

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203234108 U

(45) 授权公告日 2013. 10. 16

(21) 申请号 201320111131. 8

(22) 申请日 2013. 03. 12

(73) 专利权人 福建奔腾鞋业有限公司

地址 362300 福建省泉州市南安市官桥镇内  
厝村泉南创业园

(72) 发明人 谢宜源

(51) Int. Cl.

A43B 7/32(2006. 01)

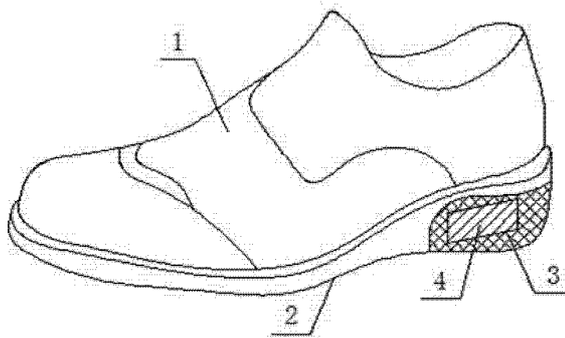
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

弹性缓冲鞋

(57) 摘要

本实用新型公开一种弹性缓冲鞋,包括鞋面和鞋底,所述鞋底的脚后跟内部设有夹层,该夹层内设有承载其上下侧的缓冲弹性体。由于本实用新型在缓冲鞋的脚后跟内部设有缓冲弹性体,人们穿着其行走时,具有缓冲弹性体的脚后跟部位可缓解地面的冲击力,大大减轻人们行走的疲劳感。



1. 一种弹性缓冲鞋,包括鞋面(1)和鞋底(2),其特征在于:所述鞋底(2)的脚后跟内部设有夹层(3),该夹层(3)内设有承载其上下侧的缓冲弹性体(4)。
2. 根据权利要求1所述的弹性缓冲鞋,其特征在于:所述夹层(3)呈长方体形状。
3. 根据权利要求1所述的弹性缓冲鞋,其特征在于:所述缓冲弹性体(4)是由泡沫材料制成的与夹层(3)形状相匹配的弹性体。
4. 根据权利要求1所述的弹性缓冲鞋,其特征在于:所述缓冲弹性体(4)是由两端分别连接在夹层(3)上下侧的弹簧构成的。

## 弹性缓冲鞋

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于鞋子领域,具体涉及一种弹性缓冲鞋。

### 背景技术

[0002] 随着经济的高速发展,人们的生活水平不断提高,对日常生活用品的需求也越来越多样化,为了能满足人们对鞋舒适度的要求,生产厂商投入了大量的物力和财力去对鞋子进行研究。

[0003] 现有鞋子的脚后跟部位均较硬,缓冲的作用力直接作用于脚跟上,走太久人们会觉得很累,非常不方便。

### 发明内容

[0004] 本实用新型所要解决的技术问题便是针对上述现有技术的不足,提供一种弹性缓冲鞋,它能够有效地缓冲地面冲击力,减轻行走的疲劳感。

[0005] 本实用新型所采用的技术方案是:一种弹性缓冲鞋,包括鞋面和鞋底,所述鞋底的脚后跟内部设有夹层,该夹层内设有承载其上下侧的缓冲弹性体。

[0006] 作为优选,所述夹层呈长方体形状。

[0007] 作为优选,所述缓冲弹性体是由泡沫材料制成的与夹层形状相匹配的弹性体。

[0008] 作为优选,所述缓冲弹性体是由两端分别连接在夹层上下侧的弹簧构成的。

[0009] 本实用新型的有益效果在于:由于本实用新型在缓冲鞋的脚后跟内部设有缓冲弹性体,人们穿着其行走时,具有缓冲弹性体的脚后跟部位可缓解地面的冲击力,大大减轻人们行走的疲劳感。

### 附图说明

[0010] 图1为本实用新型结构示意图。

[0011] 图中:1、鞋面;2、鞋底;3、夹层;4、缓冲弹性体。

### 具体实施方式

[0012] 下面将结合附图及具体实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0013] 如图1所示,一种弹性缓冲鞋,包括鞋面1和鞋底2,所述鞋底2的脚后跟内部设有夹层3,该夹层3内设有承载其上下侧的缓冲弹性体4。

[0014] 优选地,所述夹层3呈长方体形状,所述缓冲弹性体4是由泡沫材料制成的与夹层3形状相匹配的弹性体,当然,所述缓冲弹性体4也可以是由两端分别连接在夹层3上下侧的弹簧构成的。

[0015] 由于本实用新型在缓冲鞋的脚后跟内部设有缓冲弹性体4,人们穿着其行走时,具有缓冲弹性体4的脚后跟部位可缓解地面的冲击力,大大减轻人们行走的疲劳感。

[0016] 以上所述,仅为本实用新型较佳实施例而已,故不能以此限定本实用新型实施的

范围,即依本实用新型申请专利范围及说明书内容所作的等效变化与修饰,皆应仍属本实用新型专利涵盖的范围内。

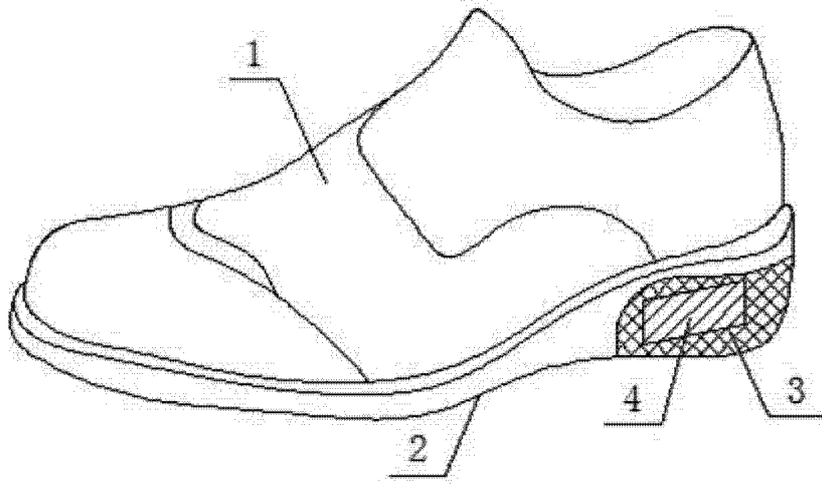


图 1