



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214629983 U

(45) 授权公告日 2021. 11. 09

(21) 申请号 202120229080.3

A41D 31/102 (2019.01)

(22) 申请日 2021.01.27

A42B 1/04 (2021.01)

(73) 专利权人 江苏锐诚明创装备制造有限公司

A42B 1/22 (2006.01)

地址 215000 江苏省苏州市吴中区郭巷街道吴淞江大道111号3幢6号楼1层1012室

A42B 1/24 (2021.01)

(72) 发明人 李龙

(74) 专利代理机构 北京和联顺知识产权代理有限公司 11621

代理人 周浩平 吴昌旭

(51) Int. Cl.

A41D 3/00 (2006.01)

A41D 27/00 (2006.01)

A41D 27/20 (2006.01)

A41D 31/02 (2019.01)

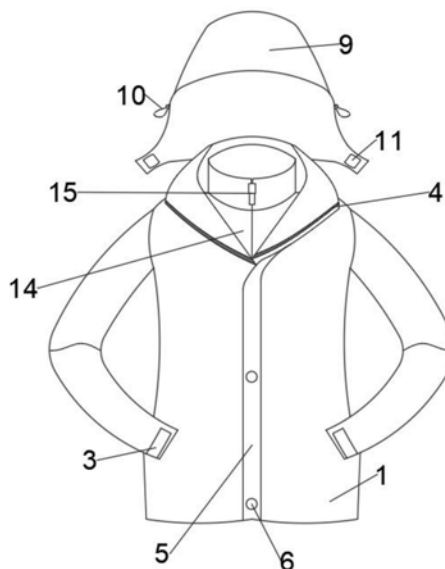
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种防风性强的三合一冲锋衣

(57) 摘要

本实用新型公开了一种防风性强的三合一冲锋衣,包括外套本体,所述外套本体上设置有衣袖,且衣袖上设置有贴合袖,所述外套本体的正面设置有第一拉链,且第一拉链的外侧设置有门禁,所述门禁上设置有卡扣,且外套本体上设置有收紧带,所述收紧带的上方设置有第一领口链,且第一领口链上设置有衣帽,所述衣帽上设置有帽沿调节绳,且帽沿调节绳的一侧设置有魔术贴,所述外套本体的侧壁上设置有内口袋,且内口袋的上方设置有防漏布,所述外套本体的内侧设置有内衣,且内衣上设置有第二拉链,所述内衣的领口上设置有第二领口链。该一种防风性强的三合一冲锋衣通过设置防漏布,可以达到防止口袋内物品掉落和便于擦拭眼镜片的目的。



1. 一种防风性强的三合一冲锋衣,其特征在于:包括外套本体(1),所述外套本体(1)上设置有衣袖(2),且衣袖(2)上设置有贴合袖(3),所述外套本体(1)的正面设置有第一拉链(4),且第一拉链(4)的外侧设置有门襟(5),所述门襟(5)上设置有卡扣(6),且外套本体(1)上设置有收紧带(7),所述收紧带(7)的上方设置有第一领口链(8),且第一领口链(8)上设置有衣帽(9),所述衣帽(9)上设置有帽沿调节绳(10),且帽沿调节绳(10)的一侧设置有魔术贴(11),所述外套本体(1)的侧壁上设置有内口袋(12),且内口袋(12)的上方设置有防漏布(13),所述外套本体(1)的内侧设置有内衣(14),且内衣(14)上设置有第二拉链(15),所述内衣(14)的领口上设置有第二领口链(16),且第二领口链(16)的一侧设置有连接搭袂(17)。

2. 根据权利要求1所述的一种防风性强的三合一冲锋衣,其特征在于:所述外套本体(1)采用的是双层面料制成,且外层面料为高防水压胶面料肩背处的内层面料采用透气网布面料其余部位的内层面料采用尼龙里面料。

3. 根据权利要求1所述的一种防风性强的三合一冲锋衣,其特征在于:所述衣帽上(9)设置有与第一领口链(8)相对应的连接链,且衣帽(9)通过第一领口链(8)与外套本体(1)固定连接。

