

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A43B 7/34 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720201472.9

[45] 授权公告日 2008年8月27日

[11] 授权公告号 CN 201104536Y

[22] 申请日 2007.11.27

[21] 申请号 200720201472.9

[73] 专利权人 际华三五三七制鞋有限责任公司

地址 550025 贵州省贵阳市花溪区清溪路1号

[72] 发明人 杜江 陈松雄 周川泉 田雯
陈维

[74] 专利代理机构 贵阳中新专利商标事务所
代理人 郭防

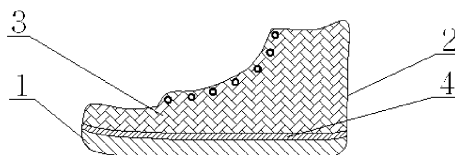
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

一种保暖运动布面胶鞋

[57] 摘要

本实用新型公开了一种保暖运动布面胶鞋，它包括运动布面胶鞋的鞋底，以及由鞋面和鞋帮构成的鞋体，在鞋体内侧面设有摇粒绒保暖层，在鞋底上方且在鞋体内部设有摇粒绒鞋垫。本实用新型在鞋体内侧缝制有摇粒绒保暖层，并在鞋底上放置有摇粒绒鞋垫，解决了摇粒绒面料在鞋制品中缝合的问题，使得本实用新型保暖性能得以大幅提高，从而有效地防止消费者的脚部受冻，特别适用于寒冷的冬季；另外，增设的摇粒绒面料能让消费者穿着后感觉更加柔软舒适，且能改善使本实用新型对脚部的包裹效果，有利于使用者运动或劳动。



【权利要求1】一种保暖运动布面胶鞋，它包括运动布面胶鞋的鞋底（1），以及由鞋面和鞋帮构成的鞋体（2），其特征在于：在鞋体（2）内侧面设有摇粒绒保暖层（3），在鞋底（1）上方且在鞋体（2）内部设有摇粒绒鞋垫（4）。

【权利要求2】根据权利要求1所述的保暖运动布鞋，其特征在于：所述的摇粒绒鞋垫（4）是由设于上层的摇粒绒层（5）和设于下层的鞋垫（6）构成。

【权利要求3】根据权利要求2所述的保暖运动布面胶鞋，其特征在于：所述的摇粒绒鞋垫（4）的鞋垫（6）与鞋底（3）是一体的结构。

一种保暖运动布面胶鞋

技术领域:

本实用新型涉及一种布面胶鞋，特别是一种保暖运动布面胶鞋。

背景技术:

目前，采用帆布和橡胶制作的运动布面胶鞋，由于其穿着舒适、轻便实用，并且外观休闲大方，而深受消费者的青睐。现有的运动布面胶鞋虽然品种繁多，但是其鞋面和鞋帮均为单层帆布制作，其保暖性能不尽如人意，特别是在寒冷的冬季，消费者往往会为了保护脚部的温度而打消购买或穿着运动布鞋的念头。在市场上有一种摇粒绒面料，由于其质地柔软、保暖效果较好，现已广泛应用于衣服和裤子的制作。但尚未发现摇粒绒面料运用于鞋制品行业。

发明内容:

本实用新型要解决的问题是，提供了一种保暖性能较好，特别适用于冬季的保暖运动布面胶鞋，以克服现有技术的不足。

本实用新型的技术方案是，它包括运动布面胶鞋的鞋底1，以及由鞋面和鞋帮构成的鞋体2，在鞋体2内侧面设有摇粒绒保暖层3，在鞋底1上方且在鞋体2内部设有摇粒绒鞋垫4。

上述的保暖运动布鞋中，所述的摇粒绒鞋垫4是由设于上层的摇粒绒层5和设于下层的鞋垫6构成。

前述的保暖运动布鞋中，所述的摇粒绒鞋垫4的鞋垫6与鞋底3是一体的结构。

与现有技术相比，本实用新型在鞋体内侧缝制有摇粒绒保暖层，并在鞋底上放置有摇粒绒鞋垫，解决了摇粒绒面料在鞋制品中缝合的问题，使得本实用新型保暖性能得以大幅提高，从而有效地防止消费者的脚部受冻，特别适用于寒冷的冬季；另外，增设的摇粒绒面料能让消费者穿着后感觉更加柔软舒适，且能改善使本实用新型对脚部的包裹效果，有利于使用者运动或劳动。

