



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202750822 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 27

(21) 申请号 201220376290. 6

(22) 申请日 2012. 08. 01

(73) 专利权人 笨笨熊(福建)儿童用品有限公司

地址 362212 福建省泉州市晋江池店洋茂村

(72) 发明人 林明泉

(51) Int. Cl.

A43B 3/30(2006. 01)

A43B 7/08(2006. 01)

A43B 23/02(2006. 01)

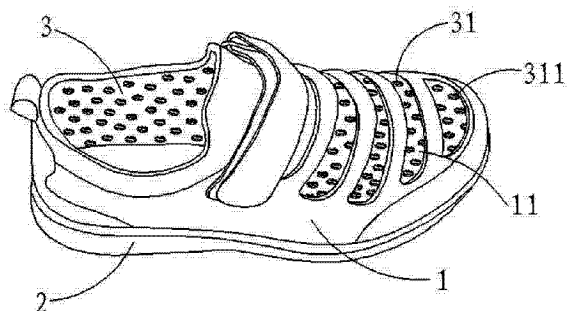
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种新型透气网童鞋

### (57) 摘要

一种新型透气网童鞋,是由鞋面及鞋底组成,鞋面上设有若干条形漏孔,鞋面内侧壁粘贴有一层设有若干洞孔的网格布,并且所述该洞孔内覆盖有数条 PU 或 PVC 塑料丝线;与现有技术相比,本实用新型童鞋,通过在网格布的洞孔内增设有一层密集的塑料丝线,有效防止了在行走时,将细小沙石带入到鞋内,即达到了良好的透气性,又保持了鞋内的干净,极大地方便了儿童的外出运动。



1. 一种新型透气网童鞋,是由鞋面及鞋底组成,其特征在于:鞋面上设有若干条形漏孔,鞋面内侧壁粘贴有一层设有若干洞孔的网格布,并且所述该洞孔内覆盖有数条涤纶丝线。

2. 根据权利要求1所述的一种新型透气网童鞋,鞋面材料是由纺织布料、PU或PVC皮革组成。

## 一种新型透气网童鞋

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及户外运动童鞋,具体涉及的一种带漏孔网丝的透气童鞋。

### 背景技术

[0002] 目前,童鞋的款式种类繁多,各厂家为了吸引儿童对童鞋的选择,往往对童鞋增加更多的童趣,这样使童鞋的结构变得越来越复杂,但其透气性能也越来越差,从而背弃了鞋子穿着舒适、透气的最终目的。

[0003] 为此,人们开发了各种透气鞋,诸如洞洞鞋或网布鞋,该透气鞋其透气性能虽然良好,但穿着时,细小的沙石容易进入到鞋内,影响儿童的行走。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是针对以上技术的不足,提供一种结构新颖,透气性能良好且可以防止细小沙石进入到鞋里面的透气网童鞋。

[0005] 本实用新型是通过以下技术方案实现的:一种新型透气网童鞋,是由鞋面及鞋底组成,其特征在于:鞋面上设有若干条形漏孔,鞋面内侧壁粘贴有一层设有若干洞孔的网格布,并且所述该洞孔内覆盖有数条涤纶丝线。

[0006] 鞋面材料是由纺织布料、PU 或 PVC 皮革组成。

[0007] 本实用新型的有益效果体现在,与现有技术相比,本实用新型童鞋,通过在网格布的洞孔内增设有一层密集的塑料丝线,有效防止了在行走时,将细小沙石带入到鞋内,即达到了良好的透气性,又保持了鞋内的干净,极大地方便了儿童的外出运动,不用担心石子会搁到脚底。

### 附图说明

[0008] 下面结合附图对本实用新型进行详细的说明:

[0009] 图 1 为本实用新型结构示意图。

[0010] 下列为图中各标识的具体名称:1 鞋面、2 鞋底、3 网格布、31 洞孔、311 涤纶丝线。

### 具体实施方式

[0011] 如图 1 所示,一种新型透气网童鞋,是由鞋面 1 及鞋底 2 组成,鞋面 1 材料是由 PU 皮革组成;鞋面 1 上设有若干条形漏孔 11,鞋面 1 内侧壁粘贴有一层设有若干洞孔 31 的网格布 3,并且所述该洞孔 31 内覆盖有数条涤纶丝线 311。

[0012] 本实用新型结构可以制作不同的回力鞋、运动鞋等。

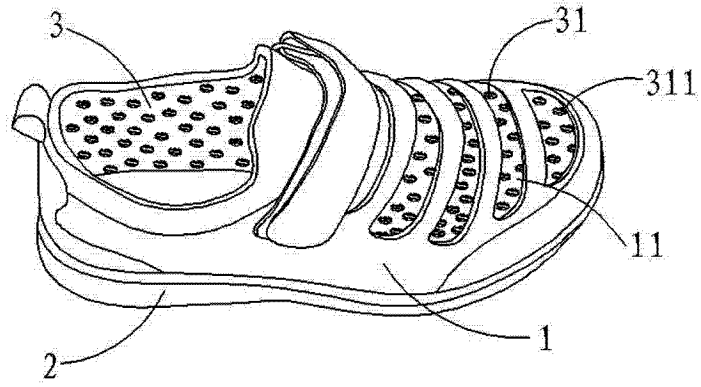


图 1