4. 根据权利要求1所述的一种防风性强的三合一冲锋衣,其特征在于:所述收紧带(7)位于外套本体(1)的腰部位置,且收紧带(7)为橡筋弹力带制作而成。

5. 根据权利要求1所述的一种防风性强的三合一冲锋衣,其特征在于:所述内衣(14)材质为尼龙塔夫绸的羽绒服,且内衣(14)通过连接搭袂(17)与外套本体(1)固定连接。

6. 根据权利要求1所述的一种防风性强的三合一冲锋衣,其特征在于:所述第二领口链(16)与第一领口链(8)的尺寸型号相同,且第二领口链(16)与衣帽(9)固定连接。

7. 根据权利要求1所述的一种防风性强的三合一冲锋衣,其特征在于:所述防漏布(13)的材质为超细纤维布料,且防漏布(13)通过内口袋(12)上方的衣扣与外套本体(1)固定连接。

一种防风性强的三合一冲锋衣

技术领域

[0001] 本实用新型涉及冲锋衣技术领域,具体为一种防风性强的三合一冲锋衣。

背景技术

[0002] 三合一冲锋衣又称两件套冲锋衣,可以脱卸外套单穿与内胆单穿,又可以组合在一起穿,所以被称为三合一冲锋衣,主要功能有防风、防雪、防水、防雨和保暖,冲锋衣三合一两件套起源于户外的三层穿衣法,户外环境多变,气温忽高忽低,经常需要穿脱衣服,经常户外的朋友总结出三层穿衣法,内层速干透湿内衣层、中层保暖层、外层防风防雨层,这样穿方便实用。

[0003] 现有技术存在以下缺陷或问题:

[0004] 1、目前市场上存在的一种防风性强的三合一冲锋衣,其内衣上未设置连接衣帽的连接链,使得当外套与内衣分开单独穿内衣时,衣服上未设置有衣帽使得其不能起到很好的防风保暖效果;

[0005] 2、目前市场上存在的一种防风性强的三合一冲锋衣,其外套本体的内口袋上未设置有防护装置,在使用者运动的过程中,由于剧烈的奔波会导致内口袋所放置的物品掉出口袋外,而且由于该冲锋衣多用于户外运动时穿戴,会经常遇到雨雪天气,然而有部分用户是戴眼镜的,当遇到雨雪天气时会使眼睛上沾有雨雪的情况,而在户外时又未有擦拭眼睛的工具,外套的材质又比较硬不便于擦拭,从而给用户带来了不便。

实用新型内容

[0006] 本实用新型的目的在于针对现有技术的不足之处,提供一种防风性强的三合一冲锋衣,以解决背景技术中所提出的传统防风性强的三合一冲锋衣存在内衣上未设置衣帽以及穿戴该冲锋衣不便于擦拭眼睛片的问题。

[0007] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种防风性强的三合一冲锋衣,包括外套本体,所述外套本体上设置有衣袖,且衣袖上设置有贴合袖,所述外套本体的正面设置有第一拉链,且第一拉链的外侧设置有门禁,所述门禁上设置有卡扣,且外套本体上设置有收紧带,所述收紧带的上方设置有第一领口链,且第一领口链上设置有衣帽,所述衣帽上设置有帽沿调节绳,且帽沿调节绳的一侧设置有魔术贴,所述外套本体的侧壁上设置有内口袋,且内口袋的上方设置有防漏布,所述外套本体的内侧设置有内衣,且内衣上设置有第二拉链,所述内衣的领口上设置有第二领口链,且第二领口链的一侧设置有连接搭袂。

[0008] 作为本实用新型的优选技术方案,所述外套本体采用的是双层面料制成,且外层面料为高防水压胶面料肩背处的内层面料采用透气网布面料其余部位的内层面料采用尼龙里面料。

[0009] 作为本实用新型的优选技术方案,所述衣帽上设置有与第一领口链相对应的连接链,且衣帽通过第一领口链与外套本体固定连接。

[0010] 作为本实用新型的优选技术方案,所述收紧带位于外套本体的腰部位置,且收紧

带为橡筋弹力带制作而成。

[0011] 作为本实用新型的优选技术方案,所述内衣材质为尼龙塔夫绸的羽绒服,且内衣通过连接搭袂与外套本体固定连接。

[0012] 作为本实用新型的优选技术方案,所述第二领口链与第一领口链的尺寸型号相同,且第二领口链与衣帽固定连接。

[0013] 作为本实用新型的优选技术方案,所述防漏布的材质为超细纤维布料,且防漏布通过内口袋上方的衣扣与外套本体固定连接。

[0014] 与现有技术相比,本实用新型提供了一种防风性强的三合一冲锋衣,具备以下有益效果:

