



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221430357 U

(45) 授权公告日 2024. 07. 30

(21) 申请号 202323266593.X

A41D 31/10 (2019.01)

(22) 申请日 2023.12.01

A41D 31/18 (2019.01)

(73) 专利权人 绍兴红盈服饰有限公司

A41D 31/24 (2019.01)

地址 312000 浙江省绍兴市越城区陶堰街
道工业园区2幢二楼

A41D 31/02 (2019.01)

(72) 发明人 华小兰 高造福

(74) 专利代理机构 杭州鼎乎专利代理事务所
(普通合伙) 33377

专利代理师 黄勇

(51) Int. Cl.

A41D 13/00 (2006.01)

A41D 27/10 (2006.01)

A41D 27/20 (2006.01)

A41D 31/12 (2019.01)

A41D 31/14 (2019.01)

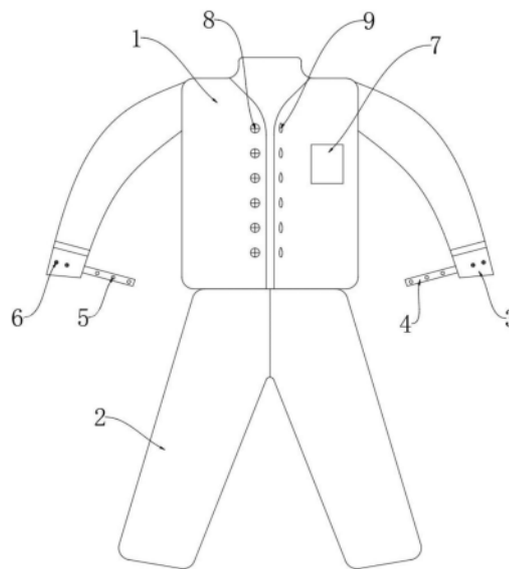
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种带袖口防水的服装

(57) 摘要

本实用新型公开了一种带袖口防水的服装,包括上衣和裤子,所述上衣和裤子均由内层、吸汗层、透气层和防水层组成,所述上衣衣袖处固定连接袖口,所述袖口侧壁固定连接绑带,所述绑带侧壁固定连接多个母扣,所述袖口侧壁固定连接多个子扣,所述上衣侧壁固定连接口袋,所述内层采用涤纶长丝材料制成,所述吸汗层采用尼龙吸汗排湿面料制成,所述透气层采用芳纶无纺布材料制成。本实用新型内层采用涤纶长丝制成,涤纶长丝具备十分优良的弹性以及耐磨性,进而作为衣服的内层与皮肤贴合,具备比羊毛更强的舒适性能,吸汗层采用尼龙吸汗排湿材料制成,可以达到快速吸汗排汗的功能,进而避免衣服内汗渍过多,造成穿着的不适。



1. 一种带袖口防水的服装,其特征在于,包括:

上衣(1)和裤子(2);

所述上衣(1)和裤子(2)均由内层(10)、吸汗层(11)、透气层(12)和防水层(13)组成,所述上衣(1)衣袖处固定连接袖口(3),所述袖口(3)侧壁固定连接绑带(4),所述绑带(4)侧壁固定连接多个母扣(5),所述袖口(3)侧壁固定连接多个子扣(6),所述上衣(1)侧壁固定连接口袋(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种带袖口防水的服装,其特征在于,其中:

所述内层(10)采用涤纶长丝材料制成。

3. 根据权利要求2所述的一种带袖口防水的服装,其特征在于,其中:

所述吸汗层(11)采用尼龙吸汗排湿面料制成。

4. 根据权利要求3所述的一种带袖口防水的服装,其特征在于,其中:

所述透气层(12)采用芳纶无纺布材料制成。

5. 根据权利要求4所述的一种带袖口防水的服装,其特征在于,其中:

所述防水层(13)采用聚氯乙烯材料制成。

6. 根据权利要求5所述的一种带袖口防水的服装,其特征在于,其中:

所述上衣(1)侧壁固定连接多个排扣(8),所述上衣(1)侧壁开设多个与排扣(8)配合的扣眼(9)。

一种带袖口防水的服装

技术领域

[0001] 本实用新型涉及防水服装技术领域,尤其涉及一种带袖口防水的服装。

背景技术

[0002] 一般来说,人们出于不同的目的而穿衣,包括出于环境因素的防护、端庄、装饰和时尚,穿有些衣服是为了支撑或影响神经肌肉活动以达到治疗效果,或者为了改善体态吸引体系,例如穿着紧贴合身的衣服有助于平衡肌肉、校正身体以及锻炼循环和姿态,紧贴合身的衣服可作为慢性疼痛、损伤、疾病及失调的辅助治疗。

