



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213188375 U

(45) 授权公告日 2021.05.14

(21) 申请号 202021838909.1

(22) 申请日 2020.08.28

(73) 专利权人 湖北孺子牛鞋业集团有限公司
地址 435325 湖北省黄冈市蕲春县刘河镇
刘河大道11号

(72) 发明人 陈文进

(74) 专利代理机构 武汉华旭知识产权事务所
42214

代理人 周宗贵 刘荣

(51) Int. Cl.

A43B 13/14 (2006.01)

A43B 13/22 (2006.01)

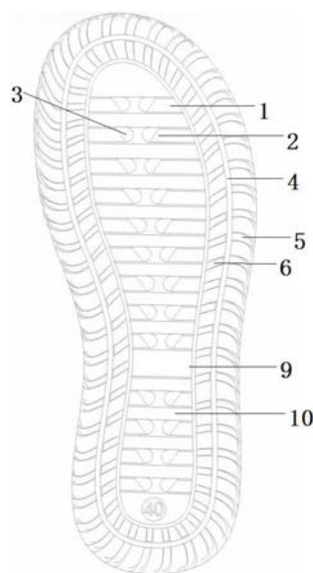
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种草编纹理防滑鞋底

(57) 摘要

本实用新型涉及鞋的技术领域,特别是涉及一种草编纹理防滑鞋底,至少包括鞋底主体,鞋底下表面的着地部位设有一条以上平行的防滑条,鞋底下表面的边缘设有一条以上草编纹理防滑齿,所述草编纹理防滑齿从鞋底下表面延伸至鞋底侧面,鞋底上表面设有一个以上六边形防滑凸块。本实用新型的防滑条和草编纹理防滑齿提高了整体防滑性能好,适用于多种地面状况;排水槽能有效减少踩到积水时水飞溅的现象;六边形防滑凸块既增加防滑性能又具有增高作用。



1. 一种草编纹理防滑鞋底,至少包括鞋底主体,其特征在于:鞋底下表面的着地部位设有一条以上平行的防滑条,鞋底下表面的边缘设有一条以上草编纹理防滑齿,所述草编纹理防滑齿从鞋底下表面延伸至鞋底侧面,鞋底上表面设有一个以上六边形防滑凸块。

2. 根据权利要求1所述的草编纹理防滑鞋底,其特征在于:所述防滑条为两组梯形凸起和半圆形凸起组成,所述半圆形凸起位于防滑条的中部。

3. 根据权利要求1所述的草编纹理防滑鞋底,其特征在于:所述草编纹理防滑齿从鞋底下表面向鞋底侧面呈曲线形状延伸。

4. 根据权利要求1所述的草编纹理防滑鞋底,其特征在于:所述鞋底下表面设有一圈与鞋底形状匹配的凹槽,所述凹槽将草编纹理防滑齿隔断为内圈和外圈两部分。

5. 根据权利要求1所述的草编纹理防滑鞋底,其特征在于:鞋底下表面的中部或后端设有尺码标注区。

6. 根据权利要求1所述的草编纹理防滑鞋底,其特征在于:所述鞋底侧面设有一个以上编织孔位。

7. 根据权利要求1所述的草编纹理防滑鞋底,其特征在于:所述防滑条与相邻的防滑条之间设有排水槽。

一种草编纹理防滑鞋底

技术领域

[0001] 本实用新型涉及鞋的技术领域,特别是涉及一种草编纹理防滑鞋底。

背景技术

[0002] 传统鞋底的防滑设计均为在鞋底底面上设置防滑凸起,且结构主要为单一横向防滑或纵向防滑,单一防滑凸起不能满足对鞋底各部位不同的防滑需求,因此鞋底防滑效果差,此外鞋底没有排水槽也会导致踩到积水时产生飞溅现象。

发明内容

[0003] 为了实现上述目的,本实用新型提供了一种防滑性能好的草编纹理防滑鞋底,至少包括鞋底主体,鞋底下表面的着地部位设有一条以上平行的防滑条,鞋底下表面的边缘设有一条以上草编纹理防滑齿,所述草编纹理防滑齿从鞋底下表面延伸至鞋底侧面,鞋底上表面设有一个以上六边形防滑凸块。

