



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202907968 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 01

(21) 申请号 201220533890. 9

(22) 申请日 2012. 10. 18

(73) 专利权人 福建石狮市福盛鞋业有限公司

地址 362000 福建省泉州市石狮市长福工业  
区

(72) 发明人 林荣洲

(51) Int. Cl.

A43B 13/26 (2006. 01)

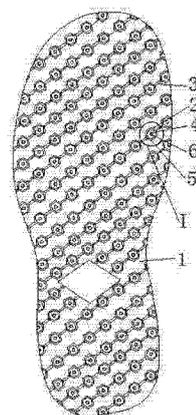
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种螺钉型鞋底

(57) 摘要

本实用新型公开一种螺钉型鞋底,包括鞋底,所述鞋底的底面设有若干个的六边形凸部,每两个凸部间通过支撑块连接,每个六边形凸部的表面叠加有一层小凸部,小凸部与凸部的边缘构成阶台,所述小凸部表面设有颗粒,由于设有以上结构,该螺钉型鞋底结构设计合理,穿着舒适,使用效果好,具有较强的止滑功能。



1. 一种螺钉型鞋底,包括鞋底,其特征在于:所述鞋底的底面设有若干个的六边形凸部,每两个凸部间通过支撑块连接,每个六边形凸部的表面叠加有一层小凸部,小凸部与凸部的边缘构成阶台,所述小凸部表面设有颗粒。

## 一种螺钉型鞋底

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及鞋底领域,特别涉及一种螺钉型鞋底。

### 背景技术

[0002] 随着物质生活条件的逐步提高,人们对衣着鞋帽等的要求已不仅仅限于最基本的保暖或遮体的作用,更多的倾向于实用和美观,现有的防滑鞋底通常有两种,一种在鞋底上设置防滑突起,适用于登山、一般路面或光滑地板上行走或跑步,但在冰面上防滑性较差;另一种在鞋底上设置金属防滑钉,适用于冰面上,由于金属防滑钉过硬在一般路面上行走不便且易滑伤地板。

[0003] 有鉴于此,本发明人针对现有技术中鞋底的上述缺陷深入研究,遂有本案产生。

### 实用新型内容

[0004] 为了克服现有技术中存在的上述不足之处,本实用新型的目的在于提供一种适用范围较广、结构简单、容易制作的多功能防滑鞋底。

[0005] 为了达到上述之目的,本实用新型采用如下具体技术方案:一种螺钉型鞋底,包括鞋底,所述鞋底的底面设有若干个的六边形凸部,每两个凸部间通过支撑块连接,每个六边形凸部的表面叠加有一层小凸部,小凸部与凸部的边缘构成阶台,所述小凸部表面设有颗粒。

[0006] 与现有的技术相比,本实用新型具有以下突出优点和效果:由于设有以上结构,该螺钉型鞋底结构设计合理,穿着舒适,使用效果好,具有较强的止滑功能。

### 附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图;

[0008] 图 2 为图 1 的 I 放大图;

[0009] 下面结合附图对本实用新型作进一步的详细说明。

### 具体实施方式

[0010] 为了进一步解释本实用新型的技术方案,下面通过具体实施例来对本实用新型进行详细阐述。

[0011] 如图 1、图 2 所示,一种螺钉型鞋底,包括鞋底 1,所述鞋底 1 的底面设有若干个的六边形凸部 2,每两个凸部 2 间通过支撑块 3 连接,每个六边形凸部 2 的表面叠加有一层小凸部 4,小凸部 4 与凸部 2 的边缘构成阶台 5,所述小凸部 4 表面设有颗粒 6,该螺钉型鞋底结构设计合理,穿着舒适,使用效果好,具有较强的止滑功能。

[0012] 最后应说明的是:以上实施例仅用以说明本实用新型的技术方案而非限制,尽管参照较佳实施例对本实用新型进行了详细说明,本领域的普通技术人员应当理解,可以对本实用新型的技术方案进行修改或者等同替换,而不脱离本实用新型技术方案的精神和范

