



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214759250 U

(45) 授权公告日 2021.11.19

(21) 申请号 202121504043.5

(22) 申请日 2021.07.02

(73) 专利权人 奥雪文化传播(北京)有限公司
地址 100020 北京市朝阳区高碑店乡金家村中街8号E005-1

(72) 发明人 刘奉喜 王京

(74) 专利代理机构 北京维正专利代理有限公司
11508
代理人 张岭 赵保迪

(51) Int. Cl.

A41D 13/00 (2006.01)

A41D 1/082 (2018.01)

A41D 27/00 (2006.01)

A63B 71/14 (2006.01)

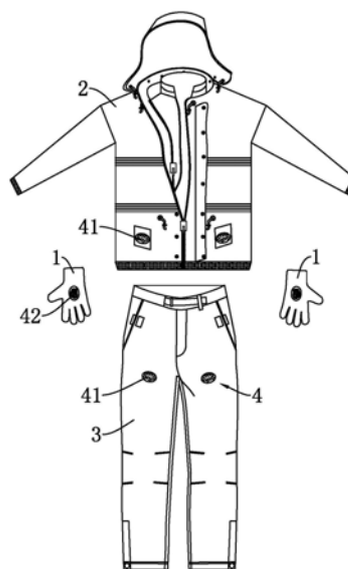
权利要求书1页 说明书4页 附图4页

(54) 实用新型名称

一种便于穿脱和放置滑雪手套的结构

(57) 摘要

本申请公开了一种便于穿脱和放置滑雪手套的结构,包括滑雪服和滑雪手套,所述滑雪服和滑雪手套上设置有可拆卸连接结构,所述滑雪手套通过可拆卸连接结构连接在滑雪服上,以便用户进行穿脱操作,而且不用为滑雪手套寻找额外的放置位置,使用户能更加自由、灵活的进行后续操作;可拆卸连接结构可设置为魔术贴、子母扣、拉链或快速连接件等,魔术贴和子母扣具有连接快速的优点,用户穿脱滑雪手套时更加直接,而拉链和快速连接件连接稳定性高,能有效避免滑雪手套意外脱离。



1. 一种便于穿脱和放置滑雪手套的结构,包括滑雪服和滑雪手套(1),其特征在于:所述滑雪服和滑雪手套(1)上设置有可拆卸连接结构,所述滑雪手套(1)通过可拆卸连接结构连接在滑雪服上。

2. 根据权利要求1所述的一种便于穿脱和放置滑雪手套的结构,其特征在于:所述可拆卸连接结构为魔术贴(4),所述魔术贴(4)包括刺毛贴(41)和绒毛贴(42),所述刺毛贴(41)设置在滑雪服上,所述绒毛贴(42)设置在滑雪手套(1)上。

3. 根据权利要求1所述的一种便于穿脱和放置滑雪手套的结构,其特征在于:所述可拆卸连接结构为子母扣(5),所述子母扣(5)包括子扣(51)和母扣(52),所述子扣(51)设置在滑雪服上,所述母扣(52)设置在滑雪手套(1)上。

4. 根据权利要求1所述的一种便于穿脱和放置滑雪手套的结构,其特征在于:所述可拆卸连接结构为拉链(6),所述拉链(6)包括两条链带和一个拉头,所述滑雪服和滑雪手套(1)分别连接一条拉链(6),所述拉头与布置在滑雪服上的链带相连接。

5. 根据权利要求1所述的一种便于穿脱和放置滑雪手套的结构,其特征在于:所述可拆卸连接结构包括具有卡槽的卡座(71),和与卡槽卡接配合的卡接件,所述卡座(71)设置在滑雪服上,所述卡接件设置在滑雪手套(1)上。

6. 根据权利要求5所述的一种便于穿脱和放置滑雪手套的结构,其特征在于:所述卡座(71)的卡槽横截呈倒T形,所述卡槽至少一端贯穿卡座(71)。

7. 根据权利要求6所述的一种便于穿脱和放置滑雪手套的结构,其特征在于:所述卡接件包括设置在滑雪手套(1)上的连接绳(72),所述连接绳(72)上固接有卡块(73)。

8. 根据权利要求1所述的一种便于穿脱和放置滑雪手套的结构,其特征在于:所述滑雪服包括滑雪衣(2)和滑雪裤(3),所述可拆卸连接结构设置在滑雪衣(2)和/或滑雪裤(3)上。