附图说明:

图1是本实用新型的结构示意图；

图2是本实用新型的摇粒绒鞋垫的结构示意图；

附图的标记为：1-鞋底，2-鞋体，3-摇粒绒保暖层，4-摇粒绒鞋垫，5-摇粒绒层，6-鞋垫。

具体实施方式

本实用新型的实施例1：本实用新型的结构如图1所示，它包括现有市售的运动布面胶鞋的鞋底1，以及由鞋面和鞋帮构成的鞋体2，在鞋体2内侧面缝制一层摇粒绒保暖层3，在鞋底1上方且在鞋体2内部放置一块摇粒绒鞋垫4，摇粒绒鞋垫4可由置于上层的摇粒绒层5和置于下层的现有市售的鞋垫6缝制而成。摇粒绒保暖层3和摇粒绒层5均由现有的摇粒绒面料制作。

在本实用新型的使用过程中，消费者可随时将摇粒绒鞋垫4取出或放入鞋体2内，以便于清理。

本实用新型的实施例2：本实用新型的构成包括现有市售的运动布面胶鞋的鞋底1，以及由鞋面和鞋帮构成的鞋体2，在鞋体2内侧面缝制一层摇粒绒保暖层3，在鞋底1上方且在鞋体2内部放置一块摇粒绒鞋垫4，摇粒绒鞋垫4可由置于上层的摇粒绒层5和置于下层的现有市售的鞋垫6缝制而成，可将摇粒绒鞋垫5的鞋垫6与鞋底3制作成一体的结构。摇粒绒保暖层3和摇粒绒层5均由现有的摇粒绒面料制作。

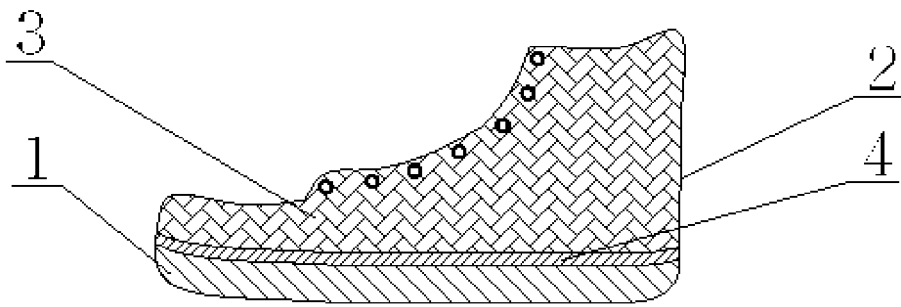


图1

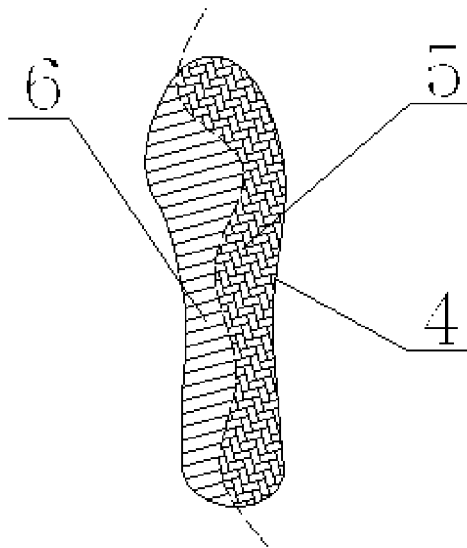


图2