



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 220198758 U

(45) 授权公告日 2023. 12. 19

(21) 申请号 202321686700.1	B32B 27/06 (2006.01)
(22) 申请日 2023.06.30	B32B 9/02 (2006.01)
(73) 专利权人 深圳市智尚世家科技有限公司	B32B 9/04 (2006.01)
地址 518000 广东省深圳市龙岗区横岗街	B32B 27/34 (2006.01)
道六和路1号11栋101文友彩印B栋4楼	B32B 27/32 (2006.01)
(72) 发明人 张远军	B32B 27/36 (2006.01)
(74) 专利代理机构 深圳市世纪宏博知识产权代	B32B 33/00 (2006.01)
理事务所(普通合伙) 44806	B32B 23/02 (2006.01)
专利代理师 董博	B32B 23/04 (2006.01)
(51) Int. Cl.	B32B 3/08 (2006.01)
B32B 27/02 (2006.01)	B32B 3/24 (2006.01)
B32B 27/30 (2006.01)	B32B 5/08 (2006.01)
B32B 27/40 (2006.01)	
B32B 27/08 (2006.01)	
B32B 27/12 (2006.01)	

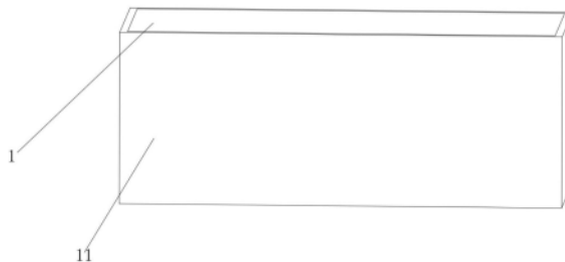
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种耐磨服装面料

(57) 摘要

本实用新型涉及服装技术领域,尤其是一种耐磨服装面料,包括主体,主体包括基层,基层的面料是由棉、尼龙、棉纶、绒毛、粘纤、蚕丝、涤纶等材料复丝构成,基层下侧固定设有亲肤层,亲肤层为亲肤棉材质,基层上侧固定设有防水层,防水层包括透气膜、复合面料,防水层上侧固定设有防静电层,防静电层为防静电全棉面料,防静电层上侧固定设有透气层,透气层上设有透气孔。本实用新型,通过设置弹性层、耐磨层使其具有多重耐磨功能,可使面料的使用时间大大增强,不会破洞;通过设置亲肤层使其具有防止磨损皮肤功能,使其可在穿着服装时的舒适感加强,不会因为服装而损伤到身体。



1. 一种耐磨服装面料,包括主体(1),其特征在于,所述主体(1)包括基层(2),所述基层(2)下侧固定设有亲肤层(3),所述基层(2)上侧固定设有防水层(10),所述防水层(10)上侧固定设有防静电层(4),所述防静电层(4)上侧固定设有透气层(5),所述透气层(5)上设有透气孔(6),所述透气层(5)上侧固定设有防风层(7),所述防风层(7)上侧固定设有弹性层(8),所述弹性层(8)上侧固定设有耐磨层(9)。

2. 根据权利要求1所述的一种耐磨服装面料,其特征在于,所述亲肤层(3)为亲肤棉材质。

3. 根据权利要求1所述的一种耐磨服装面料,其特征在于,所述防静电层(4)为防静电全棉面料。

4. 根据权利要求1所述的一种耐磨服装面料,其特征在于,所述防水层(10)包括透气膜(12)、复合面料(13)。

5. 根据权利要求1所述的一种耐磨服装面料,其特征在于,所述弹性层(8)为聚氨基甲酸酯纤维材质。

6. 根据权利要求1所述的一种耐磨服装面料,其特征在于,所述主体(1)外侧固定设有围边(11)。

7. 根据权利要求1所述的一种耐磨服装面料,其特征在于,所述耐磨层(9)为腈纶纤维材质。

一种耐磨服装面料

技术领域

[0001] 本实用新型涉及服装技术领域,尤其涉及一种耐磨服装面料。

背景技术

[0002] 随着科学技术的不断发展,不同需要的纺织品面料层出不穷,用以满足消费者的需求,使得纺织品面料在人们的日常生活中起到越来越重要的作用,尤其是对于服装面料,人们的要求越来越高,但是现有的面料大都较为柔软,在穿着过程中容易破损,耐磨性能差,使用寿命较短,影响衣服的质量。

