



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213720263 U

(45) 授权公告日 2021. 07. 20

(21) 申请号 202022939624.3

A43B 13/14 (2006.01)

(22) 申请日 2020.12.10

(73) 专利权人 温州森泊鞋业有限公司

地址 325000 浙江省温州市瓯海经济技术
开发区红梅路26号第五层

(72) 发明人 卢圣洲 金建平

(74) 专利代理机构 北京中北知识产权代理有限
公司 11253

代理人 许建

(51) Int.Cl.

A43B 7/08 (2006.01)

A43B 3/02 (2006.01)

A43B 23/02 (2006.01)

A43B 11/00 (2006.01)

A43B 13/22 (2006.01)

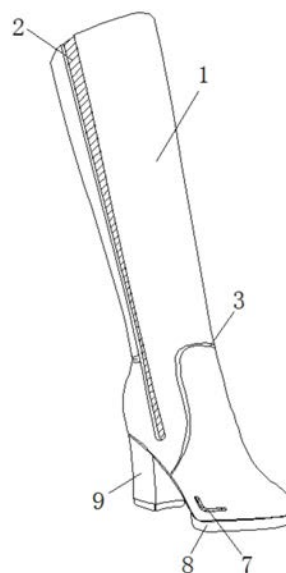
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种高回弹透气型女靴

(57) 摘要

本实用新型公开了一种高回弹透气型女靴，包括防护靴筒，所述防护靴筒的左侧中段固定连接有回弹布片，所述防护靴筒的前端面顶端固定连接有加固带，所述防护靴筒的右侧顶端开设有顶端开口，所述顶端开口的内部固定安装有松紧绑带，所述防护靴筒的右侧中段固定安装有拉链，所述防护靴筒的前端左右两侧处均固定安装有透气孔。该高回弹透气型女靴，防护靴筒能够包围小腿部分，使得靴子能够正常穿戴，同时回弹布片这种加长的弹性设计，一方面能够使得女靴被不同腿围的女士进行试穿，同时还能够透气，保证穿戴效果的提升，加固带能够固定脚面，帮助增加穿靴子的稳定性，松紧绑带进一步使得防护靴筒顶端能够被拉伸，提高了女靴的适用效果。



1. 一种高回弹透气型女靴,包括防护靴筒(1),所述防护靴筒(1)的左侧中段固定连接有回弹布片(2),所述防护靴筒(1)的前端面顶端固定连接有加固带(3),所述防护靴筒(1)的右侧顶端开设有顶端开口(5),所述顶端开口(5)的内部固定安装有松紧绑带(4),所述防护靴筒(1)的右侧中段固定安装有拉链(6),所述防护靴筒(1)的前端左右两侧处均固定安装有透气孔(7),所述防护靴筒(1)的底端固定安装有鞋底板(8),所述鞋底板(8)的后端面固定安装有鞋跟(9),所述鞋底板(8)的前端面底端固定安装有防滑纹(10),所述鞋底板(8)的顶端固定安装有透气垫片(11),所述鞋底板(8)的中段开设有底端漏孔(12)。

2. 根据权利要求1所述的一种高回弹透气型女靴,其特征在于:所述防护靴筒(1)与回弹布片(2)为缝合连接,所述回弹布片(2)采用弹性布料,所述回弹布片(2)呈V字形设计。

3. 根据权利要求2所述的一种高回弹透气型女靴,其特征在于:所述加固带(3)呈U字形设计,所述加固带(3)与防护靴筒(1)为一体化连接。

4. 根据权利要求3所述的一种高回弹透气型女靴,其特征在于:所述顶端开口(5)为U字形的凹陷设计,所述松紧绑带(4)与防护靴筒(1)为缝合连接。

5. 根据权利要求1所述的一种高回弹透气型女靴,其特征在于:所述拉链(6)与防护靴筒(1)为缝合连接,且防护靴筒(1)与拉链(6)相互贯穿,所述透气孔(7)为左右相互对称的设计,所述透气孔(7)为镂空设计。

6. 根据权利要求1所述的一种高回弹透气型女靴,其特征在于:所述防滑纹(10)为等距离的三角形设计,且防滑纹(10)与鞋底板(8)为一体化连接,所述底端漏孔(12)与鞋底板(8)相互贯穿。