一种便于穿脱和放置滑雪手套的结构

技术领域

[0001] 本申请涉及户外运动服饰领域,特别涉及一种便于穿脱和放置滑雪手套的结构。

背景技术

[0002] 滑雪运动近年来越来越受到人们的喜爱和关注,在冬季选择旅游滑雪的人群越来越多。

[0003] 在进行滑雪运动前,用户必须穿戴好滑雪服和滑雪手套等防护用具;滑雪服和滑雪手套主要起防寒和安全防护作用,自身具有一定的厚度,在此条件下,发明人发现用户如果滑雪中途想使用手机等物品时,存在滑雪手套不便穿脱和放置的情况。

实用新型内容

[0004] 本申请提供一种便于穿脱和放置滑雪手套的结构。

[0005] 本申请提供一种便于穿脱和放置滑雪手套的结构,采用如下的技术方案:

[0006] 一种便于穿脱和放置滑雪手套的结构,包括滑雪服和滑雪手套,所述滑雪服和滑雪手套上设置有可拆卸连接结构,所述滑雪手套通过可拆卸连接结构连接在滑雪服上。

[0007] 通过采用上述技术方案,滑雪手套通过可拆卸连接结构临时固定在滑雪服上,以使用户进行穿脱操作,而且不用为滑雪手套寻找额外的放置位置,使用户能更加自由、灵活的进行后续操作。

[0008] 可选的,所述可拆卸连接结构为魔术贴,所述魔术贴包括刺毛贴和绒毛贴,所述刺毛贴设置在滑雪服上,所述绒毛贴设置在滑雪手套上。

[0009] 通过采用上述技术方案,用户滑雪中途需要脱掉滑雪手套时,可通过绒毛贴与刺毛贴配合,将滑雪手套直接粘接在滑雪服上,然后将手从滑雪手套中抽出即可;穿戴滑雪手套时,将手伸入到滑雪手套中,人为用力将绒毛贴与刺毛贴分离,即恢复滑雪手套的正常使用。整个穿脱过程快捷方便,且完全满足放置需求,能有效提高用户的使用体验。

[0010] 可选的,所述可拆卸连接结构为子母扣,所述子母扣包括子扣和母扣,所述子扣设置在滑雪服上,所述母扣设置在滑雪手套上。

[0011] 通过采用上述技术方案,子扣与母扣扣接配合直接将滑雪手套临时固定在滑雪服上,以使用户进行穿脱操作。

[0012] 可选的,所述可拆卸连接结构为拉链,所述拉链包括两条链带和一个拉头,所述滑雪服和滑雪手套分别连接一条拉链,所述拉头与布置在滑雪服上的链带相连接。

[0013] 通过采用上述技术方案,当可拆卸连接结构为拉链,脱掉滑雪手套时,手动对齐其中一只滑雪手套的拉链位置,使对应侧的第二链带插入到第一链带上的拉头中,另一只手拉动拉头,将两链带啮合连接,然后将手从该滑雪手套中抽出,第二只滑雪手套同样操作;穿戴滑雪手套时,先伸入其中一只滑雪手套中,另一只手反向拉动拉头,将该滑雪手套从滑雪服上分离,穿戴第二只滑雪手套时同样操作。拉链结构连接稳定性高的特点,滑雪手套通过拉链临时固定在滑雪服上,能有效避免滑雪手套意外脱离。

[0014] 可选的,所述可拆卸连接结构包括具有卡槽的卡座,和与卡槽卡接配合的卡接件,所述卡座设置在滑雪服上,所述卡接件设置在滑雪手套上。

[0015] 通过采用上述技术方案,可拆卸连接结构为快速连接件时,用户滑雪中途需要脱掉滑雪手套时,手动对齐滑雪手套与卡座的位置,使对应侧的卡接件滑入到卡槽中,实现卡接件与卡座的卡接配合,然后将手从该滑雪手套中抽出即可;穿戴滑雪手套时,将手伸入到滑雪手套中,人为用力将卡接件从卡槽中滑出,解除滑雪手套与滑雪服的临时固定,即恢复滑雪手套的正常使用。

[0016] 可选的,所述卡座的卡槽横截呈倒T形,所述卡槽至少一端贯穿卡座。

[0017] 通过采用上述技术方案,卡槽的横截面设为倒T形,使卡槽具有收口结构;卡槽一端贯穿卡座,使卡座侧端具有进入到卡槽中的开口,方便卡接件通过开口进入卡槽中,与卡槽滑动配合。