[0003] 现有技术中耐磨服装面料大多都是在长期穿着的过程中就会出现磨损、破洞的现象,无法长期使用,为此,我们提出了一种耐磨服装面料,为解决上述问题。

实用新型内容

[0004] 本实用新型是为了解决现有技术中存在现有技术中耐磨服装面料大多都是在长期穿着的过程中就会出现磨损、破洞的现象,无法长期使用的缺点,而提出的一种耐磨服装面料。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0006] 设计一种耐磨服装面料,包括主体,所述主体包括基层,所述基层下侧固定设有亲肤层,所述基层上侧固定设有防水层,所述防水层上侧固定设有防静电层,所述防静电层上侧固定设有透气层,所述透气层上设有透气孔,所述透气层上侧固定设有防风层,所述防风层上侧固定设有弹性层,所述弹性层上侧固定设有耐磨层。

[0007] 优选的,所述亲肤层为亲肤棉材质。

[0008] 优选的,所述防静电层为防静电全棉面料。

[0009] 优选的,所述防水层包括透气膜、复合面料。

[0010] 优选的,所述弹性层为聚氨酯甲酸酯纤维材质。

[0011] 优选的,所述主体外侧固定设有围边。

[0012] 优选的,所述耐磨层为腈纶纤维材质。

[0013] 本实用新型提出的一种耐磨服装面料,有益效果在于:

[0014] 1、通过设置弹性层、耐磨层使其具有多重耐磨功能,可使面料的使用时间大大增强,穿着时间也可大大增强,减少损坏的概率。

[0015] 2、通过设置亲肤层使其具有防止损失皮肤功能,使其可在穿着服装时的舒适感加强,不会因为服装而损伤到皮肤。

附图说明

[0016] 图1为本实用新型提出的一种耐磨服装面料的正面立体结构示意图;

[0017] 图2为本实用新型提出的一种耐磨服装面料的正面剖切立体结构示意图;

[0018] 图3为本实用新型提出的一种耐磨服装面料的局部放大结构示意图。

[0019] 图中:1主体、2基层、3亲肤层、4防静电层、5透气层、6透气孔、7防风层、8弹性层、9耐磨层、10防水层、11围边、12透气膜、13复合面料。

具体实施方式

[0020] 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。

[0021] 参照图1-2,一种耐磨服装面料,包括主体1,主体1包括基层2,基层2的面料是由棉、尼龙、棉纶、绒毛、粘纤、蚕丝、涤纶等材料复丝构成;

[0022] 基层2下侧固定设有亲肤层3,亲肤层3为亲肤棉材质,基层2上侧固定设有防水层10,防水层10包括透气膜12、复合面料13;

[0023] 防水层10上侧固定设有防静电层4,防静电层4为防静电全棉面料;

[0024] 防静电层4上侧固定设有透气层5,透气层5上设有透气孔6,透气层5上侧固定设有防风层7,防风层7上侧固定设有弹性层8,弹性层8为聚氨酯甲酸酯纤维材质;

[0025] 弹性层8上侧固定设有耐磨层9,耐磨层9为腈纶纤维材质,主体1外侧固定设有围边11。

[0026] 本实用新型的工作原理、过程:使用时将面料加工成所需的物品。

[0027] 需要说明的是:

[0028] 本申请中提出的:亲肤棉材质、防静电全棉面料、聚氨酯甲酸酯纤维材质,为现有技术,其具体使用方法及功能,文中不再赘述。

[0029] 其中:基层2的面料为棉、尼龙、棉纶、绒毛、粘纤、蚕丝、涤纶等材料复丝构成;

[0030] 亲肤层3为亲肤棉材质;

[0031] 防静电层4为防静电全棉面料;

[0032] 防水层10包括透气膜12、复合面料13;

[0033] 弹性层8为聚氨酯甲酸酯纤维材质;