一种高回弹透气型女靴

技术领域

[0001] 本实用新型涉及女靴技术领域,具体为一种高回弹透气型女靴。

背景技术

[0002] 女靴现在已经成为女性穿衣搭配不可或缺的单品。因为靴子,女孩们不必再被厚重的裤子和款式单调的鞋子所束缚,不必因为身材不够修长纤细而烦恼,各式各样的靴子也成为时尚舞台的主角。穿上自己钟爱的靴子再搭配上飘飘的裙子,可以增添不少的靓丽指数。

[0003] 然而,现有的女靴大都采用皮质材料进行制造,皮革透气效果不好,造成了女靴内部不透气的问题,使得靴内环境过于潮湿,不利于长时间穿着行走,同时一般的靴子外部皮革较为固定,不能够随意拉伸适应不同腿围的人。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种高回弹透气型女靴,以解决上述背景技术中现有的女靴大都采用皮质材料进行制造,皮革透气效果不好,造成了女靴内部不透气,使得靴内环境过于潮湿,不利于长时间穿着行走,同时一般的靴子外部皮革较为固定,不能够随意拉伸适应不同腿围的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种高回弹透气型女靴,包括防护靴筒,所述防护靴筒的左侧中段固定连接回弹布片,所述防护靴筒的前端面顶端固定连接加固带,所述防护靴筒的右侧顶端开设有顶端开口,所述顶端开口的内部固定安装有松紧绑带,所述防护靴筒的右侧中段固定安装有拉链,所述防护靴筒的前端左右两侧处均固定安装有透气孔,所述防护靴筒的底端固定安装有鞋底板,所述鞋底板的后端面固定安装有鞋跟,所述鞋底板的前端面底端固定安装有防滑纹,所述鞋底板的顶端固定安装有透气垫片,所述鞋底板的中段开设有底端漏孔。

[0006] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:该高回弹透气型女靴,防护靴筒能够包围小腿部分,使得靴子能够正常穿戴,同时回弹布片这种加长的弹性设计,一方面能够使得女靴被不同腿围的女士进行试穿,同时还能够透气,保证穿戴效果的提升,加固带能够固定脚面,帮助增加穿靴子的稳定性,松紧绑带进一步使得防护靴筒顶端能够被拉伸,提高了女靴的适用效果,拉链能够拉开,帮助脚部穿戴进女靴的内部,有利于女靴的穿戴方便性提升,同时透气孔是镂空的设计,也有利于进一步提高鞋内的透气性,防滑纹能够帮助提高靴底的稳定性,帮助走路提高防滑性,同时底端漏孔也能够鞋底提高透气性,其高度又不至于与地面直接接触,也避免了鞋底进水的问题。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型正面整体结构图;

[0008] 图2为本实用新型侧面整体结构图;

[0009] 图3为本实用新型仰视结构图；

[0010] 图4为本实用新型鞋底板整体结构图。

[0011] 图中：1、防护靴筒；2、回弹布片；3、加固带；4、松紧绑带；5、顶端开口；6、拉链；7、透气孔；8、鞋底板；9、鞋跟；10、防滑纹；11、透气垫片；12、底端漏孔。

具体实施方式

[0012] 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。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

[0013] 请参阅图1-4，本实用新型提供一种技术方案：一种高回弹透气型女靴，包括防护靴筒1，防护靴筒1的左侧中段固定连接有回弹布片2，防护靴筒1的前端面顶端固定连接有加固带3，防护靴筒1的右侧顶端开设有顶端开口5，顶端开口5的内部固定安装有松紧绑带4，防护靴筒1的右侧中段固定安装有拉链6，防护靴筒1的前端左右两侧处均固定安装有透气孔7，防护靴筒1的底端固定安装有鞋底板8，鞋底板8的后端面固定安装有鞋跟9，鞋底板8的前端面底端固定安装有防滑纹10，鞋底板8的顶端固定安装有透气垫片11，鞋底板8的中段开设有底端漏孔12。

[0014] 本实用新型中：防护靴筒1与回弹布片2为缝合连接，回弹布片2采用弹性布料，回弹布片2呈V字形设计；防护靴筒1能够包围小腿部分，使得靴子能够正常穿戴，同时回弹布片2这种加长的弹性设计，一方面能够使得女靴被不同腿围的女士进行试穿，同时还能够透气，保证穿戴效果的提升。