[0004] 而且,所述防滑条为两组梯形凸起和半圆形凸起组成,所述半圆形凸起位于防滑条的中部。

[0005] 而且,所述草编纹理防滑齿从鞋底下表面向鞋底侧面呈曲线形状延伸。

[0006] 而且,所述鞋底下表面设有一圈与鞋底形状匹配的凹槽,所述凹槽将草编纹理防滑齿隔断为内圈和外圈两部分。

[0007] 而且,鞋底下表面的中部或后端设有尺码标注区。

[0008] 而且,所述鞋底侧面设有一个以上编织孔位。

[0009] 而且,所述防滑条与相邻的防滑条之间设有排水槽。

[0010] 本技术方案的有益效果在于:1、鞋底底面设有防滑条和草编纹理防滑齿,整体防滑性能好,适用于多种地面状况;2、鞋底底面的排水槽能有效减少踩到积水时水飞溅的现象;3、草编纹理防滑齿从鞋底下表面延伸至鞋底侧面,增加鞋底的强度的同时草编纹理还具有亲近自然的动态感;4、鞋底上表面的六边形防滑凸块既增加防滑性能又具有增高作用;5、鞋底侧面的编织孔位采用手工制作,增加了手工编织乐趣的同时推动了传统手工艺的发展和进步。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型鞋底下表面示意图;

[0012] 图2为本实用新型鞋底上表面示意图;

[0013] 图3为本实用新型鞋底侧面示意图;

[0014] 附图标记说明:(1)防滑条 (2)梯形凸起 (3)半圆形凸起 (4)凹槽 (5)草编纹理防滑齿内圈 (6)草编纹理防滑齿外圈 (7)六边形防滑凸块 (8)防滑圈 (9)尺码标注区 (10)排水槽 (11)编织孔位。

具体实施方式

[0015] 下面结合附图和实施例对本实用新型进行详细具体说明。

[0016] 如图1所示的一种草编纹理防滑鞋底,包括鞋底主体,鞋底下表面的着地部位设有一条以上平行的防滑条1,所述防滑条为两组梯形凸起2和半圆形凸起3组成,且半圆形凸起位于防滑条的中部,梯形凸起位于防滑条的两端。鞋底下表面的边缘设有一条以上草编纹理防滑齿,草编纹理防滑齿的纹理为草编纹理,但制作使用材料不受限制,也可以为草、塑料、橡胶等,只需呈现草编纹理状即可,所述鞋底下表面设有一圈与鞋底形状匹配的凹槽4,所述凹槽将草编纹理防滑齿隔断为内圈和外圈两部分,防滑条被围在草编纹理防滑齿内圈5的内部,草编纹理防滑齿外圈6从鞋底下表面延伸至鞋底侧面,且草编纹理防滑齿整体呈曲线状。

[0017] 如图2所示的鞋底上表面设有一个以上六边形防滑凸块7和防滑圈8,六边形防滑凸块位于防滑圈内部。

[0018] 而且,鞋底下表面的中部或后端设有尺码标注区9,每个防滑条与其相邻的防滑条之间设有排水槽10。

[0019] 如图3所示的鞋底侧面设有一个以上编织孔位11。

[0020] 本技术方案的有益效果在于:1、鞋底底面设有防滑条和草编纹理防滑齿,整体防滑性能好,适用于多种地面状况;2、鞋底底面的排水槽能有效减少踩到积水时水飞溅的现象;3、草编纹理防滑齿从鞋底下表面延伸至鞋底侧面,增加鞋底的强度的同时草编纹理还具有亲近自然的动态感;4、鞋底上表面的六边形防滑凸块既增加防滑性能又具有增高作用;5、鞋底侧面的编织孔位采用手工制作,增加了手工编织乐趣的同时推动了传统手工艺的发展和进步。

[0021] 以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已,并不用于限制本实用新型,在本实用新型的技术构思范围内,可以对本实用新型的技术方案进行多种简单变型,这些简单变型均属于本实用新型的保护范围。