[0018] 可选的,所述卡接件包括设置在滑雪手套上的连接绳,所述连接绳上固接有卡块。

[0019] 通过采用上述技术方案,通过连接绳将卡块连接在滑雪手套上,使卡块具有高自由度,滑雪手套通过卡接件连接在滑雪服上后,也能自由调节。

[0020] 可选的,所述滑雪服包括滑雪衣和滑雪裤,所述可拆卸连接结构设置在滑雪衣和/或滑雪裤上。

[0021] 通过采用上述技术方案,用户可根据自身习惯,将滑雪手套通过可拆卸连接结构连接在滑雪衣或滑雪裤上,以提高用户的使用体验。

[0022] 综上所述,本申请包括以下至少一种有益技术效果:

[0023] 1、滑雪手套通过可拆卸连接结构临时固定在滑雪服上,以便用户进行穿脱操作,而且不用为滑雪手套寻找额外的放置位置,使用户能更加自由、灵活的进行后续操作;

[0024] 2、可拆卸连接结构设置为魔术贴、子母扣、拉链或快速连接件等,魔术贴和子母扣具有连接快速的优点,用户穿脱滑雪手套时更加直接,而拉链和快速连接件连接稳定性高,能有效避免滑雪手套意外脱离。

附图说明

[0025] 图1是本申请实施例中可拆卸连接结构为魔术贴的结构示意图;

[0026] 图2是本申请实施例中可拆卸连接结构为子母扣的结构示意图;

[0027] 图3是本申请实施例中可拆卸连接结构为拉链的结构示意图;

[0028] 图4是本申请实施例中可拆卸连接结构为快速连接件的结构示意图。

[0029] 附图标记说明:1、滑雪手套;2、滑雪衣;3、滑雪裤;4、魔术贴;41、刺毛贴;42、绒毛贴;5、子母扣;51、子扣;52、母扣;6、拉链;61、第一链带;62、第二链带;7、快速连接件;71、卡座;72、连接绳;73、卡块。

具体实施方式

[0030] 以下结合附图对本申请作进一步详细说明。

[0031] 本申请实施例公开一种便于穿脱和放置滑雪手套的结构。

[0032] 参照图1,一种便于穿脱和放置滑雪手套的结构包括滑雪服、滑雪手套1和可拆卸连接结构,滑雪服包括滑雪衣2和滑雪裤3,滑雪手套1通过可拆卸连接结构临时固定在滑雪

衣2和/或滑雪裤3上,以使用户进行穿脱操作,而且不用为滑雪手套1寻找额外的放置位置,使用户能更加自由、灵活的进行后续操作。

[0033] 可拆卸连接结构可为魔术贴4、子母扣5、拉链6或其他快速连接件7等。

[0034] 参照图1,当可拆卸连接结构为魔术贴4时,可拆卸连接结构包括刺毛贴41和绒毛贴42,其中刺毛贴41可缝制在滑雪衣2和/或滑雪裤3上,绒毛贴42可缝制在滑雪手套1的手心位置处;或者,也可将刺毛贴41和绒毛贴42的安装位置互换。

[0035] 在此结构下,用户滑雪中途需要脱掉滑雪手套1时,可通过绒毛贴42与刺毛贴41配合,将滑雪手套1直接粘接在滑雪衣2或滑雪裤3上,然后将手从滑雪手套1中抽出即可;穿戴滑雪手套1时,将手伸入到滑雪手套1中,人为用力将绒毛贴42与刺毛贴41分离,即恢复滑雪手套1的正常使用。

[0036] 参照图2,当可拆卸连接结构为子母扣5时,可拆卸连接结构包括子扣51和母扣52,其中子扣51可缝制在滑雪衣2和/或滑雪裤3上,母扣52可缝制在滑雪手套1的手心位置处;或者,也可将子扣51和母扣52的安装位置互换。

[0037] 在此结构下,用户滑雪中途需要脱掉滑雪手套1时,可通过子扣51和母扣52配合,将滑雪手套1扣接在滑雪衣2或滑雪裤3上,然后将手直接从滑雪手套1中抽出即可;穿戴滑雪手套1时,将手伸入到滑雪手套1中,人为用力将子扣51与母扣52分离,即恢复滑雪手套1的正常使用。

