



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 212036254 U

(45) 授权公告日 2020.12.01

(21) 申请号 202020775679.2

(22) 申请日 2020.05.12

(73) 专利权人 余克辉

地址 315300 浙江省宁波市慈溪市匡堰镇
龙舌村茹家

(72) 发明人 余克辉

(51) Int. Cl.

A43B 3/10 (2006.01)

A43B 7/34 (2006.01)

A43B 13/12 (2006.01)

A43B 13/14 (2006.01)

A43B 13/22 (2006.01)

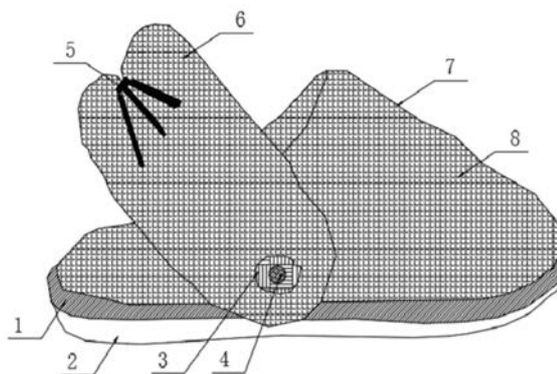
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型拖鞋

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型拖鞋,包括鞋板、鞋底、鞋面和纹线,鞋底的顶面粘接有鞋板,所述鞋板的顶面粘接有鞋面,所述鞋面的外壁与尾跟的一端通过铆钉铆接,所述尾跟的外壁设有纹线,所述鞋底的底面设有隔垫、隔水层、海绵层、防穿刺层、可降解塑料基层、防滑层和耐磨层本实用新型结构合理,通过安装鞋板、鞋底、鞋面和纹线的装置,可以在冬天进行使用时候,能够避免在长时间使用之后,容易使得整个的脚后跟冻伤,可以对使用者的身体进行保护,同时在使用过程能够更加的安全,能够起到防滑和防止穿透的作用,在使用损坏时候,能够直接的将整个的鞋底降解,避免浪费材料。



1. 一种新型拖鞋,包括鞋板(1)、鞋底(2)、鞋面(8)和纹线(5),其特征在于:鞋底(2)的顶面粘接有鞋板(1),所述鞋板(1)的顶面粘接有鞋面(8),所述鞋面(8)的外壁与尾跟(6)的一端通过铆钉(4)铆接,所述尾跟(6)的外壁设有纹线(5),所述鞋底(2)的底面设有隔垫(9)、隔水层(10)、海绵层(11)、防穿刺层(12)、可降解塑料基底层(13)、防滑层(14)和耐磨层(15)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型拖鞋,其特征在于:所述鞋板(1)的顶面的一端的外壁粘接有鞋面(8),且鞋面(8)和鞋板(1)的大小适配。

3. 根据权利要求1所述的一种新型拖鞋,其特征在于:所述鞋板(1)的顶面设有毛绒(7),鞋面(8)的底面也设有毛绒(7)。

4. 根据权利要求1所述的一种新型拖鞋,其特征在于:所述鞋面(8)的外壁与尾跟(6)的连接部分两端都设有铆钉(4)。

5. 根据权利要求1所述的一种新型拖鞋,其特征在于:所述鞋面(8)的外壁与尾跟(6)连接的部分设有安装孔(3),铆钉(4)位于安装孔(3)内部。

6. 根据权利要求1所述的一种新型拖鞋,其特征在于:所述隔垫(9)的底部设有隔水层(10),隔水层(10)的底部设有海绵层(11),海绵层(11)的底部设有防穿刺层(12),防穿刺层(12)的底面设有可降解塑料基底层(13),可降解塑料基底层(13)的底面设有防滑层(14),防滑层(14)的底面设有耐磨层(15)。

