



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205695986 U

(45)授权公告日 2016. 11. 23

(21)申请号 201620551512.1

(22)申请日 2016.06.09

(73)专利权人 陈海燕

地址 362303 福建省泉州市南安市东田镇
兰溪村瑶峰63号

(72)发明人 陈海燕

(51)Int.Cl.

A43B 7/08(2006.01)

A43B 13/18(2006.01)

A43B 13/22(2006.01)

A43B 23/02(2006.01)

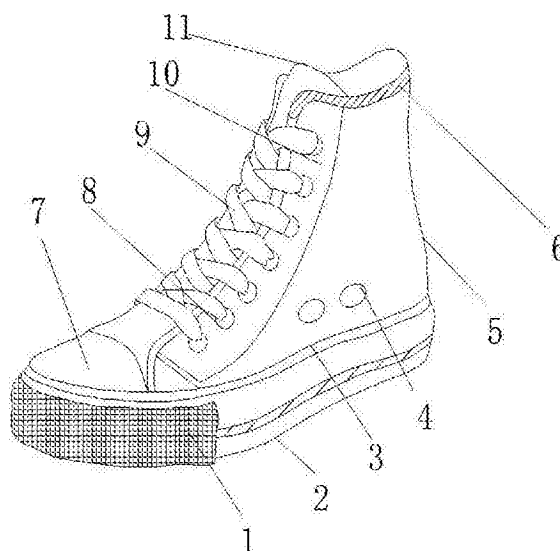
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种减震耐磨的帆布鞋

(57)摘要

本实用新型公开了一种减震耐磨的帆布鞋,包括鞋底、主体和鞋带孔,所述鞋底左侧安装有防踢耐磨层,所述鞋底通过连接固定胶层与主体连接,所述主体表面安装有耐磨材料层,且耐磨材料层表面设置有鞋带孔,所述鞋带孔上面安装有鞋带,且鞋带下方安装有鞋舌,所述鞋底上方安装有防水面,所述主体表面设置有透气孔,所述主体上方安装有耐磨边,所述鞋底上表面安装有透气防臭孔,所述鞋底表面安装有闪光灯,所述鞋底上表面安装有按摩垫。本实用新型,通过鞋底内部上方安装有减震气垫,可以减少使用鞋子时所产生的震动,使得使用者穿起来很舒适,且通过安装有按摩垫,可以对使用者的脚进行按摩,使得可以长时间穿该鞋,也比较舒适。



1. 一种减震耐磨的帆布鞋,包括鞋底(2)、主体(5)和鞋带孔(8),其特征在于,所述鞋底(2)左侧安装有防踢耐磨层(1),所述鞋底(2)通过连接固定胶层(3)与主体(5)连接,所述主体(5)表面安装有耐磨材料层(10),且耐磨材料层(10)表面设置有鞋带孔(8),所述鞋带孔(8)上面安装有鞋带(9),且鞋带(9)下方安装有鞋舌(11),所述鞋底(2)上方安装有防水面(7),所述主体(5)表面设置有透气孔(4),所述主体(5)上方安装有耐磨边(6),所述鞋底(2)上表面安装有透气防臭孔(12),所述鞋底(2)表面安装有闪光灯(15),所述鞋底(2)上表面安装有按摩垫(16)。

2. 根据权利要求1所述的一种减震耐磨的帆布鞋,其特征在于,所述鞋底(2)下表面为防滑透气结构。

3. 根据权利要求1所述的一种减震耐磨的帆布鞋,其特征在于,所述透气孔(4)共安装有四个,且四个透气孔(4)均匀安装在主体(5)上。

4. 根据权利要求1所述的一种减震耐磨的帆布鞋,其特征在于,所述鞋底(2)内部下方安装有耐磨层(14)。

5. 根据权利要求1所述的一种减震耐磨的帆布鞋,其特征在于,所述鞋底(2)内部上方安装有减震气垫(13)。

一种减震耐磨的帆布鞋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及帆布鞋技术领域,尤其涉及一种减震耐磨的帆布鞋。