[0003] 现有的服装大都是为了人们进行遮羞或者保暖而设计的,部分服装则是为了时尚或者一些功能性的目的而设计,比如说消防员的服装需要防火,而有些衣服则需要达到防水的目的,则会在衣服的外层涂设防水材料,以达到防水的目的,但一般这类防水衣服穿起来十分不舒适,容易出汗,产生闷热,舒适感差。

[0004] 基于此,我们提出一种带袖口防水的服装。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的是为了解决现有技术中存在的缺点,而提出的一种带袖口防水的服装。

[0006] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0007] 一种带袖口防水的服装,包括上衣和裤子;

[0008] 所述上衣和裤子均由内层、吸汗层、透气层和防水层组成,所述上衣衣袖处固定连接袖口,所述袖口侧壁固定连接绑带,所述绑带侧壁固定连接多个母扣,所述袖口侧壁固定连接多个子扣,所述上衣侧壁固定连接口袋。

[0009] 优选地,所述内层采用涤纶长丝材料制成。

[0010] 优选地,所述吸汗层采用尼龙吸汗排湿面料制成。

[0011] 优选地,所述透气层采用芳纶无纺布材料制成。

[0012] 优选地,所述防水层采用聚氯乙烯材料制成。

[0013] 优选地,所述上衣侧壁固定连接多个排扣,所述上衣侧壁开设有多个与排扣配合的扣眼。

[0014] 本实用新型具有以下有益效果:

[0015] 1、通过设置内层,内层采用涤纶长丝制成,涤纶长丝具备十分优良的弹性以及耐磨性,进而作为衣服的内层与皮肤贴合,具备比羊毛更强的舒适性能。

[0016] 2、通过设置吸汗层,吸汗层采用尼龙吸汗排湿材料制成,可以达到快速吸汗排汗的功能,进而避免衣服内汗渍过多,造成穿着的不适。

[0017] 3、通过设置透气层,透气层采用芳纶无纺布制成,具备良好的透气性能,保持衣服的透气性,使得衣服穿起来不会闷热。

[0018] 4、通过设置防水层,防水层采用聚氯乙烯材料制成,能够达到很好的防水效果,且

无毒无害。

[0019] 5、通过设置袖口、绑带、母扣和子扣,通过将绑带上的母扣与不同的子扣搭配,可以对袖口的松紧进行调节,进而适用于不同的粗细的胳膊,使用范围更广。

附图说明

[0020] 图1为本实用新型提出的一种带袖口防水的服装的立体结构示意图;

[0021] 图2为图1中上衣和裤子的剖视示意图。

[0022] 图中:1上衣、2裤子、3袖口、4绑带、5母扣、6子扣、7口袋、8排扣、9扣眼、10内层、11吸汗层、12透气层、13防水层。

具体实施方式

[0023] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。

[0024] 参照图1-图2,一种带袖口防水的服装,包括上衣1和裤子2;

[0025] 上衣1和裤子2均由内层10、吸汗层11、透气层12和防水层13组成,上衣1衣袖处固定连接袖口3,袖口3侧壁固定连接绑带4,绑带4侧壁固定连接多个母扣5,袖口3侧壁固定连接多个子扣6,上衣1侧壁固定连接口袋7。

[0026] 需要说明的是,通过将绑带4上的母扣5与不同的子扣6搭配,可以对袖口3的松紧进行调节,进而适用于不同的粗细的胳膊,使用范围更广。

[0027] 内层10采用涤纶长丝材料制成,涤纶长丝具备十分优良的弹性以及耐磨性,进而作为衣服的内层10与皮肤贴合,具备比羊毛更强的舒适性能。

[0028] 吸汗层11采用尼龙吸汗排湿面料制成,可以达到快速吸汗排汗的功能,进而避免衣服内汗渍过多,造成穿着的不适。

[0029] 透气层12采用芳纶无纺布材料制成,具备良好的透气性能,保持衣服的透气性,使得衣服穿起来不会闷热。

[0030] 防水层13采用聚氯乙烯材料制成,能够达到很好的防水效果,且无毒无害。

[0031] 上衣1侧壁固定连接多个排扣8,上衣1侧壁开设有多个与排扣8配合的扣眼9。

[0032] 本实用新型中,首先将上衣1穿上,然后将排扣8扣入到扣眼9中,将上衣1穿紧实,接着将绑带4上的母扣5扣入到对应的子扣6中,从而将袖口3绑紧,避免袖口3进水。

