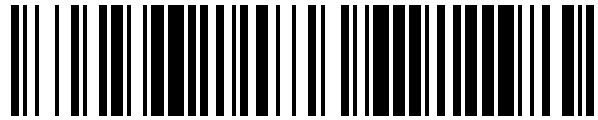


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 235 738**

21 Número de solicitud: 201931283

51 Int. Cl.:

A41D 1/06 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

25.07.2019

43 Fecha de publicación de la solicitud:

07.10.2019

71 Solicitantes:

**PISONERO, Esther (100.0%)
C/ EMIGRANTES 7°C
28043 MADRID ES**

72 Inventor/es:

PISONERO, Esther

74 Agente/Representante:

ALONSO PEDROSA, Guillermo

54 Título: **PANTALONES VAQUEROS PARA EL INVIERNO**

ES 1 235 738 U

DESCRIPCIÓN

PANTALONES VAQUEROS PARA EL INVIERNO

OBJETO DE LA INVENCION

5

La invención, tal y como el título de la presente memoria descriptiva establece, unos pantalones vaqueros para el invierno, trata de una innovación que dentro de las técnicas actuales aporta ventajas desconocidas hasta ahora.

Los pantalones vaqueros para el invierno, aportan a las técnicas actuales una
10 innovación notable mediante la creación de unos pantalones vaqueros cuya tela tiene un mayor aislamiento térmico que la tela de los pantalones vaqueros convencionales, haciéndolos más cálidos y confortables para su utilización durante el invierno,

Más concretamente los pantalones vaqueros para el invierno, están
15 configurados como un pantalón vaquero convencional, en los que se emplea una tela o tejido de algodón al que se le ha creado una capa interior de felpa mediante la técnica de perchado para sacar las microfibras de la tela y crear así una fina capa interior afelpada térmicamente aislante.

El pantalón vaquero puede contar con una capa adicional sobre la que se
20 efectúe a su vez la técnica del perchado.

CAMPO DE APLICACIÓN DE LA INVENCION

La presente invención tiene su campo de aplicación dentro del sector de la
25 moda y más concretamente dentro de las prendas de vestir, sección de pantalones vaqueros.

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

30 Actualmente está muy extendida la utilización de los pantalones vaqueros, que cuentan con todo tipo de usuarios desde los jóvenes hasta las personas de mayor edad.

Los pantalones vaqueros surgieron hace años desde norte américa donde eran utilizados como pantalones de trabajo, y muy pronto han ido ganando mercado debido a su comodidad y versatilidad para sus usuarios, principalmente están realizados con fibras naturales de algodón lo que les hace muy polivalentes,
5 cómodos y duraderos.

Una de las carencias que los pantalones vaqueros actuales presentan es que en climas o épocas del año frías estos pantalones no ofrecen el aislamiento térmico adecuado por lo que en estas circunstancias su utilización en puede redundar en frio para su usuario.

10 Los pantalones vaqueros para el invierno, están creados a partir de una tela o tejido de algodón al que se le ha creado una fina capa interior de felpa térmicamente aislante mediante la técnica de perchado.

Actualmente se desconoce la existencia de pantalones vaqueros para el invierno, que presenten características técnicas estructurales y constitutivas
15 iguales o semejantes a las descritas en esta memoria descriptiva, según se reivindica.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION

20 Es objeto de la presente invención es la creación de unos pantalones vaqueros para el invierno; que aporta una innovación notable dentro de su campo de aplicación, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible convenientemente recogidos en las reivindicaciones finales que acompañan la presente descripción.

25

Los pantalones vaqueros para el invierno, aportan a las técnicas actuales una innovación notable mediante la creación de unos pantalones vaqueros más cálidos y confortables para el invierno, mediante el empleo de una tela o tejido de algodón al que se le ha creado una capa interior de felpa mediante la
30 técnica de perchado.

Más concretamente los pantalones vaqueros para el invierno, están configurados como un pantalón vaquero convencional, al que se le ha aplicado en su cara interior la técnica de perchado para sacar las microfibras de la tela.

