,所述鞋带通过活动扣固定在透气拖鞋鞋面上。

[0016] 通过上述技术方案,活动扣的设计可以使得鞋带能够沿着活动扣转动,既可以贴着透气拖鞋鞋面放置当成普通拖鞋穿,也可以放置在脚后跟处,通过鞋带和脚后跟的摩擦力使得透气拖鞋变成类似于凉鞋的设计,更加适应用户在户外地面行走。

[0017] 综上所述本实用新型,使用时,可以先把脚从透气拖鞋鞋面的左侧穿进拖鞋,然后把鞋带固定在脚后跟处,也可以把鞋带推到透气拖鞋鞋面处,直接穿上拖鞋,鞋头和鞋侧的透气孔设计,可以方便脚背的空气流通,防止捂脚。鞋垫可以缓解行走时产生的冲击和减震,鞋垫上设有很多透汗孔,可以把脚面产生的脚汗排到鞋底上方,再通过鞋底外侧一圈的排汗孔排到地面,这样可以防止脚面下方的脚汗堆积,保持脚部的通风干燥。鞋底下方设计有鞋底防滑横纹和鞋底防滑竖纹。

[0018] 本实用新型,通过鞋底下方的鞋底防滑横纹和鞋底防滑竖纹,可以增加行走的摩擦力,防止打滑,更加适应多种路况。

[0019] 本实用新型,通过透汗孔可以将脚汗从鞋垫透到鞋底的上方,通过排汗孔可以把从透汗孔流到鞋底的脚汗排出,使得脚面的空气更加流通,保持脚面的干燥。

附图说明

[0020] 图1为本实用新型一种透气拖鞋的整体结构示意图;

[0021] 图2为本实用新型一种透气拖鞋的拆分整体结构示意图;

[0022] 图3为本实用新型一种透气拖鞋的俯视示意图;

[0023] 图4为本实用新型一种透气拖鞋的仰视示意图。

[0024] 图中:1、透气拖鞋鞋面;2、鞋带;3、防滑带;4、鞋头;5、透气孔;6、鞋垫;7、鞋底;8、鞋底防滑横纹;9、鞋底防滑竖纹;10、透汗孔;11、排汗孔;12、活动扣。

具体实施方式

[0025] 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。

[0026] 实施例1:

[0027] 如图1所示,一种透气拖鞋,包括透气拖鞋鞋面1,透气拖鞋鞋面1一般采用透气材料,如网布、透明塑料等。透气拖鞋鞋面1的最左侧设有鞋头4,鞋头4呈圆形的开口设计,有利于提升拖鞋的透气性。透气拖鞋鞋面1的前后表面两侧共设有四个大的透气孔5,可以保持鞋内空气流通。

[0028] 如图2所示,透气拖鞋鞋面1的鞋跟位置设有鞋带2,鞋带2的内侧面上设有条形的

防滑带3。防滑条3可以增大摩擦力,防止鞋带2从脚后跟滑落,从而使得拖鞋适用于多种路况。

[0029] 如图3所示,透气拖鞋鞋面1的正下方设有鞋垫6,鞋垫6一般采用透气、排汗性好的材料,如泡沫、橡胶、硅胶等,以缓解行走时产生的冲击和减震。鞋垫6的上表面设有许多的透汗孔10。鞋垫6的下方设有鞋底7,鞋底的外侧一圈皆设有排汗孔11,排汗孔11现出圆形的结构设置。可以把脚面产生的脚汗排到鞋底7上方,再通过鞋底7外侧一圈的排汗孔11排到地面,

[0030] 如图4所示,鞋底7的下表面中间设有鞋底防滑横纹8,鞋底7的下表面左右两侧设有鞋底防滑竖纹9。鞋底7下方的鞋底防滑横纹8和鞋底防滑竖纹9,可以增加行走的摩擦力,防止打滑。防滑带3的前后表面各设有活动扣12,活动扣12为圆形,鞋带2通过活动扣12固定在透气拖鞋鞋面1上,方便鞋带2的移动。