[0015] 1、该一种防风性强的三合一冲锋衣,通过在内衣的领口外侧设置第二领口链,设置的第二领口链与外套本体上的第一领口链的型号尺寸相同,以实现内衣与外套本体可以共同使用衣帽,以便于该防风性强的三合一冲锋衣在内衣单独穿着的时候也能带着衣帽,以增强穿戴内衣时的防风保暖效果,从而有效解决了防风性强的三合一冲锋衣存在内衣上未设置衣帽的问题;

[0016] 2、该一种防风性强的三合一冲锋衣,通过在外套本体上内口袋的上方设置防漏布,而设置的防漏布采用的是超细纤维布不仅能够起到遮蔽内口袋防止物品掉落的作用,同时利用超细纤维布能够很好的进行眼睛片的擦拭,一举多用同时将防漏布采用衣扣进行连接,能够便于防漏布的装卸以便于清晰,从而有效解决了传统防风性强的三合一冲锋衣存在穿戴该冲锋衣不便于擦拭眼睛片的问题。

附图说明

[0017] 图1为本实用新型整体结构示意图;

[0018] 图2为本实用新型外套结构示意图;

[0019] 图3为本实用新型内口袋结构示意图;

[0020] 图4为本实用新型结内衣构示意图。

[0021] 图中:1、外套本体;2、衣袖;3、贴合袖;4、第一拉链;5、门禁;6、卡扣;7、收紧带;8、第一领口链;9、衣帽;10、帽沿调节绳;11、魔术贴;12、内口袋;13、防漏布;14、内衣;15、第二拉链;16、第二领口链;17、连接搭袂。

具体实施方式

[0022] 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。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0023] 请参阅图1-4,本实施方案中:一种防风性强的三合一冲锋衣,包括外套本体1,外套本体1上设置有衣袖2,且衣袖2上设置有贴合袖3,外套本体1的正面设置有第一拉链4,且第一拉链4的外侧设置有门禁5,门禁5上设置有卡扣6,且外套本体1上设置有收紧带7,收紧带7的上方设置有第一领口链8,且第一领口链8上设置有衣帽9,衣帽9上设置有帽沿调节绳10,且帽沿调节绳10的一侧设置有魔术贴11,外套本体1的侧壁上设置有内口袋12,且内口

袋12的上方设置有防漏布13,外套本体1的内侧设置有内衣14,且内衣14上设置有第二拉链15,内衣14的领口上设置有第二领口链16,且第二领口链16的一侧设置有连接搭袂17。

[0024] 本实施例中,外套本体1采用的是双层面料制成,且外层面料为高防水压胶面料肩背处的内层面料采用透气网布面料其余部位的内层面料采用尼龙里面料,以起到很好的防水防风效果,衣帽上9设置有与第一领口链8相对应的连接链,且衣帽9通过第一领口链8与外套本体1固定连接,以便于衣帽9的装卸,收紧带7位于外套本体1的腰部位置,且收紧带7为橡筋弹力带制作而成,内衣14材质为尼龙塔夫绸的羽绒服,且内衣14通过连接搭袂17与外套本体1固定连接,以便于外套本体1与内衣14分开,第二领口链16与第一领口链8的尺寸型号相同,且第二领口链16与衣帽9固定连接,以使得衣帽9可以共用,防漏布13的材质为超细纤维布料,且防漏布13通过内口袋12上方的衣扣与外套本体1固定连接,超细纤维布料手感很细腻柔软不易损伤镜片。

[0025] 本实用新型的工作原理及使用流程:穿着时用户可通过贴合袖3对衣袖2的袖口进行调节,以防止袖口漏风,再通过魔术贴11将衣帽9的帽口进行固定,然后再通过帽沿调节绳10对帽沿的松紧度进行调整,而当天气不是很冷的时候,用户可通过解开连接搭袂17将外套本体1与内衣14分开,当单独穿着内衣14时可选择是否佩戴衣帽9,通过第二领口链16将衣帽9固定在内衣14的衣领外侧,使得穿着内衣14时也能对头部进行很好的防风保暖效果,而当穿着该冲锋衣时遇到雨雪天气时,用户所佩戴的眼睛上沾附着雨雪时,可通过内口袋12上的防漏布13对镜片进行擦拭,以方便用户的视野观察。