背景技术

[0002] 随着人们生活水平不断地提高,人们对鞋子的要求也越来越高,重点表现在对鞋子穿着舒适性方面;对于现有的鞋子而言,例如跑步鞋、篮球鞋等,由于缺乏透气性,在使用者穿着运动的时候,鞋子内部基本上相当于一密闭空间,鞋子内部的气体以及水汽很难排出,对于具有脚气或者汗脚的使用者而言,现有的鞋子给他们带来了一定的困扰,且由于不透气,穿着运动的时候也不会很舒服。

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,而提出的一种减震耐磨的帆布鞋。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0005] 一种减震耐磨的帆布鞋,包括鞋底、主体和鞋带孔,所述鞋底左侧安装有防踢耐磨层,所述鞋底通过连接固定胶层与主体连接,所述主体表面安装有耐磨材料层,且耐磨材料层表面设置有鞋带孔,所述鞋带孔上面安装有鞋带,且鞋带下方安装有鞋舌,所述鞋底上方安装有防水面,所述主体表面设置有透气孔,所述主体上方安装有耐磨边,所述鞋底上表面安装有透气防臭孔,所述鞋底表面安装有闪光灯,所述鞋底上表面安装有按摩垫。

[0006] 优选的,所述鞋底下表面为防滑透气结构。

[0007] 优选的,所述透气孔共安装有四个,且四个透气孔均匀安装在主体上。

[0008] 优选的,所述鞋底内部下方安装有耐磨层。

[0009] 优选的,所述鞋底内部上方安装有减震气垫。

[0010] 本实用新型中,通过鞋底左侧安装有防踢耐磨层,可以防止鞋尖不小心踢到硬物,损坏鞋子,伤害脚,鞋底内部下方安装有耐磨层,可以减少使用鞋子时的磨损,提高其使用寿命,通过鞋底内部上方安装有减震气垫,可以减少使用鞋子时所产生的震动,使得使用者穿起来很舒适,且通过安装有按摩垫,可以对使用者的脚进行按摩,使得可以长时间穿该鞋,也比较舒适,通过安装有透气孔和透气防臭孔,可以透气,防止鞋内发臭。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型提出的一种减震耐磨的帆布鞋的结构示意图;

[0012] 图2为本实用新型提出的鞋底的内部结构示意图;

[0013] 图3为本实用新型提出的鞋底的表面结构示意图。

[0014] 图中:1防踢耐磨层、2鞋底、3连接固定胶层、4透气孔、5主体、6耐磨边、7防水面、8鞋带孔、9鞋带、10耐磨材料层、11鞋舌、12透气防臭孔、13减震气垫、14耐磨层、15闪光灯、16按摩垫。

具体实施方式

[0015] 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。

[0016] 参照图1-3,一种减震耐磨的帆布鞋,包括鞋底2、主体5和鞋带孔8,鞋底2左侧安装有防踢耐磨层1,鞋底2通过连接固定胶层3与主体5连接,主体5表面安装有耐磨材料层10,且耐磨材料层10表面设置有鞋带孔8,鞋带孔8上面安装有鞋带9,且鞋带9下方安装有鞋舌11,鞋底2上方安装有防水面7,主体5表面设置有透气孔4,主体5上方安装有耐磨边6,鞋底2上表面安装有透气防臭孔12,鞋底2表面安装有闪光灯15,鞋底2上表面安装有按摩垫16,

[0017] 鞋底2下表面为防滑透气结构,透气孔4共安装有四个,且四个透气孔4均匀安装在主体5上,透气孔4和鞋底2上表面的透气防臭孔12形成对流,对鞋内空气进行换气,鞋底2内部下方安装有耐磨层14,鞋底2内部上方安装有减震气垫13。