[0015] 本实用新型中：加固带3呈U字形设计，加固带3与防护靴筒1为一体化连接；加固带3能够固定脚面，帮助增加穿靴子的稳定性。

[0016] 本实用新型中：顶端开口5为U字形的凹陷设计，松紧绑带4与防护靴筒1为缝合连接；松紧绑带4进一步使得防护靴筒1顶端能够被拉伸，提高了女靴的适用效果。

[0017] 本实用新型中：拉链6与防护靴筒1为缝合连接，且防护靴筒1与拉链6相互贯穿，透气孔7为左右相互对称的设计，透气孔7为镂空设计；拉链6能够拉开，帮助脚部穿戴进女靴的内部，有利于女靴的穿戴方便性提升，同时透气孔7是镂空的设计，也有利于进一步提高鞋内的透气性。

[0018] 本实用新型中：防滑纹10为等距离的三角形设计，且防滑纹10与鞋底板8为一体化连接，底端漏孔12与鞋底板8相互贯穿；防滑纹10能够帮助提高靴底的稳定性，帮助走路提高防滑性，同时底端漏孔12也能够在鞋底提高透气性，其高度又不至于与地面直接接触，也避免了鞋底进水的问题。

[0019] 工作原理：使用时能够将此女靴侧面的拉链6拉开，将脚直接穿过防护靴筒1，能够套在女靴内部即可，穿上就将拉链6拉上，回弹布片2能够拉伸，保持女靴能够贴合在小腿部位，在走路时，透气孔7和底端漏孔12都能够正常的进行透气，保证了女靴长时间穿戴的舒适性。

[0020] 综上所述：该高回弹透气型女靴，防护靴筒1能够包围小腿部分，使得靴子能够正常穿戴，同时回弹布片2这种加长的弹性设计，一方面能够使得女靴被不同腿围的女士进行

试穿,同时还能够透气,保证穿戴效果的提升,加固带3能够固定脚面,帮助增加穿靴子的稳定性,松紧绑带4进一步使得防护靴筒1顶端能够被拉伸,提高了女靴的适用效果,拉链6能够拉开,帮助脚部穿戴进女靴的内部,有利于女靴的穿戴方便性提升,同时透气孔7是镂空的设计,也有利于进一步提高鞋内的透气性,防滑纹10能够帮助提高靴底的稳定性,帮助走路提高防滑性,同时底端漏孔12也能够在鞋底提高透气性,其高度又不至于与地面直接接触,也避免了鞋底进水的问题。