[0038] 参照图3,当可拆卸连接结构为拉链6时,可拆卸连接结构包括第一链带61、第二链带62和拉头,其中第一链带61可缝制在滑雪衣2和/或滑雪裤3上,第二链带62可缝制在滑雪手套1的手腕位置处,拉头优先安装在第一链带61上,或者也可安装在第二链带62上。

[0039] 在此结构下,用户滑雪中途需要脱掉滑雪手套1时,手动对齐其中一只滑雪手套1的拉链6位置,使对应侧的第二链带62插入到第一链带61上的拉头中,另一只手拉动拉头,将两链带啮合连接,然后将手从该滑雪手套1中抽出,第二只滑雪手套1同样操作;穿戴滑雪手套1时,先伸入其中一只滑雪手套1中,另一只手反向拉动拉头,将该滑雪手套1从滑雪服上分离,穿戴第二只滑雪手套1时同样操作。

[0040] 可拆卸连接结构为拉链6时,穿脱步骤相较于魔术贴4和子母扣5有所增多,但滑雪手套1通过拉链6临时固定在滑雪服上,连接的稳定性明显优于魔术贴4和子母扣5,能有效避免滑雪手套1意外脱离。

[0041] 参照图4,当可拆卸连接结构为快速连接件7时,可拆卸连接结构包括卡座71和卡接件,卡座71自身形状可为块状或板状,本实施例以卡座71形状为块状进行说明;卡座71的顶部开设有卡槽,卡槽沿其分布方向至少一端贯穿卡座71,使卡座71侧端具有进入到卡槽中的开口;卡座71的底部可粘接或缝制在滑雪衣2和/或滑雪裤3上。

[0042] 本实施例中,卡槽的横截面设为倒T形,使卡槽具有收口结构;卡接件包括连接绳72和卡块73,连接绳72一端固接在滑雪手套1的手腕处,另一端与卡块73相固接。

[0043] 在此结构下,用户滑雪中途需要脱掉滑雪手套1时,手动对齐滑雪手套1与卡座71的位置,使对应侧的卡块73从卡座71侧端开口滑入到卡槽中,实现卡接件与卡座71的卡接配合,然后将手从该滑雪手套1中抽出即可;穿戴滑雪手套1时,将手伸入到滑雪手套1中,人为用力将卡块73从卡槽中滑出,解除滑雪手套1与滑雪服的临时固定,即恢复滑雪手套1的正常使用。

[0044] 本具体实施例仅仅是对本申请的解释,其并不是对本申请的限制,本领域技术人员在阅读完本说明书后可以根据需要对本实施例做出没有创造性贡献的修改,但只要在本申请的权利要求范围内都受到专利法的保护。

