



M O D E L O
D E .
U T I L I D A D

a favor de Don MIGUEL VILAPLANA TOMASINO, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Tenor Viñas, 5, por "CHAQUETÓN IMPERMEABLE PERFECCIONADO".

MEMORIA DESCRIPTIVA

- La presente invención se refiere a un chaquetón confeccionado a base de un material impermeable, de preferencia termoplástico, tal como cloruro de polivinilo o similar, cuya prenda se caracteriza por ser muy ligera, fácilmente plegable y de gran resistencia, lo que la convierte en una pieza muy indicada para protegerse de la acción exterior tanto si ésta se traduce en lluvia o nieve como si se resulta en viento y polvo. Además, este chaquetón está provisto de unas aberturas en la zona de la axila, las cuales no solamente constituyen un me-
- 5.
- 10.

28205

20 SEP 65



dio para aireación sino que facilitan los movimientos del brazo.

5. Esencialmente, este chaquetón está formado por la prenda de este nombre, constituida por delgadas hojas de material termoplástico, tal como cloruro de polivinilo, que van pegadas o cosidas entre sí para formar las diferentes partes o piezas que componen el conjunto, presentando en la zona correspondiente a las axilas unas aberturas debidamente limitadas en sus puntos de unión
10. por unas piezas de tejido adecuado para evitar todo posible desgarró, y siendo portadora la mencionada prenda en su parte anterior de los bolsillos correspondientes, los cuales, al igual que las distintas partes en que se divide el chaquetón, pueden estar cosidos o pegados a
15. su soporte.

20. Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de un chaquetón de las características indicadas.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista frontal de la prenda completa; y la figura 2 corresponde a un detalle de las aberturas de las axiales.

25. La prenda objeto de la invención está formada por dos láminas de material termoplásticos -1- y -2-, convenientemente unidas por sus costados -3- mediante cosido o pegado. Estas dos láminas, de las cuales la -1- corresponde a la pieza frontal y la -2- a la de espalda o posterior, se

78205

203



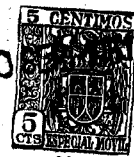
- hallan unidas entre sí formando un todo cerrado, presentando la pieza -1- el cierre anterior de cremallera -4-, uno de cuyos extremos, el -5-, termina en el punto de ajuste del cuello -6-, mientras que la extremidad opuesta -7- está situada a un nivel superior al del borde inferior de la prenda, de modo tal que la misma es abierta por este punto. Esta región libre -8-, al igual que otras dos similares -9- formadas en los costados del chaquetón, facilita la colocación de la prenda y permite mayor libertad a las extremidades inferiores.
- 5.
- 10.

En la pieza delantera -1- van dispuestos, cosidos o pegados a la primera, los bolsillos -10-, provistos de las tapitas de cierre correspondientes -11-.

- En la parte superior del chaquetón figuran las mangas -12-, las cuales se caracterizan por hallarse fijadas a las dos piezas -1- y -2- excepto por el punto correspondiente a las axilas, en el que queda formada una abertura -13-, cuyos ángulos de unión se hallan reforzados por unas piezas de tejido resistente -14-, las cuales evitan todo eventual desgarramiento entre la manga -13- y el resto del chaquetón al mover los brazos.
- 15.
- 20.

- La mencionada abertura -13- tiene por finalidad permitir la entrada de aire, a los efectos de reducir la exudación, así como está prevista conjuntamente para facilitar los movimientos de las extremidades superiores.
- 25.

Dada la naturaleza resistente del material termoplástico que forma el chaquetón descrito, éste puede hallarse expuesto a la acción de los agentes atmosféricos



- sin peligro de que sufra deterioro o pierda sus cualidades de ligereza y flexibilidad. Resulta, por tanto, indicado para toda clase de deportes y oficios en especial a los al aire libre o intemperie. Además, el poco volumen que ocupa esta prenda, gracias a la finura de las piezas que la constituyen, permite colocarla en cualquier maleta o bolsillo, lo cual resulta de gran utilidad para los viajes. El material termoplástico empleado (cloruro de polivinilo) ofrece las máximas garantías de resistencia, como lo han demostrado pruebas realizadas con piezas confeccionadas con el mismo.
- 5.
- 10.

- Como punto muy importante debe hacerse notar la existencia de las aberturas axilares, las cuales, al propio tiempo que facilitan el movimiento de las extremidades superiores en todos sentidos, constituyen un medio de aireación.
- 15.