[0026] 最后应说明的是:以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已,并不用于限制本实用新型,尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,对于本领域的技术人员来说,其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换。凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

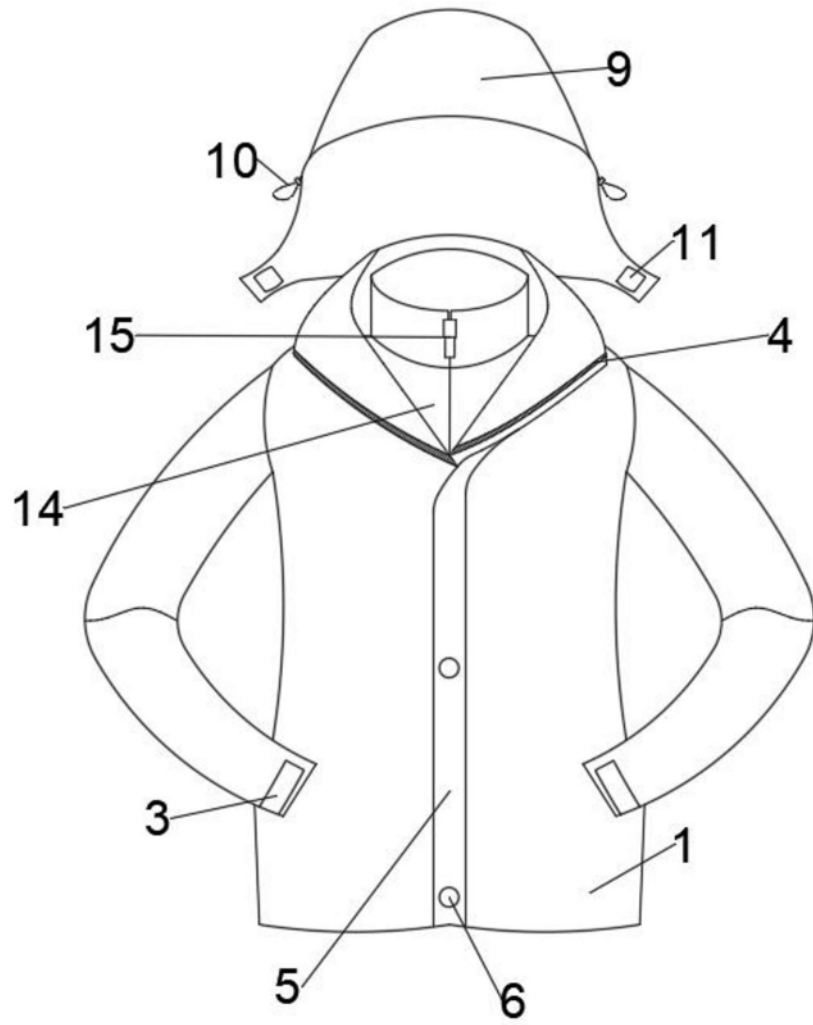


图1

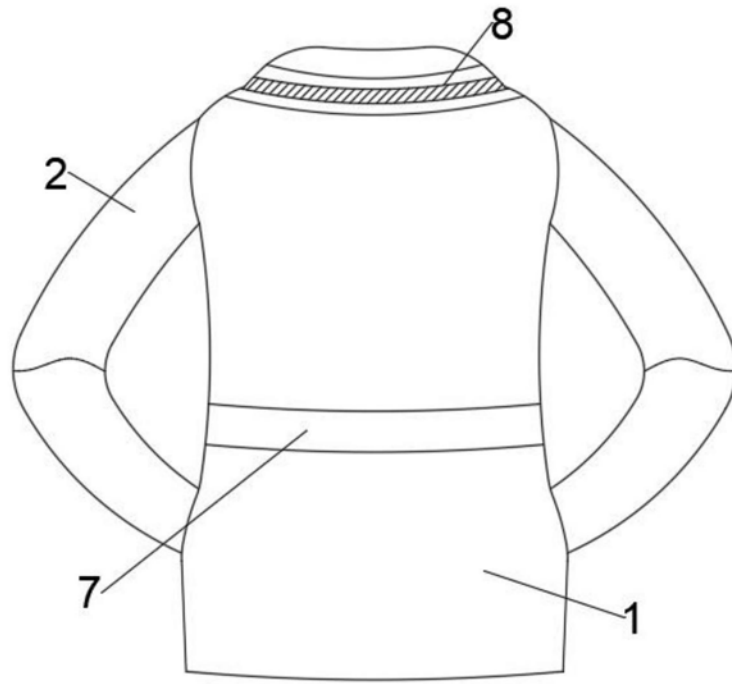


图2

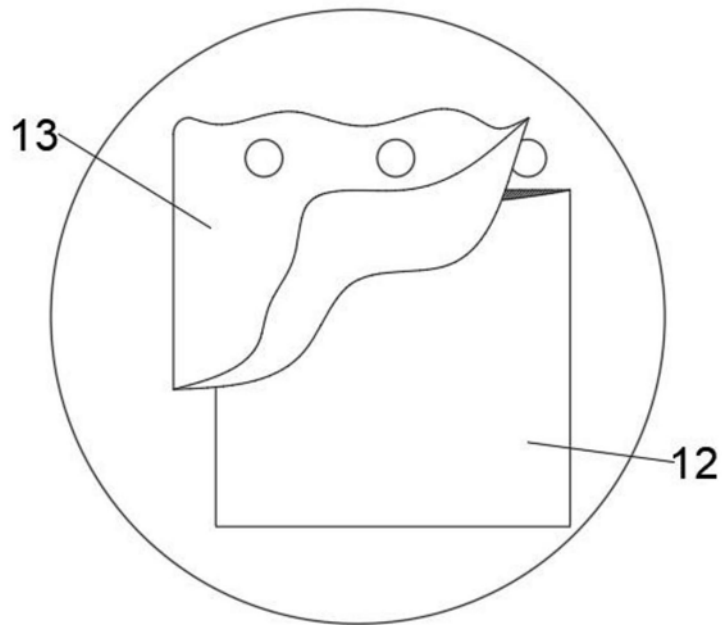


图3

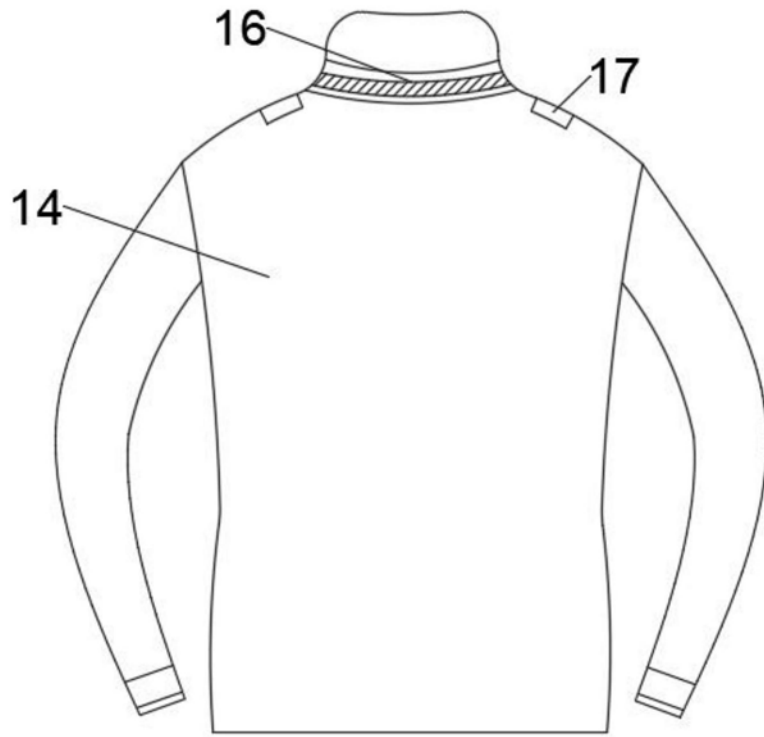


图4