



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206714173 U

(45)授权公告日 2017.12.08

(21)申请号 201720250109.X

(22)申请日 2017.03.15

(73)专利权人 苏州先知科技股份有限公司

地址 215111 江苏省苏州市吴中区金庭镇
碧螺春街17号-17

(72)发明人 潘先知

(74)专利代理机构 江阴义海知识产权代理事务
所(普通合伙) 32247

代理人 陈建中

(51)Int.Cl.

A41D 29/00(2006.01)

A41D 31/02(2006.01)

A41D 31/00(2006.01)

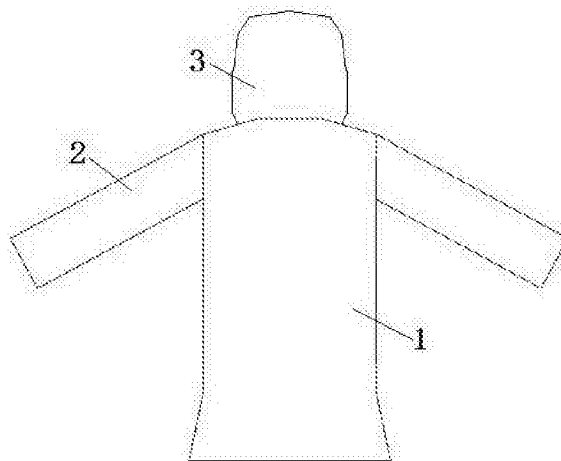
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种防水透气警服

(57)摘要

本实用新型公开了一种防水透气警服,包括上衣,所述上衣包括衣身和衣袖;所述衣身和衣袖从内至外包括:吸湿透气布料层、抗菌网布层、防水透气布料层;所述衣身顶端设有防晒帽,所述防晒帽包括紫外线反射膜。本实用新型防水透气警服,其具有防水透气性能,可以透汗,适合夏天穿着,且衣身顶端设有防晒帽,可以提高防晒效果。



1. 一种防水透气警服,其特征在于,包括上衣,所述上衣包括衣身和衣袖;
所述衣身和衣袖从内至外包括:吸湿透气布料层、抗菌网布层、防水透气布料层;
所述衣身顶端设有防晒帽,所述防晒帽包括紫外线反射膜。
2. 根据权利要求1所述的防水透气警服,其特征在于,所述吸湿透气布料层、抗菌网布层、防水透气布料层缝合在一起。

一种防水透气警服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种防水透气警服。

背景技术

[0002] 警察执勤,对着装要求很高,特别是在夏季,依然需要整齐规范的着装。而普通的执勤服都没有考虑着装的散热要求,包裹严实的执勤服很容易引起警务人员中暑,或出现其他夏季高温病症。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种防水透气警服,其具有防水透气性能,可以透汗,适合夏天穿着,且衣身顶端设有防晒帽,可以提高防晒效果。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型的技术方案是设计一种防水透气警服,包括上衣,所述上衣包括衣身和衣袖;

[0005] 所述衣身和衣袖从内至外包括:吸湿透气布料层、抗菌网布层、防水透气布料层;

[0006] 所述衣身顶端设有防晒帽,所述防晒帽包括紫外线反射膜。

[0007] 优选的,所述吸湿透气布料层、抗菌网布层、防水透气布料层缝合在一起。

[0008] 本实用新型的优点和有益效果在于:提供一种防水透气警服,其具有防水透气性能,可以透汗,适合夏天穿着,且衣身顶端设有防晒帽,可以提高防晒效果。

[0009] 衣身和衣袖从内至外由吸湿透气布料层、抗菌网布层、防水透气布料层组成,具有防水透气性能,还可以透汗。

[0010] 衣身和衣袖包括抗菌网布层,具有一定的抗菌性能。

[0011] 衣身顶端设有防晒帽,防晒帽包括紫外线反射膜,可以提高防晒效果。

附图说明

[0012] 图1是本实用新型的示意图。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图和实施例,对本实用新型的具体实施方式作进一步描述。以下实施例仅用于更加清楚地说明本实用新型的技术方案,而不能以此来限制本实用新型的保护范围。

[0014] 本实用新型具体实施的技术方案是:

[0015] 如图1所示,一种防水透气警服,包括上衣,所述上衣包括衣身1和衣袖2;

[0016] 所述衣身1和衣袖2从内至外包括:吸湿透气布料层、抗菌网布层、防水透气布料层;

[0017] 所述衣身1顶端设有防晒帽3,所述防晒帽3包括紫外线反射膜。

[0018] 所述吸湿透气布料层、抗菌网布层、防水透气布料层缝合在一起。

[0019] 衣身1和衣袖2从内至外由吸湿透气布料层、抗菌网布层、防水透气布料层组成,具有防水透气性能,还可以透汗。

[0020] 衣身1和衣袖2包括抗菌网布层,具有一定的抗菌性能。

[0021] 衣身1顶端设有防晒帽3,防晒帽3包括紫外线反射膜,可以提高防晒效果。

[0022] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型技术原理的前提下,还可以做出若干改进和润饰,这些改进和润饰也应视为本实用新型的保护范围。

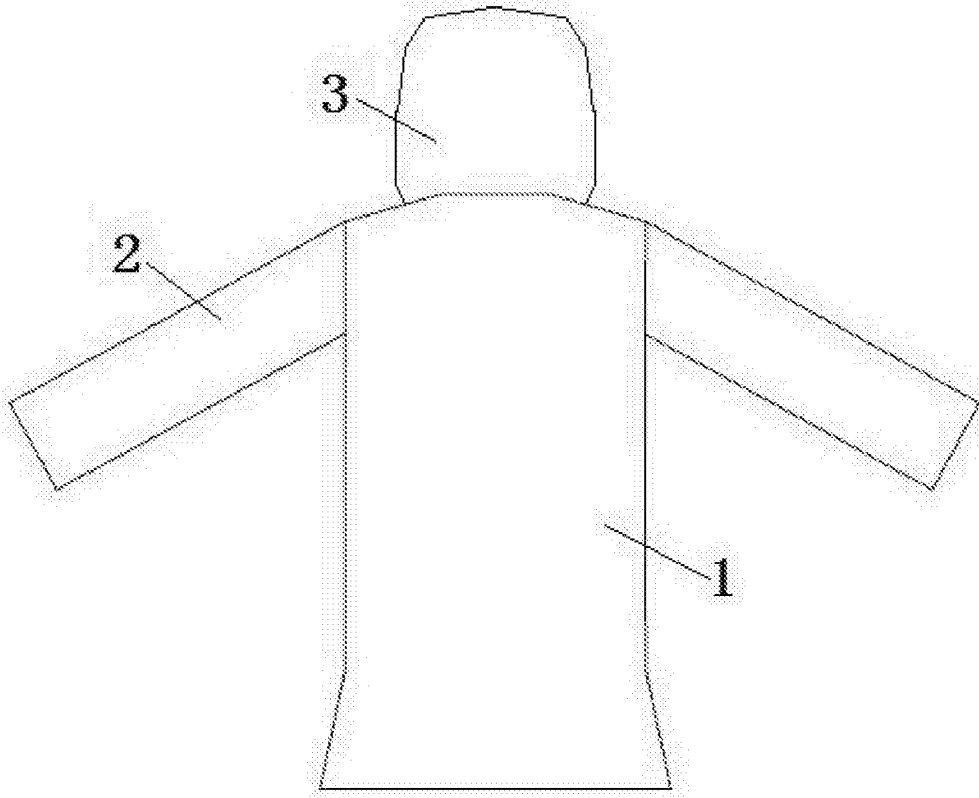


图1