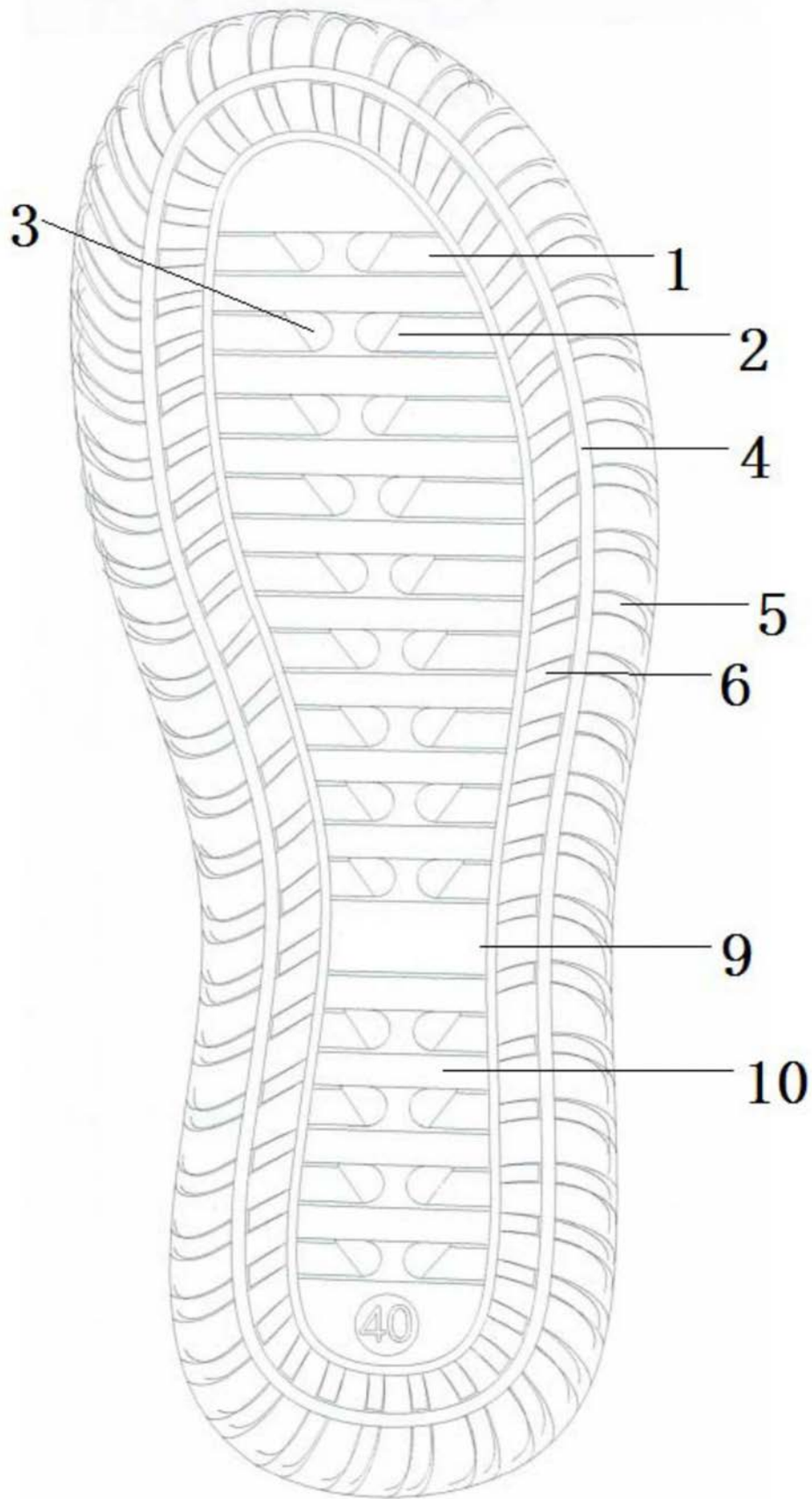


图1

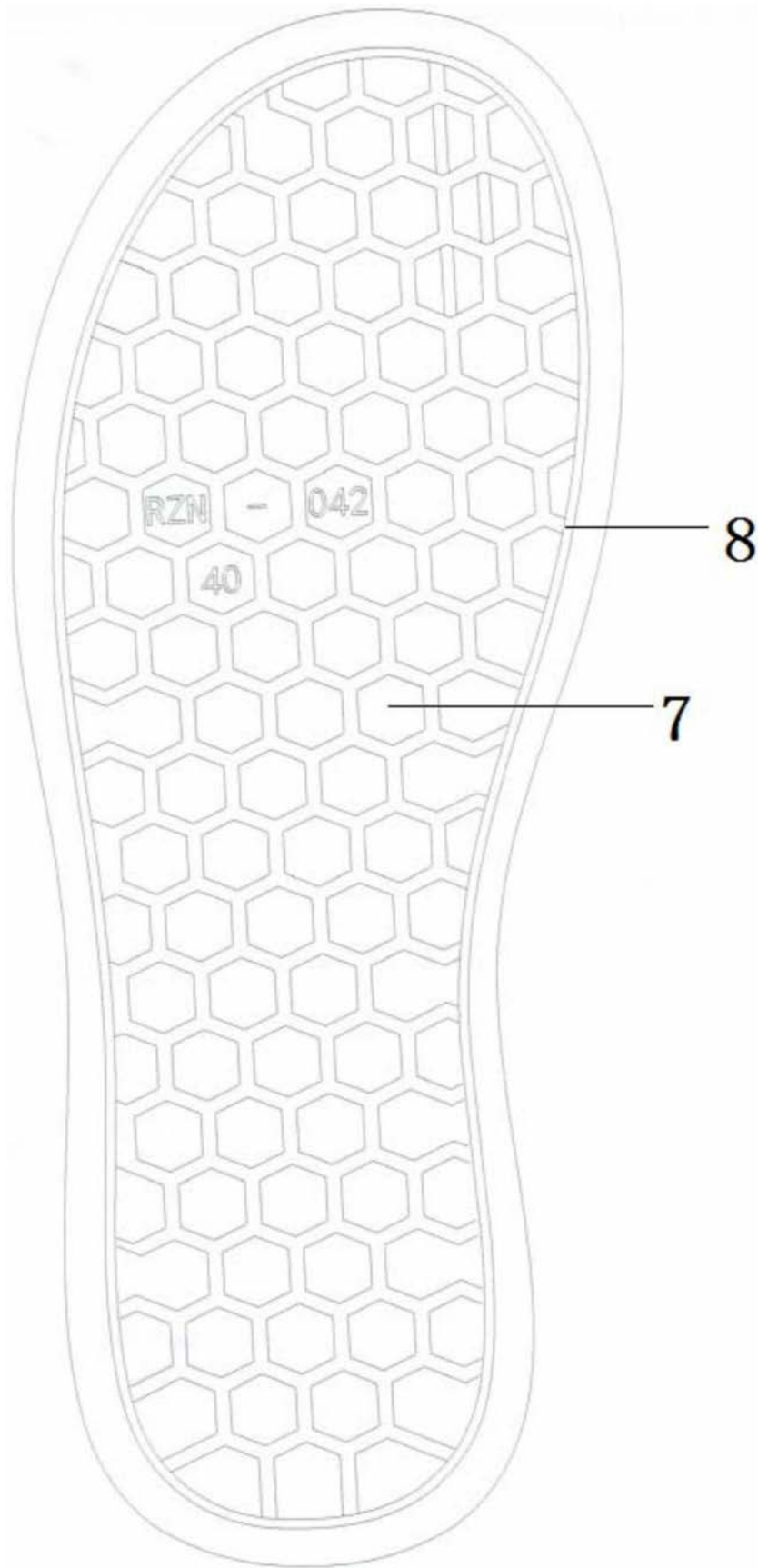


