



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205180482 U

(45) 授权公告日 2016. 04. 27

(21) 申请号 201520798408. 8

(22) 申请日 2015. 10. 15

(73) 专利权人 钟志成

地址 545199 广西壮族自治区柳州市柳江县
拉堡镇塘头村中屯 130 号之一

(72) 发明人 钟志成

(74) 专利代理机构 深圳市凯达知识产权事务所
44256

代理人 刘大弯

(51) Int. Cl.

A43B 3/10(2006. 01)

A43B 23/02(2006. 01)

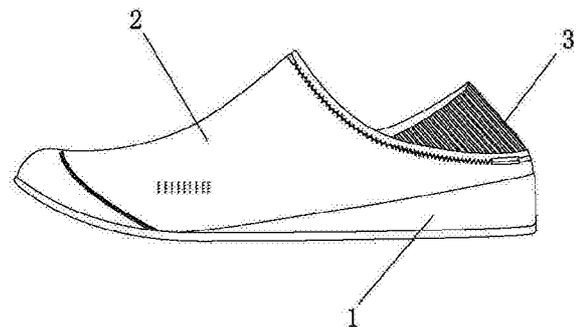
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一脚蹬帆布鞋

(57) 摘要

本实用新型涉及鞋类技术领域, 尤其涉及一脚蹬帆布鞋, 它包括鞋跟以及与鞋跟连接的鞋面, 所述鞋面为网状鞋面, 所述鞋面在后跟位置连接有橡筋后跟; 所述鞋跟开设有按摩槽, 按摩槽内成型有若干按摩柱, 按摩柱的顶部成型有按摩粒子, 可同时作为拖鞋和常规鞋两用鞋来使用, 穿着方便。



1. 一脚蹬帆布鞋,其特征在於:它包括鞋跟(1)以及与鞋跟(1)连接的鞋面(2),所述鞋面(2)为网状鞋面,所述鞋面(2)在后跟位置连接有橡筋后跟(3);所述鞋跟(1)开设有按摩槽,按摩槽内成型有若干按摩柱,按摩柱的顶部成型有按摩粒子。

2. 根据权利要求1所述的一脚蹬帆布鞋,其特征在於:所述橡筋后跟(3)与鞋面(2)之间为车缝连接或纽扣扣接结构。

3. 根据权利要求2所述的一脚蹬帆布鞋,其特征在於:所述按摩槽内成型有加强筋。

4. 根据权利要求3所述的一脚蹬帆布鞋,其特征在於:所述鞋跟(1)的底部设置有防滑吸盘。

一脚蹬帆布鞋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及鞋类技术领域,尤其涉及一脚蹬帆布鞋。

背景技术

[0002] 一脚蹬鞋是帆布鞋的一种,设计风格简约,没有鞋带没有拉链,简单却也不失时尚,在潮鞋里比较常见,时尚达人比较偏爱。但现有的一脚蹬鞋并不能同时作为拖鞋和常规鞋两用鞋来使用。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于针对现有技术的不足而提供一种一脚蹬帆布鞋,可同时作为拖鞋和常规鞋两用鞋来使用,穿着方便。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用如下技术方案:一脚蹬帆布鞋,它包括鞋跟以及与鞋跟连接的鞋面,所述鞋面为网状鞋面,所述鞋面在后跟位置连接有橡筋后跟;所述鞋跟开设有按摩槽,按摩槽内成型有若干按摩柱,按摩柱的顶部成型有按摩粒子。

[0005] 所述橡筋后跟与鞋面之间为车缝连接或纽扣扣接结构。

[0006] 所述按摩槽内成型有加强筋。

[0007] 所述鞋跟的底部设置有防滑吸盘。

[0008] 本实用新型有益效果为:本实用新型所述一种一脚蹬帆布鞋,可同时作为拖鞋和常规鞋两用鞋来使用,穿着方便。

附图说明

[0009] 附图 1 是本实用新型的示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明:如图 1 所示,本实用新型所述一脚蹬帆布鞋,它包括鞋跟 1 以及与鞋跟 1 连接的鞋面 2,所述鞋面 2 为网状鞋面,所述鞋面 2 在后跟位置连接有橡筋后跟 3;所述鞋跟 1 开设有按摩槽,按摩槽内成型有若干按摩柱,按摩柱的顶部成型有按摩粒子,按摩柱起到按摩作用,按摩粒子使得按摩效果更好。所述橡筋后跟 3 与鞋面 2 之间为车缝连接或纽扣扣接结构,车缝连接结构更为简洁,纽扣扣接结构则便于拆卸维护。所述按摩槽内成型有加强筋,可以提高按摩槽的使用寿命。所述鞋跟 1 的底部设置有防滑吸盘,可以使得鞋子具有更好的防滑效果。

[0011] 综上所述,本实用新型所述一种一脚蹬帆布鞋,橡筋后跟 3 弧线设计搭配松紧,形成两用鞋,穿脱方便美观,鞋面 2 采用网状材料,橡筋后跟 3 使用松紧,穿着后完全贴合脚面,舒适而方便行走。橡筋后跟 3 的松紧设计可以折叠和放开,踩下橡筋后跟 3 成为拖鞋结构,穿脱方便,放开橡筋后跟 3 后可松紧,又可以作为常规鞋使用。综上所述,本实用新型所述一种一脚蹬帆布鞋,可同时作为拖鞋和常规鞋两用鞋来使用,穿着方便。

[0012] 以上所述仅是本实用新型的较佳实施方式,故凡依本实用新型专利申请范围所述的构造、特征及原理所做的等效变化或修饰,均包括于本实用新型专利申请范围内。

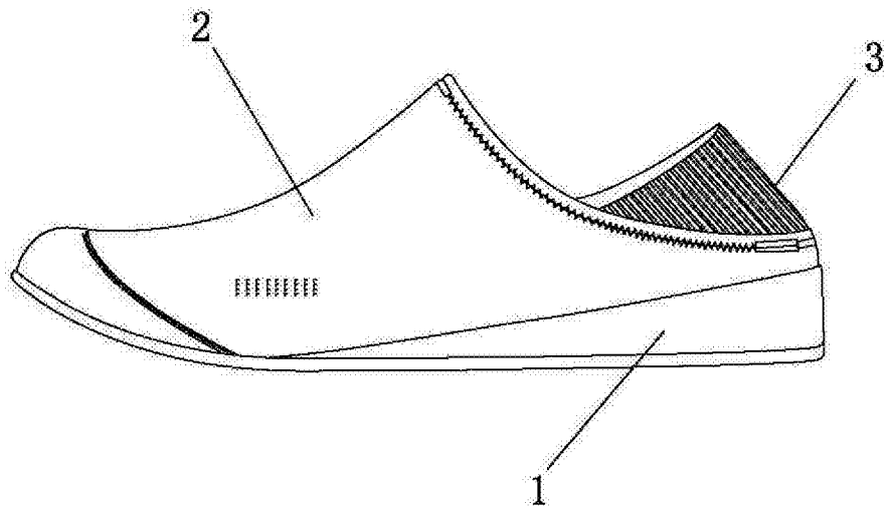


图 1