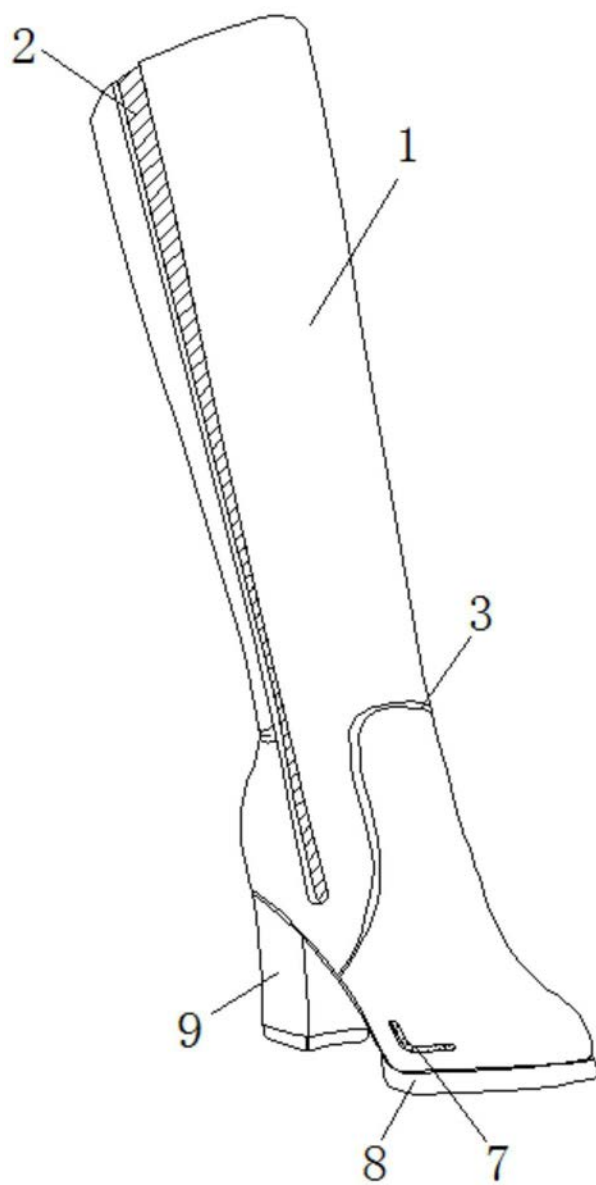


图1

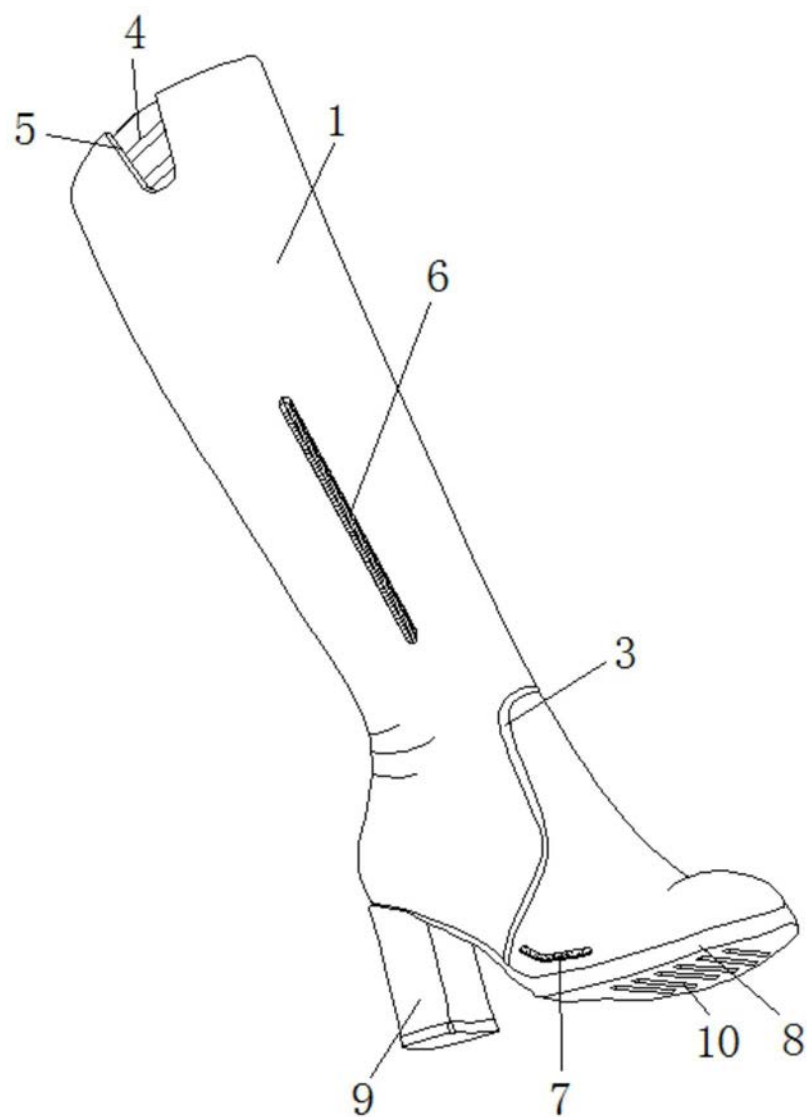


图2

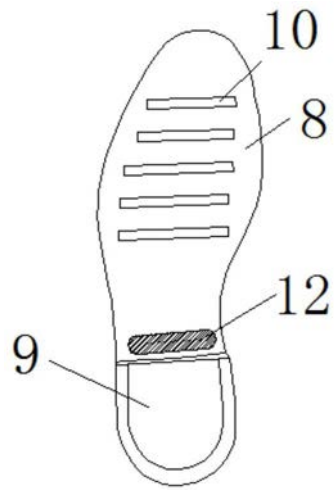


图3

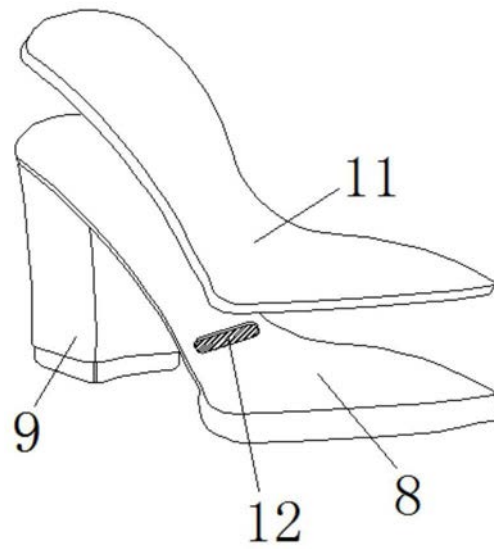


图4