

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.



[12] 实用新型专利说明书

A43B 3/06 (2006.01)

A43B 17/02 (2006.01)

A43B 13/38 (2006.01)

专利号 ZL 200720100809.7

[45] 授权公告日 2008 年 1 月 23 日

[11] 授权公告号 CN 201008379Y

[22] 申请日 2007.3.20

[21] 申请号 200720100809.7

[73] 专利权人 李继革

地址 033000 山西省离石市红眼川乡贾家沟
煤矿

[72] 发明人 李继革

[74] 专利代理机构 山西五维专利事务所有限公司

代理人 李建伟

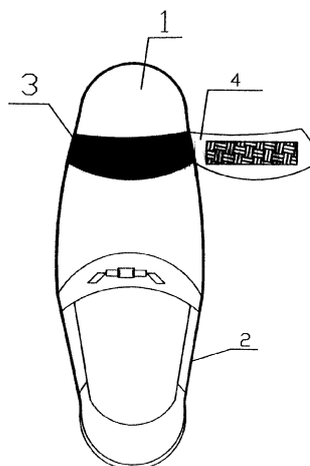
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种防皱皮鞋

[57] 摘要

一种防皱皮鞋，属于制鞋领域，特别涉及一种防皱皮鞋，目前皮鞋只要穿上走路、打弯或运动，在鞋帮中间就会出现打折(皱)现象，穿上时会感觉有些夹脚或不舒服，本实用新型所述的鞋帮中间设置为两层，其中里层为弹性布料，外层为防水层；所述的弹性布料与鞋帮的上端边缘和下端边缘固定连接，防水层设置在弹性布料的上面，并与鞋帮的上端边缘和下端边缘与鞋底相连接。本实用新型不打折(皱)、穿上不夹脚，可以透气，方便穿着、舒服。



1、一种防皱皮鞋，包括鞋底（2）和鞋帮（1），其特征是：所述的鞋帮（1）中间设置为两层，其中里层为弹性布料（3），外层为防水层（4）；所述的弹性布料（3）与鞋帮（1）的上端边缘和下端边缘固定连接，防水层（4）设置在弹性布料（3）的上面，并与鞋帮（1）的上端边缘和下端边缘与鞋底（2）相连接。

2、根据权利要求1所述的一种防皱皮鞋，其特征是：所述的防水层（4）里表面还设置有一层弹性布料（3）。

3、根据权利要求1所述的一种防皱皮鞋，其特征是：所述的鞋底（2）里表面设置与鞋底（2）为一体并与脚部机体相吻合的凹形和凸形。

4、根据权利要求1所述的一种防皱皮鞋，其特征是：所述的鞋帮（1）外层设置为与鞋底（2）活动连接式。

一种防皱皮鞋

技术领域

本实用新型属于制鞋领域，特别涉及一种防皱皮鞋。

背景技术

目前皮鞋越来越受男女老少的青睐，穿上既美观又大方，但是无论多贵、多好的皮鞋只要穿上走路、打弯或运动，在鞋帮中间就会出现打折（皱）现象，影响人们的穿着美观。同时鞋底里表面为平面，由于人们的脚面的宽度不一样，致使人们穿上时会感觉有些夹脚或不舒服，这样不利于人们的身体健康。

发明内容

本实用新型的目的是针对上述现有技术的不足，提供一种不打折（皱）、穿上不夹脚，可以透气，方便穿着、舒服的一种防皱皮鞋。

本实用新型的技术方案是这样实现的：一种防皱鞋，包括鞋底2和鞋帮1，所述的鞋帮1中间设置为两层，其中里层为弹性布料3，外层为防水层4；所述的弹性布料3与鞋帮1的上端边缘和下端边缘固定连接，防水层4设置在弹性布料3的上面，并与鞋帮1的上端边缘和下端边缘与鞋底2相连接。

所述的防水层4里表面还设置有一层弹性布料3。

所述的鞋底2里表面设置与鞋底2为一体并与脚部机体相吻合的凹形和凸形。

本实用新型与现有技术相比，具有以下优点：

1、由于本实用新型将原来为一体皮设计的鞋帮的中间部位设置为两层，并且将里层改为弹性布料，同时在外层（防水层）的里表面上也设置了一层弹性布料，这样在走路、打弯、或运动时，里层的弹性布料为支承，解决了因走路、打弯或运动时鞋帮中间部位的打折（皱）现象，穿着既美观又大方。

2、由于本实用新型在设置鞋底时将鞋底里表面的五指端部和脚后跟端部

设置为与鞋底一体的凹形，穿着时五指端部和脚后跟端部正好放在凹形里，这样皮鞋里两边会有一定的间隙，解决了因鞋底里面为平面，穿着里面两边与脚没有间隙而产生的夹脚或不舒服的感觉，有利于脚部血液的循环，同时有利于人们的身体健康。

3、由于本实用新型的鞋帮外层（防水层）可以设计为活动连接式，在暖和的季节或不下雨（雪）时可以卸下，透气，预防脚汗；天冷或下雨（雪）时再安上，使用非常方便、快捷。

附图说明

图 1 是本实用新型的结构示意图；

图 2 是本实用新型的使用示意图。

具体实施方式

如图 1、图 2 所示：一种防皱皮鞋，包括鞋底 2 和鞋帮 1，所述的鞋帮 1 中间设置为两层，其中里层为弹性布料 3，外层为防水层 4；所述的弹性布料 3 与鞋帮 1 的上端边缘和下端边缘固定连接，防水层 4 设置在弹性布料 3 的上面，并与鞋帮 1 的上端边缘和下端边缘与鞋底 2 相连接。

所述的防水层 4 里表面还设置有一层弹性布料 3。

所述的鞋底 2 里表面设置与鞋底 2 为一体并与脚部机体相吻合的凹形和凸形。

所述的鞋帮 1 中间的里层的弹性布料 3 可以用松紧带或其它带有弹性的软质布料制成，外层的防水层 4 用柔软的防水皮制成。

另外，外层的防水层可以与鞋帮 1 上端边缘和下端边缘与鞋底 2 固定缝制在一起，也可以设计为与鞋底 2 活动连接式，如：按扣式的，在暖和的季节或不下雨（雪）时可以卸下，透气，预防脚汗；天冷或下雨（雪）时再安上，保暖，使用十分方便、快捷。

