

79372



8 MAR 1960

79372

MEMORIA DESCRIPTIVA

PARA UNA PATENTE DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA A FAVOR DE DON JUAN NOVILLO BIBILONI, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, DOMICILIADO EN PAMPLONA, Olite, 18

s o b r e :

" UN DISPOSITIVO PARA LA ELIMINACION DE LOS GASES DE TRANSPIRACION EN LAS PRENDAS IMPERMEABLES "

& & & & & & & &

La presente patente de modelo de utilidad se contrae a un dispositivo para la eliminación de los gases de transpiración en las prendas impermeables.

5 Sabido es que las prendas impermeables lo son tanto para la humedad procedente del exterior (lluvia), como para la procedente del interior (transpiración del usuario). La transpiración se condensa en el interior de la prenda, con la consiguiente molestia para la persona que la utiliza. Este inconveniente se ha venido corrigiendo mediante la confección complicada de doble tela impermeable : la interior con orificios. 10 Este sistema de trabajo acusa diversos inconvenientes; es costoso pues requiere más tela y más mano de obra y cuando la prenda es utilizada por motoristas la citada cámara se llena de aire durante la marcha, inflando ridículamente la espalda del usuario. 15 rio.

79372

8 MAR. 1960



El dispositivo que se protege comprende una pluralidad de orificios de ventilación que se abren directamente sobre la tela de la prenda, para evacuación directa al exterior de los gases de la transpiración.

5 Para mejor comprensión del objeto que se registra, en los dibujos adjuntos, y a título de ejemplo práctico de realización, no limitativo, se representa una forma de ejecución en los que :

La fig. 1ª constituye una vista en perfil del dispositivo construido de acuerdo con los principios que informa este registro, y

10 La fig. 2ª representa la parte posterior de una prenda dotada del citado dispositivo.

De acuerdo con dichos dibujos la tela (1) vá provista de una pluralidad de orificios (2), ocultos por una franja (3), pegada hábilmente a la prenda por su parte superior (4).

15 Como puede apreciarse la línea de orificios está cubierta por una pestaña que sirve para que resbale por ella el agua de lluvia, impidiendo, con ello, pueda penetrar por los orificios.

Lógicamente puede establecerse una o varias líneas de orificios protegidos con su pestaña correspondiente, en cada prenda, siendo variables las dimensiones de tales orificios y de las correspondientes pestañas.

20 Se obtienen grandes ventajas con la aplicación de este dispositivo en la confección de prendas impermeables, entre ellas, como las más importantes podemos citar : a) Ahorro de material en la realización de la prenda, al suprimir la doble tela; b) simplificación de la confección y, por consiguiente, ahorro de trabajo. En resumen : abaratamiento de la prenda confeccionada, aparte de las ventajas de carácter estético.

30 El objeto que se protege puede ser comprendido en otras de-

79372

8 MAR 1960



terminadas formas, sin apartarse del espíritu de las esenciales
cualidades del mismo y se desea que el presente desarrollo sea
considerado, en todos los aspectos, como ilustrativo y no limi-
tativo; por tanto hay que remitirse a la anterior descripción,
5 nota reivindicatoria y dibujos ilustrativos para indicar el ob-
jeto a registrar.

N O T A

En resumen : la presente patente de modelo de utilidad re-
caerá sobre las siguientes reivindicaciones :

10 1ª. - Un dispositivo para la eliminación de los gases de
transpiración en las prendas impermeables constituido por una
pestaña protectora que se establece en la parte posterior de
la prenda y debajo de aquella se disponen líneas de orificios,
invisibles debajo de la pestaña, que evacuan directamente al
15 exterior los productos de la transpiración.

2ª. - UN DISPOSITIVO PARA LA ELIMINACION DE LOS GASES DE
TRANSPIRACION EN LAS PRENDAS IMPERMEABLES.

Según se describe en esta memoria que consta de tres hojas
escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid 8 de Marzo de 1960

CARLOS FERNANDEZ CANDELAS

P. P.



GREGORIO DE LOME

793 72



8 MAR 1960

8 MAR 1960

FIG. 1

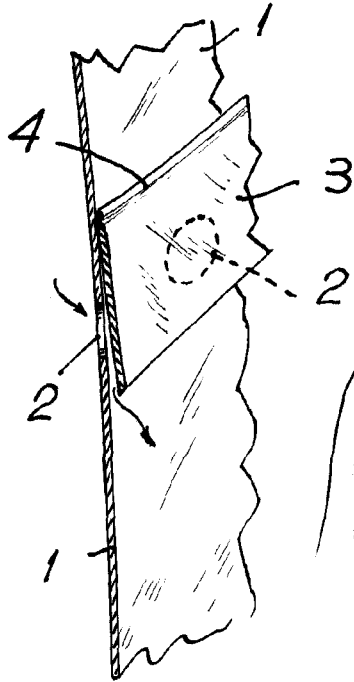
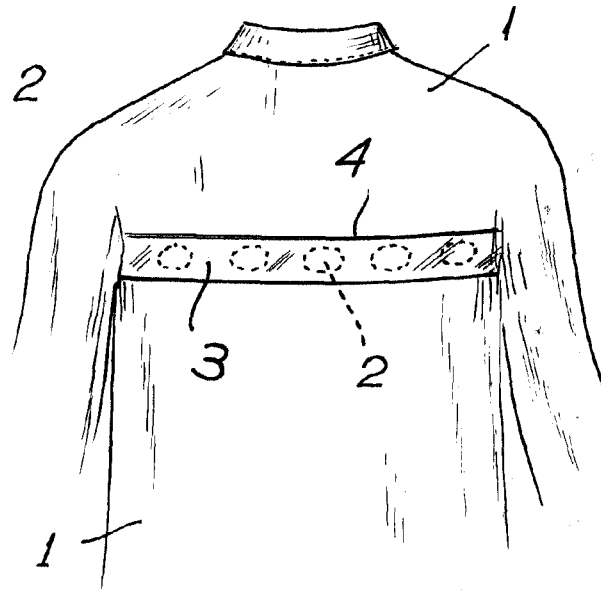
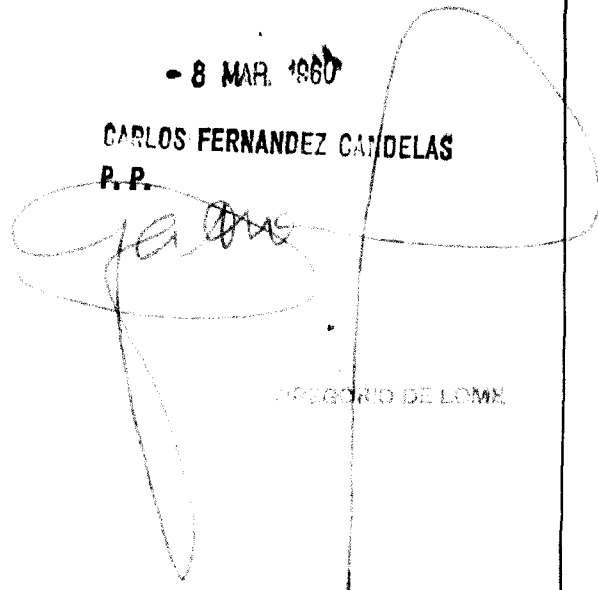


FIG. 2



- 8 MAR. 1960

CARLOS FERNANDEZ CANDELAS
P.P.



ESCALA VARIABLE.

REGISTRO DE LOMK