---

围,其均应涵盖在本实用新型的权利要求范围当中。

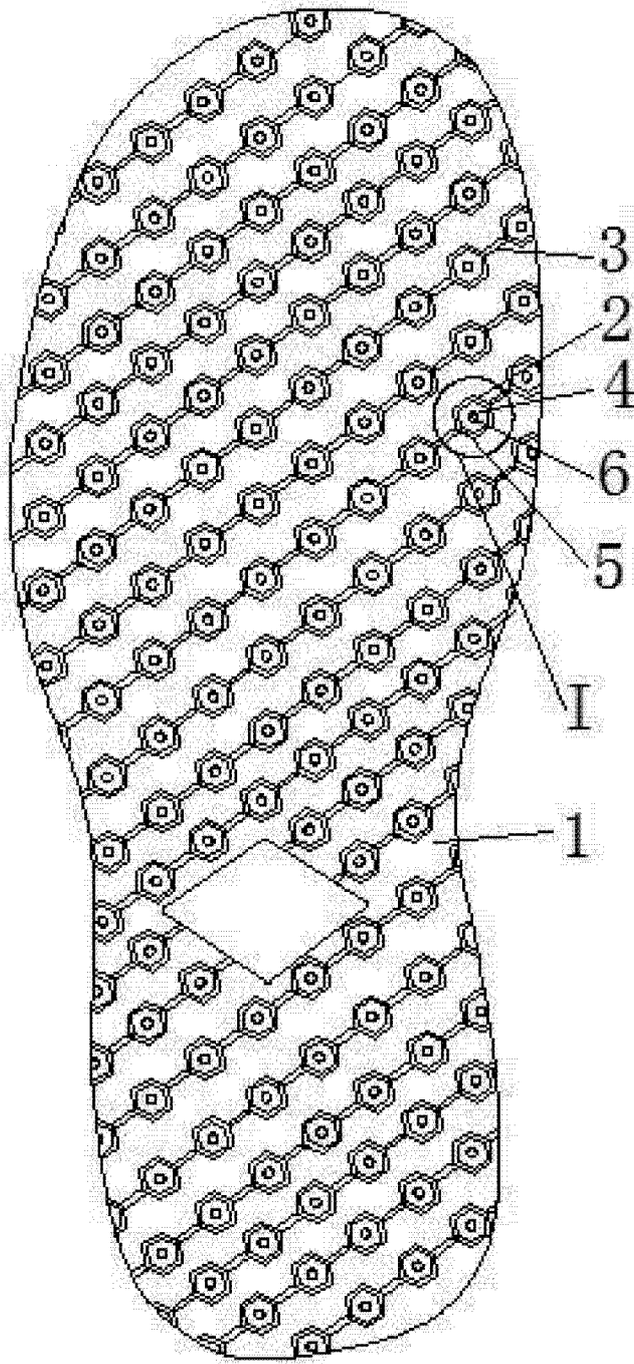


图 1

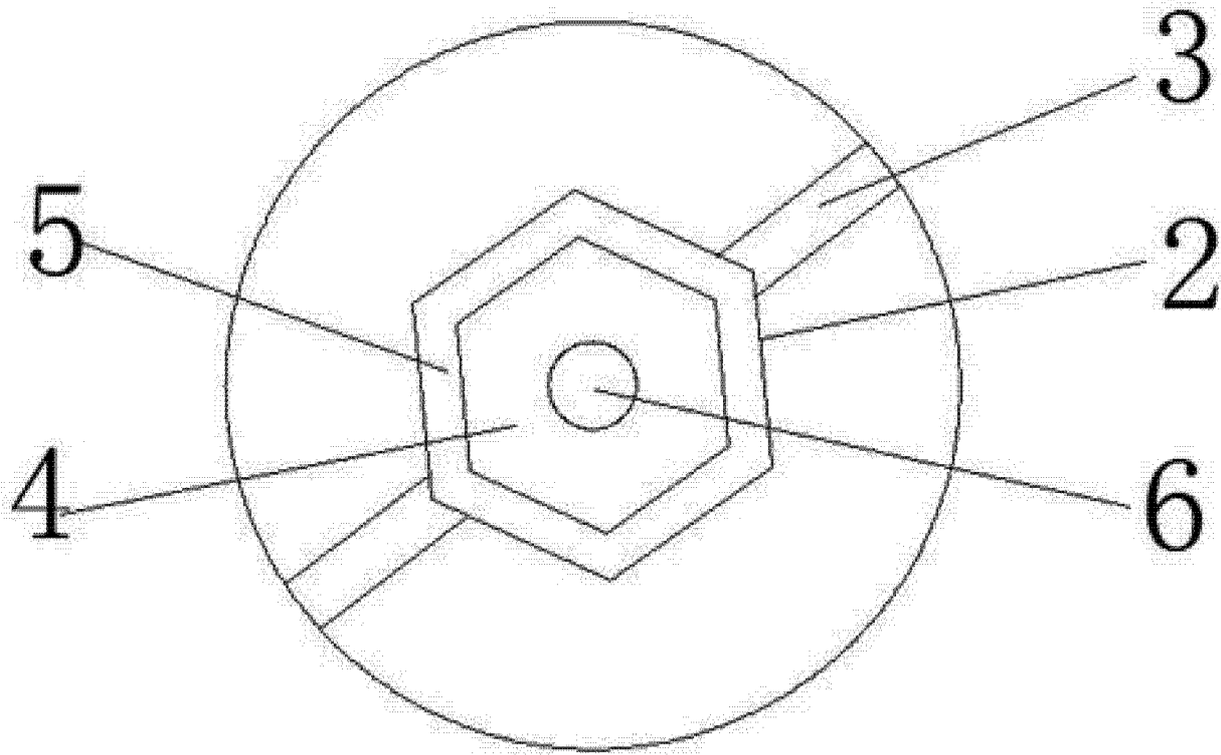


图 2