[0031] 本实用新型工作原理,使用时,可以先把脚从透气拖鞋鞋面1的左侧穿进拖鞋,然后把鞋带2固定在脚后跟处,也可以把鞋带2推到透气拖鞋鞋面1处,直接穿上拖鞋,鞋头4和鞋侧的透气孔5设计,可以方便脚背的空气流通,防止捂脚。鞋垫6可以缓解行走时产生的冲击和减震。鞋底7下方设计有鞋底防滑横纹8和鞋底防滑竖纹9。通过鞋底7下方的鞋底防滑横纹8和鞋底防滑竖纹9,可以增加行走的摩擦力,防止打滑,更加适应多种路况。通过透汗孔10可以将脚汗从鞋垫6透到鞋底7的上方,通过排汗孔11可以把从透汗孔10流到鞋底7的脚汗排出,使得脚面的空气更加流通,保持脚面的干燥。

[0032] 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。

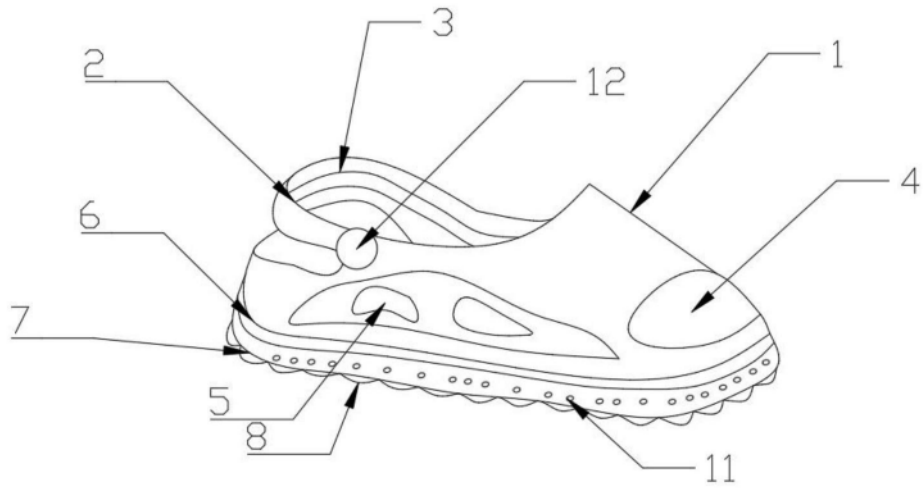


图1

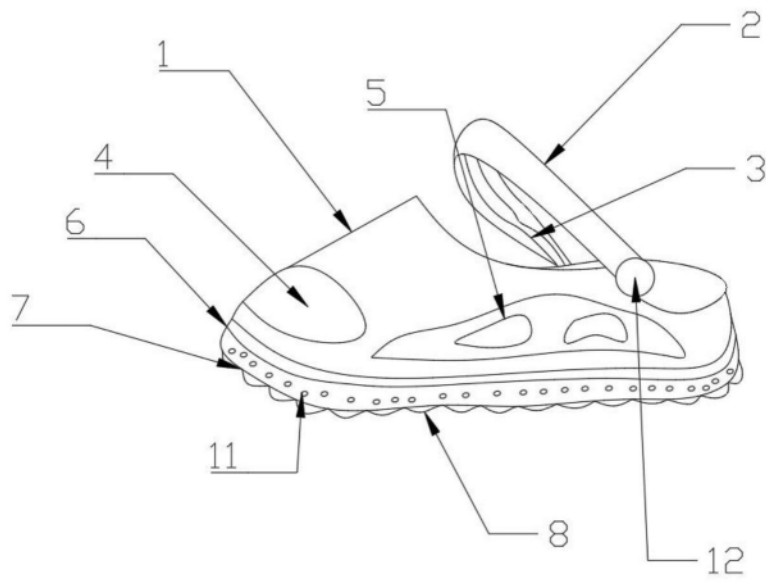


图2

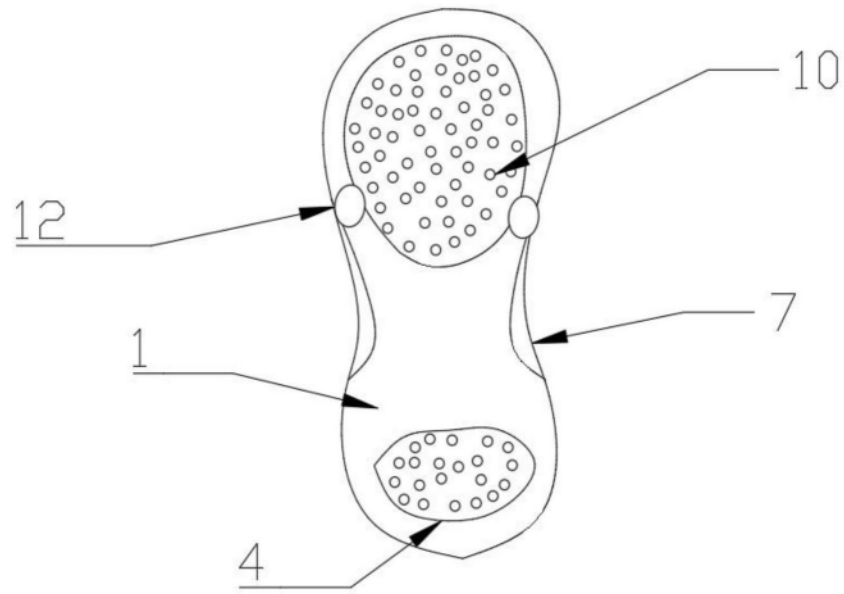


图3

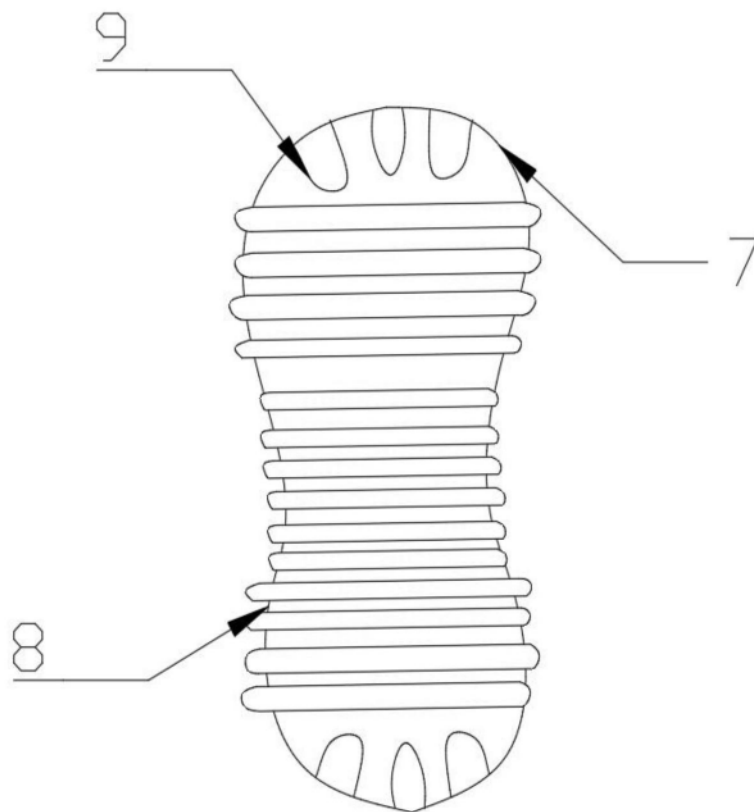


图4