5 El pantalón vaquero, está configurado como un pantalón vaquero convencional, con la diferencia de que está hecho mediante una tela preferentemente realizada con algodón natural, a la que en su cara interior se han sacado las microfibras del tejido que componen la tela, de manera que se forma una fina capa felposa interior que mejora el aislamiento térmico, y el confort de uso
10 durante el invierno.

Para la formación de la fina capa felposa interior a la tela del pantalón, se aplica la técnica textil de perchado mediante la cual se extraen las microfibras de la cara interna de la tela.

Los pantalones vaqueros podrán contar a su vez con una segunda capa a la
15 que también se aplicará la técnica del perchado.

Es por ello que los pantalones vaqueros para el invierno, presentan una innovación notable con respecto a las técnicas actuales.

20 **EXPLICACION DE LAS FIGURAS**

Para completar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a la mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, de unas
25 figuras en las que con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente.

La Figura 1, se realiza una representación genérica de un pantalón vaquero en vista frontal y vista posterior.

30 La Figura 2, se representa una sección de la tela de los pantalones vaqueros para el invierno.

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION.

Es objeto de la presente invención unos pantalones vaqueros para el invierno, que aporta una innovación notable dentro de su campo de aplicación, estando
5 los detalles caracterizadores que lo hacen posible, convenientemente recogidos en las reivindicaciones.

Más concretamente los pantalones vaqueros para el invierno, están configurados como un pantalón (1) vaquero convencional, al que se le ha aplicado en su cara interior la técnica de perchado para sacar las microfibras
10 de la tela (1.1).

El pantalón (1) vaquero, está configurado como un pantalón vaquero convencional, con la diferencia de que está hecho mediante una tela (1.1) preferentemente realizada con algodón natural, a la que en su cara interior se han sacado las microfibras del tejido que componen la tela (1.1), de manera
15 que se forma una fina capa (1.2) felposa interior que mejora el aislamiento térmico, y el confort de uso durante el invierno.

Para la formación de la fina capa (1.2) felposa interior a la tela (1.1) del pantalón (1) vaquero, se aplica la técnica textil de perchado mediante la cual se extraen las microfibras de la cara interna de la tela (1.1).

20 En otro modo de realización preferente los pantalones vaqueros podrán contar a su vez con una segunda capa (no representada) a la que en su cara interior se han sacado las microfibras del tejido que componen la tela, de manera que se forma una fina capa felposa interior.

25

30

REIVINDICACIONES

1.- Pantalones vaqueros para el invierno, caracterizados esencialmente, porque están realizados mediante una tela (1.1) a la que en su cara interior se han
5 sacado las microfibras del tejido que componen la tela (1.1), de manera que se forma una fina capa (1.2) felposa interior.

2.- Pantalones vaqueros para el invierno, según la reivindicación anterior caracterizados esencialmente, porque cuentan con una segunda capa a la que
10 en su cara interior se han sacado las microfibras del tejido que componen la tela, de manera que se forma una capa de felposa interior.