- Serán independientes del objeto de la invención los materiales, formas y dimensiones del chaquetón descrito, siempre que las variaciones que se introduzcan no afecten a su esencialidad.
- 20.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-



1. Chaquetón impermeable perfeccionado, que consiste esencialmente en la prenda de este nombre, formada por la conveniente yuxtaposición y unión de las piezas correspondientes, cuyo chaquetón, confeccionado de preferencia a base de material termoplástico, tal como cloruro de polivinilo, es abierto por los puntos de sus bases correspondientes a sus costados, presentando una abertura igual a partir del nacimiento del cierre de cremallera frontal, cuyo extremo opuesto termina en el cuello del chaquetón, figurando en la parte delantera de este último los correspondientes bolsillos, los cuales, al igual que todas las piezas componentes de esta prenda, se hallan pegados o unidos a su complementario o soporte,
5. hallándose formada en la zona axilar, entre la manga y el costado, una abertura de dimensiones adecuadas, cuyos puntos de unión se hallan reforzados mediante unas tiras o piezas de tejido resistente, las cuales evitan todo desgarramiento entre manga y chaquetón, teniendo la misión las aberturas extremas inferiores de permitir el movimiento de las piernas, y las axilares, la aireación y el accionamiento de los brazos.
- 10.
- 15.
- 20.

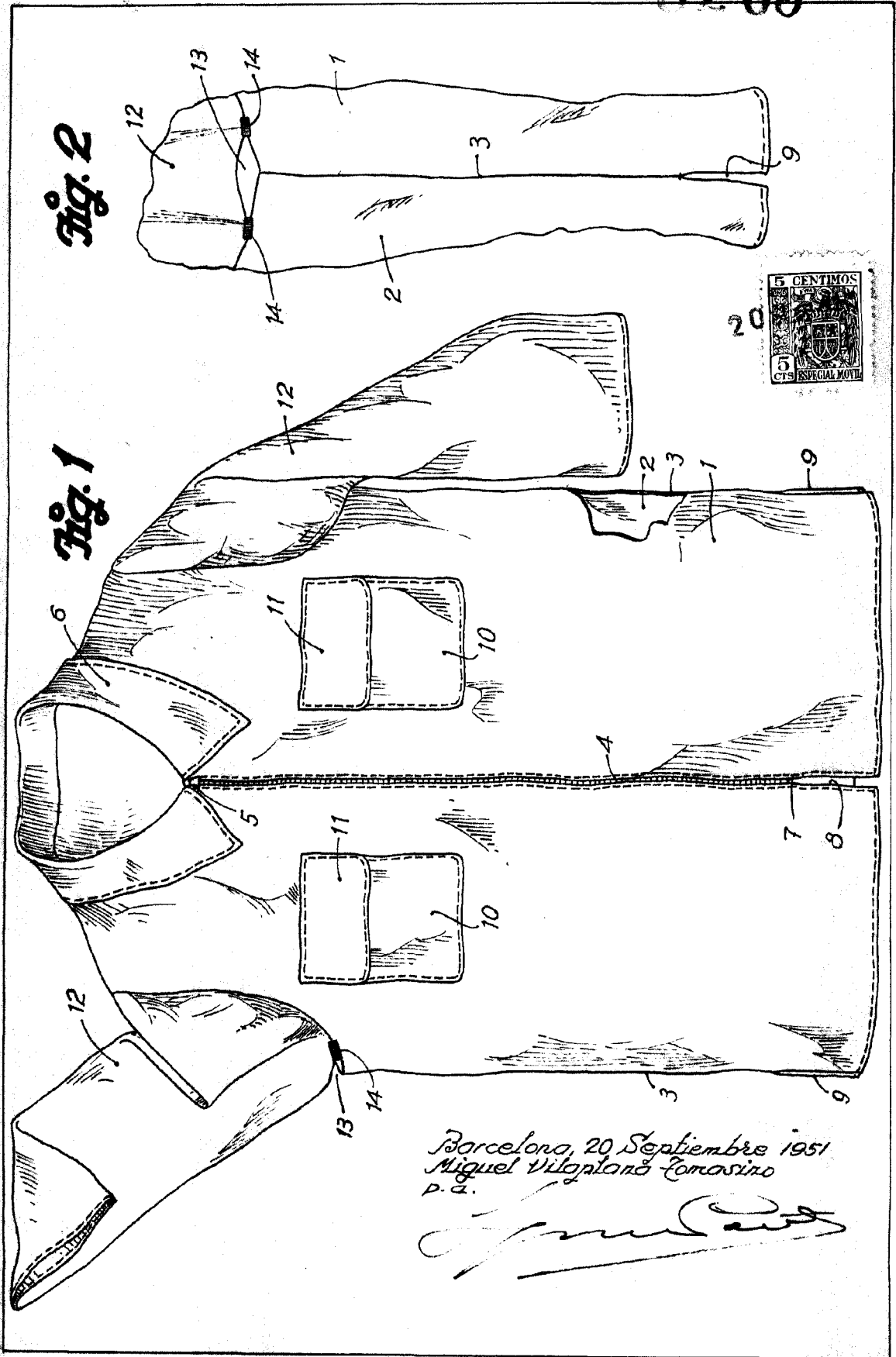
2. Chaquetón impermeable perfeccionado.

La presente memoria consta de cinco hojas foliadas, e escritas por una sola cara.

Barcelona, a 20 de septiembre de 1951.

Miguel VILAFLANA TOMASINO

p.a.



Barcelona, 20 Septiembre 1951
Miguel Vilaplana Tomasino
p.a.

[Handwritten Signature]