

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202919166 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 08

(21) 申请号 201220599369. 5

(22) 申请日 2012. 11. 14

(73) 专利权人 胡坤

地址 243032 安徽省马鞍山市雨山区马向路
安徽工业大学(东校区)素质教育中心

(72) 发明人 胡坤

(74) 专利代理机构 南京经纬专利商标代理有限公司 32200

代理人 楼高潮

(51) Int. Cl.

A43B 7/06 (2006. 01)

A43B 3/00 (2006. 01)

A43B 23/02 (2006. 01)

A43B 13/04 (2006. 01)

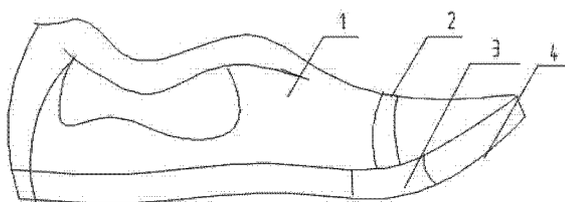
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

防断鞋

(57) 摘要

本实用新型是一种防断鞋,它包括鞋面(1)、鞋底(4),所述鞋面(1)和鞋底(4)分别由前半部分和后半部分构成,鞋面(1)前半部分和后半部分之间通过鞋面连接部分(2)连接,鞋底(4)前半部分和后半部分之间通过鞋底连接部分(3)连接,所述鞋面连接部分(2)材质为牛皮,可以收缩,所述鞋底连接部分(3)材质为橡胶,可以收缩,它适合各种户外运动,鞋面和鞋侧能够来回收缩,不容易折断。



1. 一种防断鞋,包括鞋面(1)、鞋底(4),其特征是,所述鞋面(1)和鞋底(4)分别由前半部分和后半部分构成,鞋面(1)前半部分和后半部分之间通过鞋面连接部分(2)连接,鞋底(4)前半部分和后半部分之间通过鞋底连接部分(3)连接。

2. 根据权利要求1要求所述的防断鞋,其特征是,所述鞋面连接部分(2)材质为牛皮,可以收缩。

3. 根据权利要求1要求所述的防断鞋,其特征是,所述鞋底连接部分(3)材质为橡胶,可以收缩。

防断鞋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种鞋,更具体的说,是涉及一种防止鞋面断裂的防断鞋。

背景技术

[0002] 目前市场上销售各种各样的鞋,有篮球鞋、布鞋和板鞋,这些鞋虽然鞋底都比较耐磨但却容易断裂。专利号为 200920023727.6 的实用新型专利对鞋的鞋底进行了改进,能很好的防止鞋底断裂;但这种改进后的鞋的鞋面前半部分和后半部分也很容易断裂,其原因是因为人在走路是脚趾和脚弓不断的运动而带动鞋面频繁收缩,使鞋面长时间处于绷紧状态,导致鞋面的中间部分容易断裂。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是针对现有的鞋中间容易断裂,提供一种防止鞋断裂的防断鞋。

[0004] 本实用新型的防断鞋,包括鞋面、鞋底,所述鞋面和鞋底分别由前半部分和后半部分构成,鞋面前半部分和后半部分之间通过鞋面连接部分连接,鞋底前半部分和后半部分之间通过鞋底连接部分连接。所述鞋面连接部分材质为牛皮,可以收缩;所述鞋底连接部分材质为橡胶,可以收缩。

[0005] 本实用新型的有益效果是:(1)防止鞋面和鞋底断裂,延长鞋子的使用时间;(2)透气效果好。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的内部结构示意图。

[0007] 图中:鞋面 1、鞋面连接部分 2、鞋底连接部分 3、鞋底 4。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步的描述。

[0009] 本实用新型的防断鞋包括鞋面 1、鞋面连接部分 2、鞋底连接部分 3、鞋底 4。

[0010] 所述鞋面 1 和鞋底 4 分别由前半部分和后半部分构成,前半部分是对应于人的脚趾部分的鞋面 1 和鞋底 4 的前部,后半部分是对应于人的脚弓部分鞋面 1 和鞋底 4 的后部,鞋面 1 前半部分和后半部分之间通过鞋面连接部分 2 连接,鞋底 4 前半部分和后半部分之间通过鞋底连接部分 3 连接。所述鞋面连接部分 2 材质为牛皮,可以收缩,所述鞋侧连接部分 3 材质为橡胶,可以收缩。

[0011] 人穿鞋走动时,脚趾和脚弓频繁运动,鞋面 1 和鞋底 4 的中间部分可以来回收缩,这样鞋面 1 和鞋底 4 就不容易断裂,从而延长鞋子的使用时间。

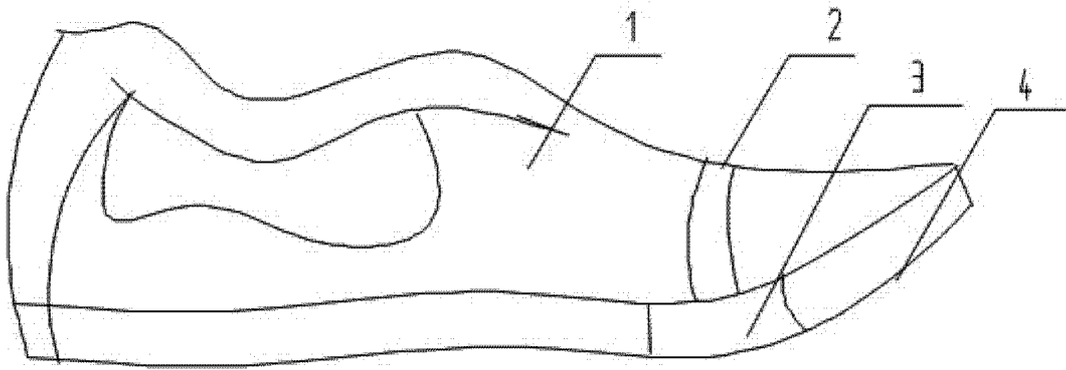


图 1