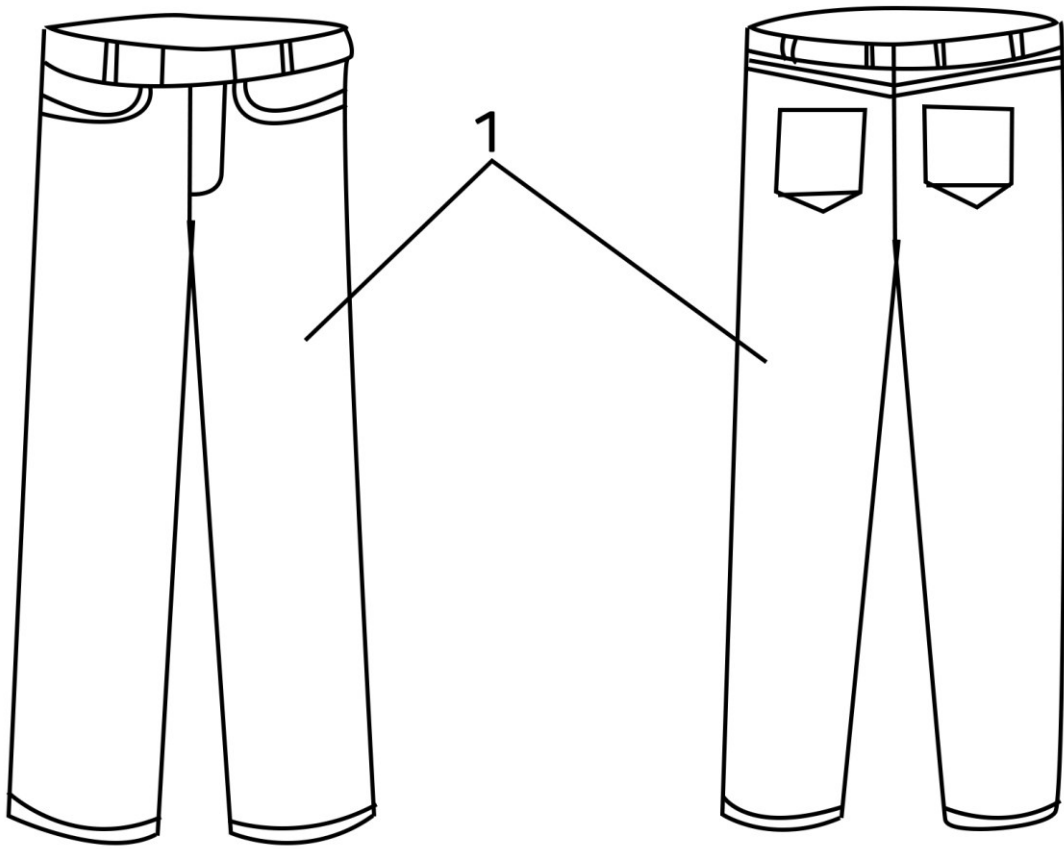


Figura 1

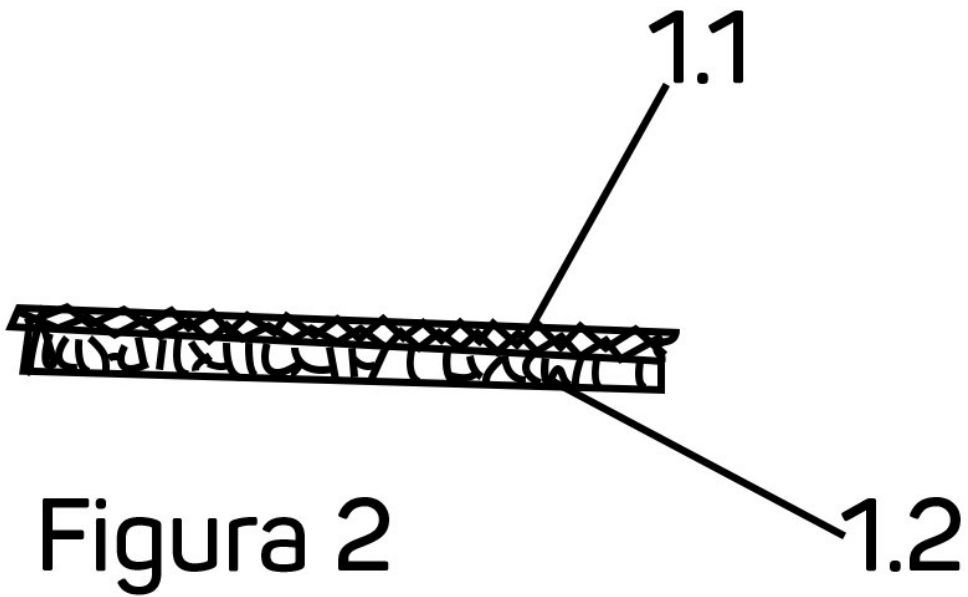


Figura 2