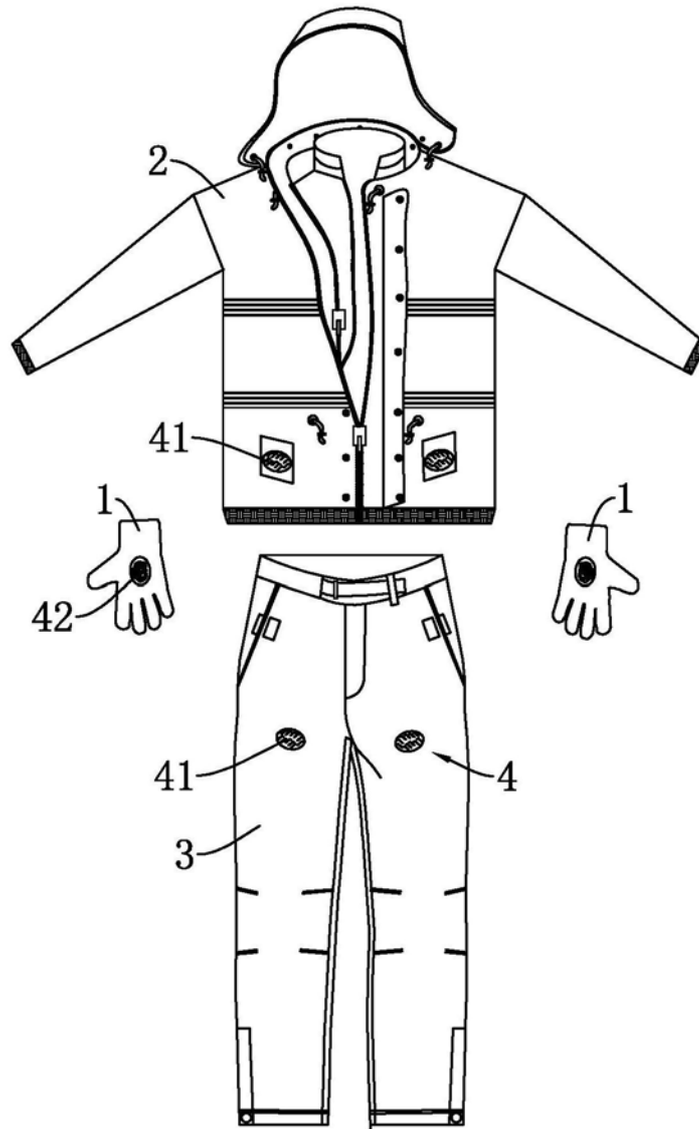


图1

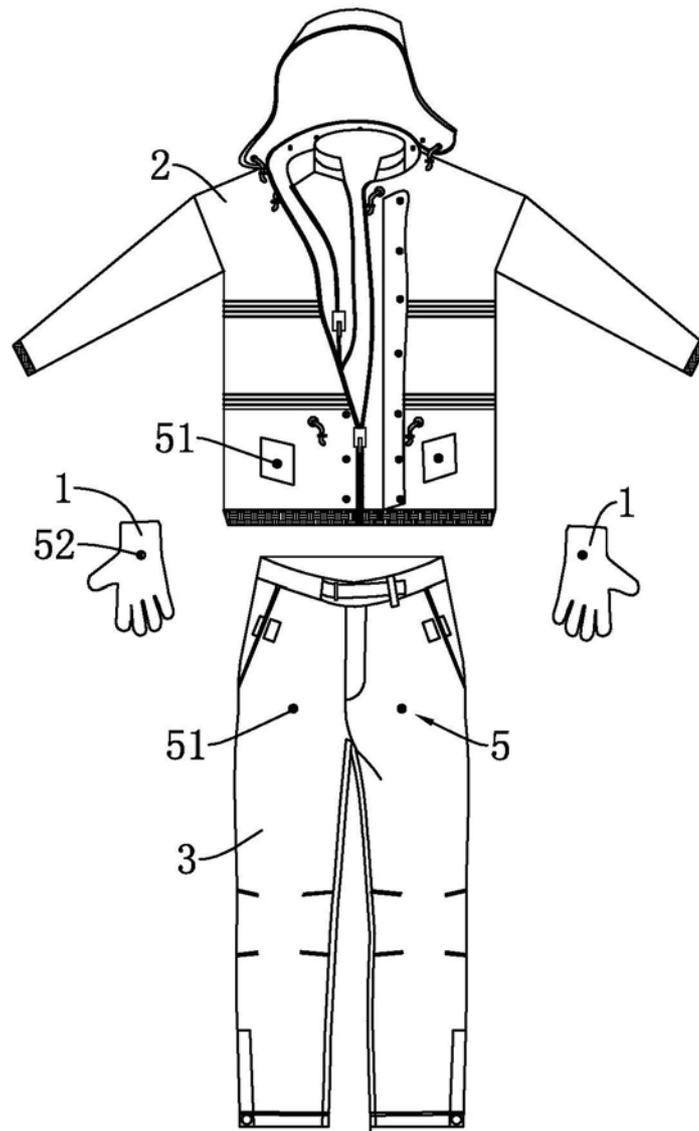


图2

