

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203040741 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 10

(21) 申请号 201320034592. X

(22) 申请日 2013. 01. 23

(73) 专利权人 景艺臻

地址 030024 山西省太原市万柏林区众纺路
小学 1 年 2 班

(72) 发明人 景艺臻

(51) Int. Cl.

A41D 3/04 (2006. 01)

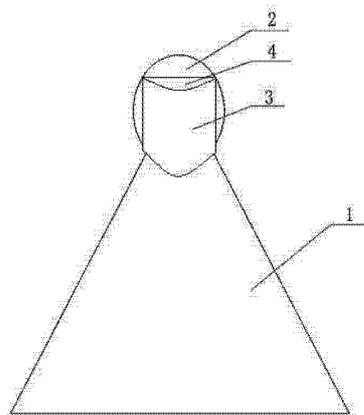
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种雨衣

(57) 摘要

本实用新型提供一种雨衣,包括雨衣体和雨衣帽,其特征在于:所述雨衣帽前部设置有透明面部雨衣布,所述面部雨衣布与雨衣帽的边缘密闭连接;所述雨衣帽上边缘向外延伸处设有一个硬质遮挡部,处于面部雨衣布的下方。本实用新型在雨衣帽前端增加了透明的面部雨衣布,可有效防止面部及头部被雨水淋到;此外,还在雨衣帽上边缘向外延伸处、面部雨衣布的下方设置一个硬质遮挡部,使得面部雨衣布不紧贴使用者的面部,保证了良好的透气性。使用者在骑车时不用低着头或者闭着眼,可以专心骑车,降低了安全隐患。



1. 一种雨衣,包括雨衣体和雨衣帽,其特征在于:所述雨衣帽前部设置有透明面部雨衣布,所述面部雨衣布与雨衣帽的边缘密闭连接。
2. 根据权利要求1所述的一种雨衣,其特征在于:所述雨衣帽上边缘向外延伸处设有一个硬质遮挡部,处于面部雨衣布的下方。

一种雨衣

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常用品,具体是一种雨衣。

背景技术

[0002] 雨衣是人们在日常生活中经常用到的用品之一,主要供骑自行车或电动车等的人群在雨天使用。人们使用的雨衣一般包括雨衣体和雨衣帽,由于在使用时自行车或电动车等的车速较快,使用时雨衣帽经常被向后吹,导致人们脸部以及头部淋雨,人们不能专心骑车,存在较大安全隐患。

实用新型内容

[0003] 为解决上述问题,本实用新型提供一种雨衣,可有效防止在骑车过程中由于雨衣帽被向后吹而导致的淋雨,使得人们可以专心骑车,减少安全隐患。

[0004] 本实用新型提供的技术方案是:一种雨衣,包括雨衣体和雨衣帽,其特征在于:所述雨衣帽前部设置有透明面部雨衣布,所述面部雨衣布与雨衣帽的边缘密闭连接。

[0005] 所述雨衣帽上边缘向外延伸处设有一个硬质遮挡部,处于面部雨衣布的下方。

[0006] 本实用新型的有益效果是:本实用新型在雨衣帽前端增加了透明的面部雨衣布,可有效防止面部及头部被雨水淋到;此外,还在雨衣帽上边缘向外延伸处、面部雨衣布的下方设置一个硬质遮挡部,使得面部雨衣布不紧贴使用者的面部,保证了良好的透气性。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、雨衣体,2、雨衣帽,3、面部雨衣布,4、硬质遮挡部。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0010] 如图1所示,本实用新型所述的雨衣包括雨衣体和雨衣帽,其中雨衣帽前部设置有透明面部雨衣布,面部雨衣布与雨衣帽的边缘密闭连接;雨衣帽上边缘向外延伸处设有一个硬质遮挡部,处于面部雨衣布的下方。

[0011] 使用时,将雨衣披在身上,头部套在雨衣帽中。骑车时,面部有面部雨衣布的遮挡,雨水不会将面部和头部淋湿;此外,雨衣帽上边缘向外延伸处、面部雨衣布的下方设置一个硬质遮挡部,使得面部雨衣布不紧贴使用者的面部,保证了良好的透气性。使用者在骑车时不用低着头或者闭着眼,可以专心骑车,降低了安全隐患。

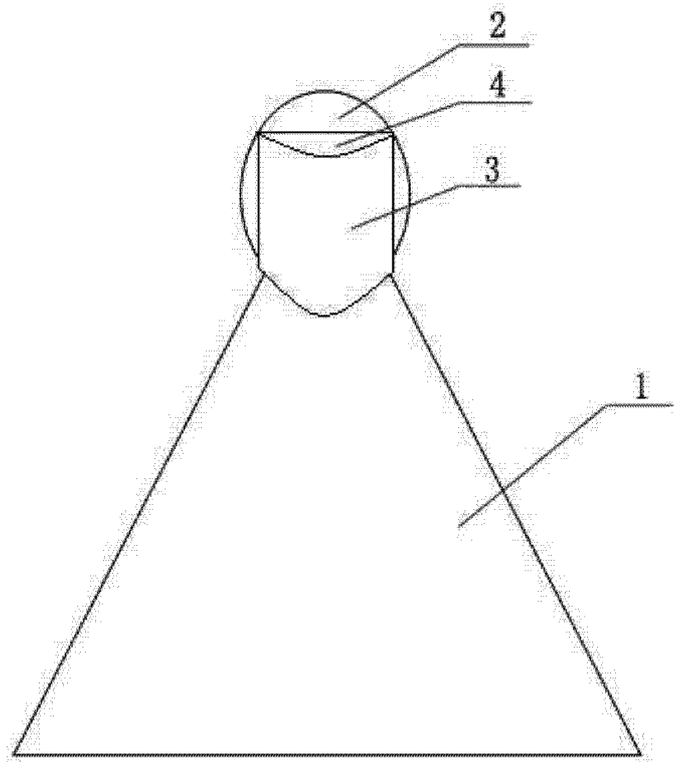


图 1