[0018] 工作原理:当使用一种减震耐磨的帆布鞋时,首先松一下鞋带9,穿好该鞋,此时可以系好鞋带9,使用时,鞋底2上表面的透气防臭孔12和透气孔4,形成对流,会对鞋内的气体进行换气,且鞋底2内部上方安装有减震气垫13,可以减少使用鞋子时所产生的震动,鞋底2内部下方安装有耐磨层14,可以减少使用鞋子时的磨损。

[0019] 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。

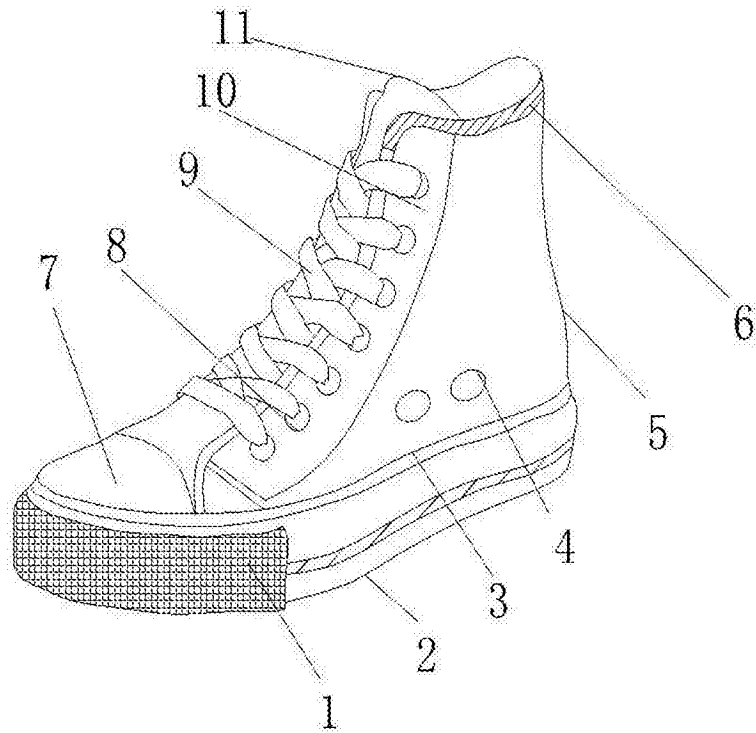


图1

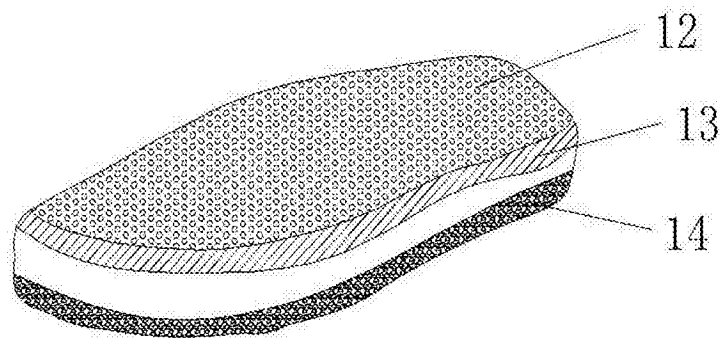


图2

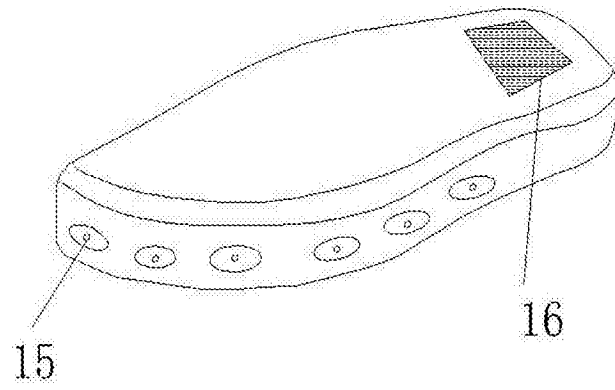


图3