一种新型拖鞋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家用拖鞋领域,尤其涉及一种新型拖鞋。

背景技术

[0002] 拖鞋是鞋子的一种,后跟全空,只有前面有鞋头,多为平底,材质经常是相当轻软的皮料、塑料、布料等。拖鞋种类依穿着场合及性能用途有所区分。例如海滩拖鞋,就不会是布料制,而是塑料,这是为了要防水,好清洗的缘故,鞋头型式也经过特别设计,常被称为夹脚拖鞋,也就是我们所说的人字拖。但冬天的室内拖鞋,则为了保暖,可能使用绒毛布,而不使用塑料,使人们在居室内有更好的享受。另有电子厂及无尘车间常用的防静电拖鞋,拖鞋,后半截没有鞋帮的鞋,一般在室内穿。通常指在不伤害鞋和脚的前提下,只通过鞋或脚,或鞋和脚的方向平行于脚底的三块突起,或是鞋底内面所在的近似平面且与小腿轴心延长线共平面的运动就能使鞋和脚分离的鞋,拖鞋已广泛应用人们的日常生活中。

[0003] 但是现在的家用的拖鞋,相对来说,在冬天进行使用时候,没有设置尾提,在长时间使用之后,容易使得整个的脚后跟冻伤,严重的影响了身体,同时在进行使用时,穿拖鞋没有穿鞋更加的安全,一般的拖鞋容易造成摔倒和滑倒,在拖鞋报废之后,一般都是直接的丢弃,浪费材料。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种新型拖鞋通过设置鞋板、鞋底、鞋面和纹线的装置来解决上述的现在的家用的拖鞋,相对来说,在冬天进行使用时候,没有设置尾提,在长时间使用之后,容易使得整个的脚后跟冻伤,严重的影响了身体,同时在进行使用时,穿拖鞋没有穿鞋更加的安全,一般的拖鞋容易造成摔倒和滑倒,在拖鞋报废之后,一般都是直接的丢弃,浪费材料的问题。

[0005] 根据本实用新型的目的在于提供一种新型拖鞋包括鞋板、鞋底、鞋面和纹线,鞋底的顶面粘接有鞋板,所述鞋板的顶面粘接有鞋面,所述鞋面的外壁与尾跟的一端通过铆钉铆接,所述尾跟的外壁设有纹线,所述鞋底的底面设有隔垫、隔水层、海绵层、防穿刺层、可降解塑料基底层、防滑层和耐磨层。

[0006] 进一步的,所述鞋板的顶面的一端的外壁粘接有鞋面,且鞋面和鞋板的大小适配。

[0007] 进一步的,所述鞋板的顶面设有毛绒,鞋面的底面也设有毛绒。

[0008] 进一步的,所述鞋面的外壁与尾跟的连接部分两端都设有铆钉。

[0009] 进一步的,所述鞋面的外壁与尾跟连接的部分设有安装孔,铆钉位于安装孔内部。

[0010] 进一步的,所述隔垫的底部设有隔水层,隔水层的底部设有海绵层,海绵层的底部设有防穿刺层,防穿刺层的底面设有可降解塑料基底层,可降解塑料基底层的底面设有防滑层,防滑层的底面设有耐磨层。

[0011] 本实用新型与现有技术相比具有的有益效果是:

[0012] 1、在冬天进行使用时候,能够避免在长时间使用之后,容易使得整个的脚后跟冻

伤,可以对使用者的身体进行保护。

[0013] 2、同时在使用过程中能够更加的安全,能够起到防滑和防止穿透的作用,在使用损坏时候,能够直接的将整个的鞋底降解,避免浪费材料。

附图说明

[0014] 附图用来提供对本实用新型的进一步理解,并且构成说明书的一部分,与本实用新型的实施例一起用于解释本实用新型,并不构成对本实用新型的限制。在附图中:

[0015] 图1为本实用新型提出的一种新型拖鞋的整体立体的结构示意图;

[0016] 图2为本实用新型提出的一种新型拖鞋的鞋底层次的结构示意图;

[0017] 其中:1-鞋板,2-鞋底,3-安装孔,4-铆钉,5-纹线,6-尾跟,7-毛绒,8-鞋面,9-隔垫,10-隔水层,11-海绵层,12-防穿刺层,13-可降解塑料基底层,14-防滑层,15-耐磨层。