[0033] 而内层10采用的涤纶长丝,使得衣服具备十分优良的弹性以及耐磨性,穿着起来十分的舒适,而吸汗层11采用尼龙吸汗排湿材料,可以达到快速吸汗排汗的功能,进而避免衣服内汗渍过多,造成穿着的不适,透气层12采用芳纶无纺布,具备良好的透气性能,保持衣服的透气性,使得衣服穿起来不会闷热,防水层13采用聚氯乙烯材料,能够达到很好的防水效果,且无毒无害。

[0034] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

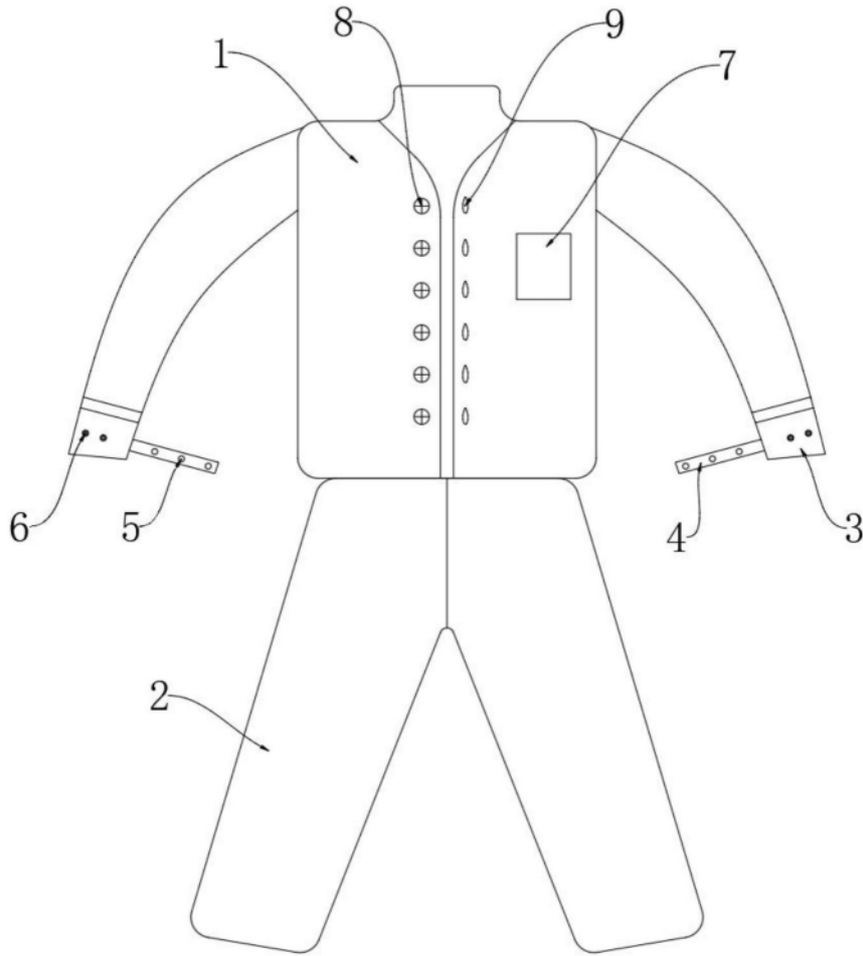


图1

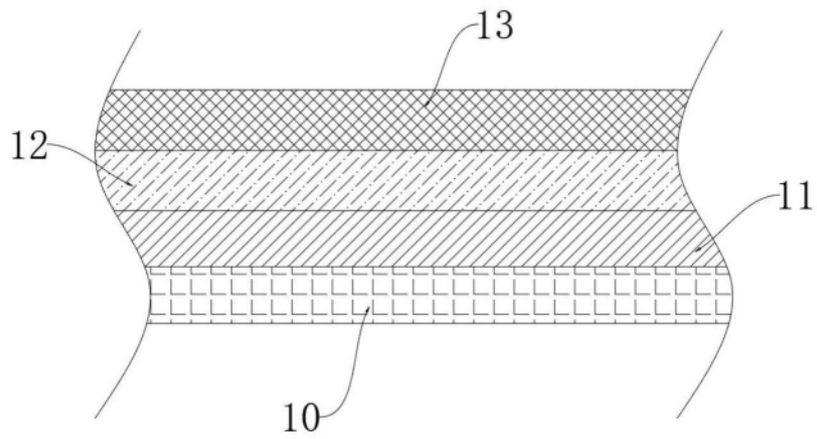


图2