[0034] 耐磨层9为腈纶纤维材质。

[0035] 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。

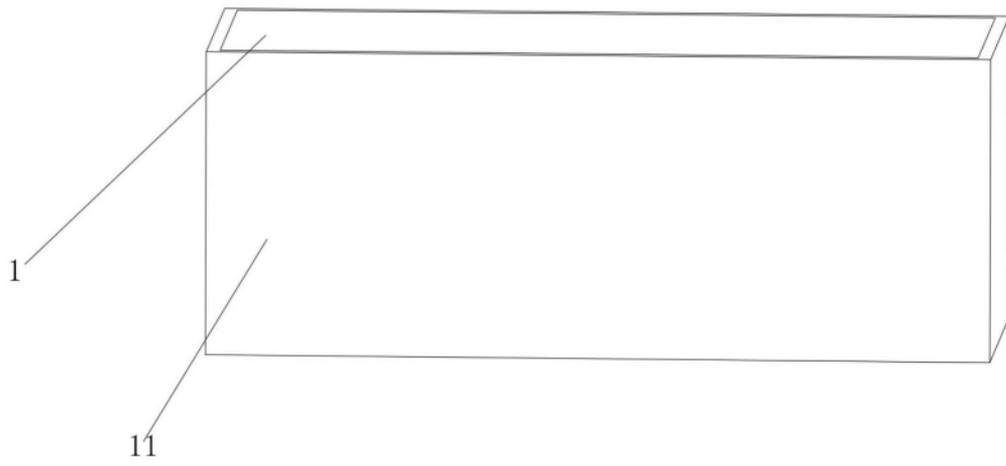


图1

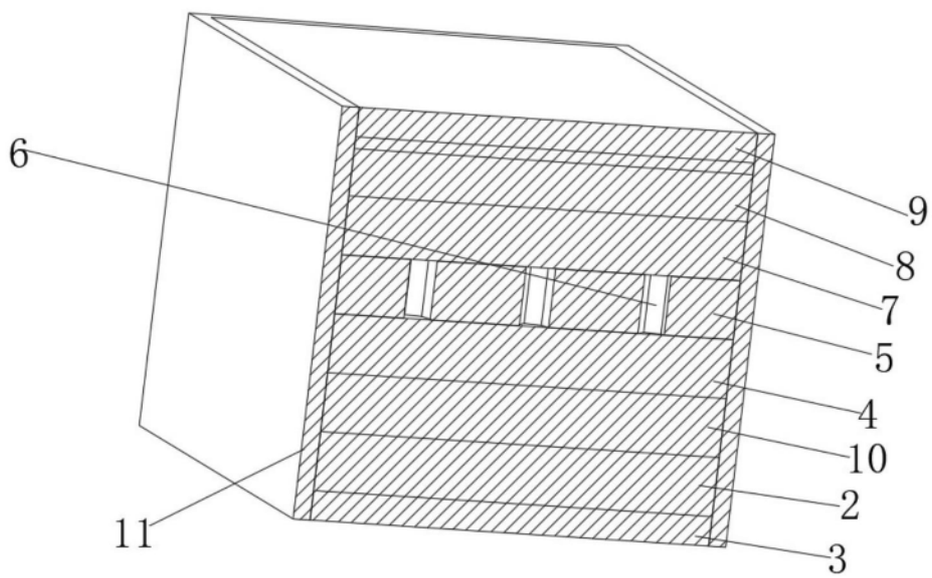


图2

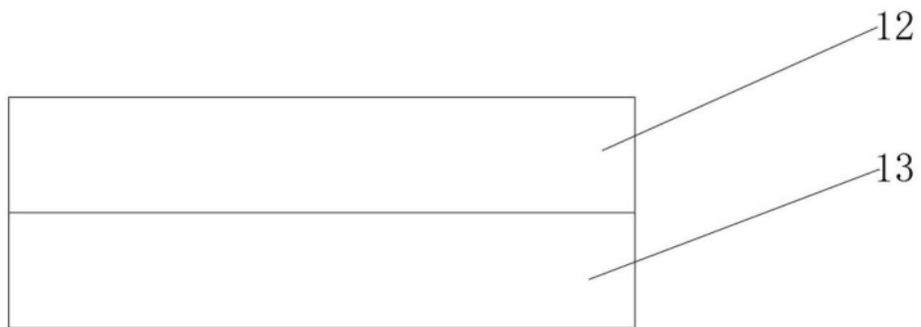


图3