图2

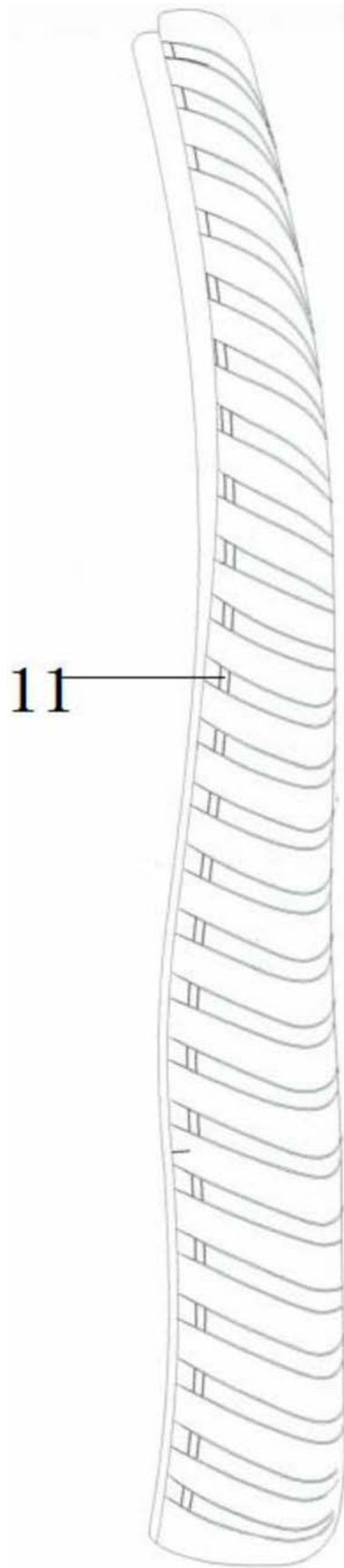


图3