具体实施方式

[0018] 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。

[0019] 参照图1,一种新型拖鞋包括鞋板1、鞋底2、鞋面8和纹线5,鞋底2的顶面粘接有鞋板1,鞋板1的顶面粘接有鞋面8,鞋面8的外壁与尾跟6的一端通过铆钉4铆接,尾跟6的外壁设有纹线5,鞋底2的底面设有隔垫9、隔水层10、海绵层11、防穿刺层12、可降解塑料基底层13、防滑层14和耐磨层15。鞋板1的顶面的一端的外壁粘接有鞋面8,且鞋面8和鞋板1的大小适配。鞋板1的顶面设有毛绒7,鞋面8的底面也设有毛绒7。鞋面8的外壁与尾跟6的连接部分两端都设有铆钉4。鞋面8的外壁与尾跟6连接的部分设有安装孔3,铆钉4位于安装孔3内部。

[0020] 在鞋板1的顶面粘接鞋面8,能够使得脚底更加的舒适,设有尾跟6,能够避免在长时间使用之后,容易使得整个的脚后跟冻伤,可以对使用者的身体进行保护,通过铆钉4铆接,方便整体的转动。

[0021] 参照图2,隔垫9的底部设有隔水层10,隔水层10的底部设有海绵层11,海绵层11的底部设有防穿刺层12,防穿刺层12的底面设有可降解塑料基底层13,可降解塑料基底层13的底面设有防滑层14,防滑层14的底面设有耐磨层15。

[0022] 隔水层10能够起到防水的作用,海绵层11能够比较软,能够对脚底进行一个保护,防穿刺层12能够起到防止鞋底刺穿的作用,可降解塑料基底层13便于降解,能够直接的将整个的鞋底降解,避免浪费材料。

[0023] 使用时,通过直接的穿上,然后能够将尾跟6提上,能够避免在长时间使用之后,容易使得整个的脚后跟冻伤,可以对使用者的身体进行保护,通过铆钉4铆接,方便整体的转动,同时隔水层10能够起到防水的作用,海绵层11能够比较软,能够对脚底进行一个保护,防穿刺层12能够起到防止鞋底刺穿的作用,可降解塑料基底层13便于降解,能够直接的将整个的鞋底降解,避免浪费材料。

[0024] 本实用新型未详述之处,均为本领域技术人员的公知技术。

[0025] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,

可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

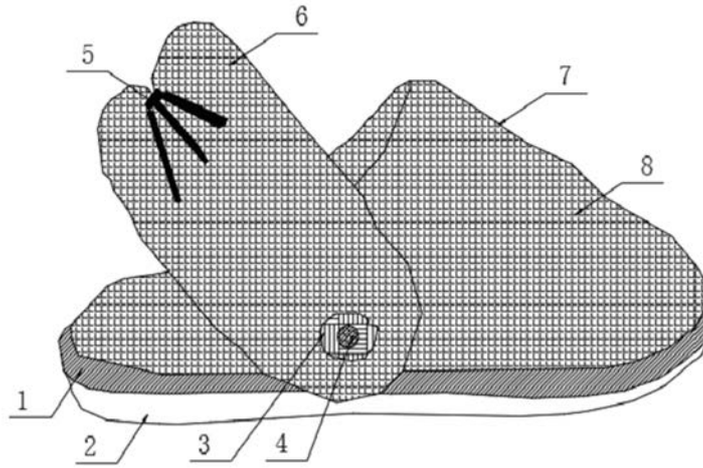


图1

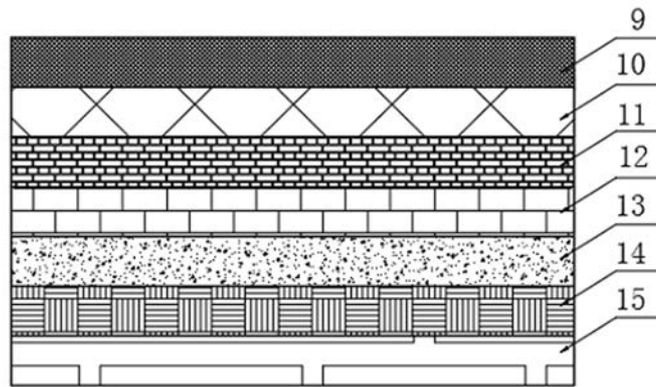


图2