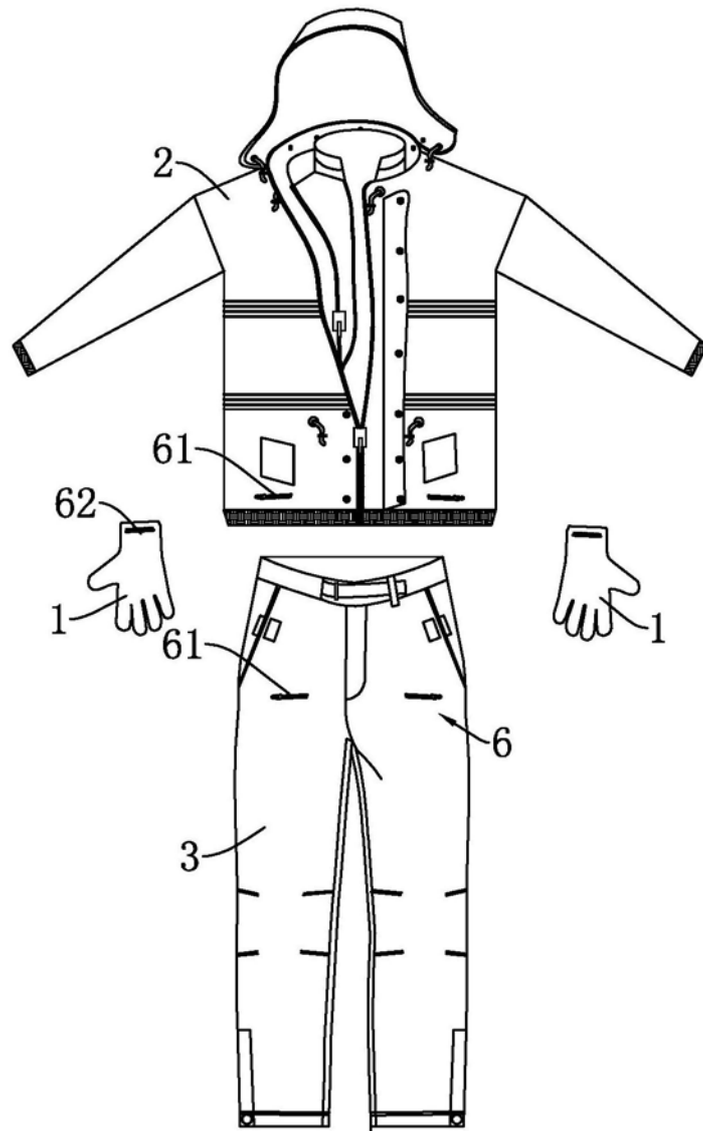


图3

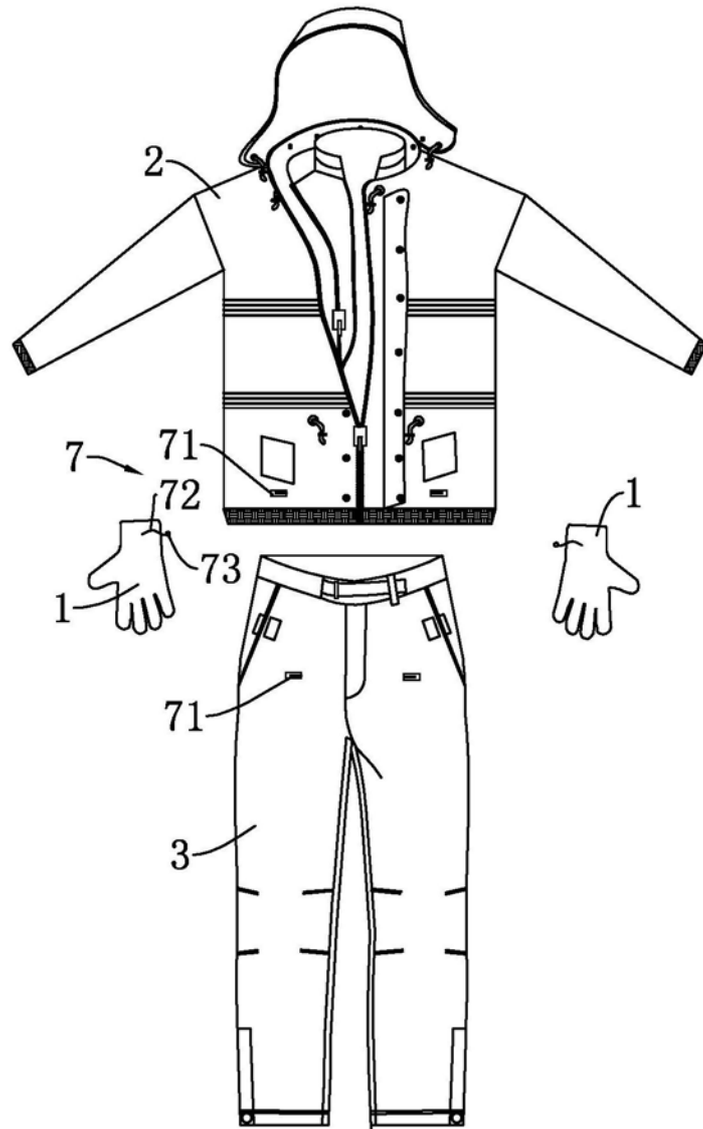


图4