

18	ES	11	NUMERO	273567	19	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION	15 JUL. 1983		



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 DIC. 1983

30. PRIORIDADES:	31. NUMERO	32. FECHA	33. PAIS
------------------	------------	-----------	----------

47. FECHA DE PUBLICIDAD	81. CLASIFICACION INTERNACIONAL A6A13116
-------------------------	---

54. TITULO DE LA INVENCIÓN ELEMENTO ABSORBENTE PARA AXILAS
---

71. SOLICITANTE (S) Dña. REMEDIOS GONZALEZ FERNANDEZ y Dña. MARIA JOSE GONZALEZ FERNANDEZ.
---

DOMICILIO DEL SOLICITANTE c/ Pravia, nº 3 - 1º - B - MIERES - (ASTURIAS)
---

72. INVENTOR (ES)
-------------------

73. TITULAR (ES)
------------------

74. REPRESENTANTE D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO.
--

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un elemento absorbente para axilas, destinado a eliminar los efectos que el sudor puede producir, tanto desde un punto de vista sanitario como estético.

5 Como es sabido, el sudor producido en las axilas puede provocar irritaciones en la piel, alergias, etc. Por otro lado, el sudor puede humedecer la ropa, causando el consiguiente malestar, por el efecto estético a que puede dar lugar. La mayoría de estos problemas, además, no se eliminan con el uso  
10 de productos desodorantes.

El objeto de la invención es conseguir un elemento absorbente destinado a ser fijado en las axilas y cuya finalidad es el absorber el sudor producido en estas partes del cuerpo.

15 Otro objeto de la invención es conseguir un elemento absorbente para el fin indicado que, por sus dimensiones, pueda ser dispuesto en las axilas sin que cause molestias para el usuario.

20 Un objeto más de la invención es conseguir un elemento absorbente constituido de modo que impida la llegada del sudor a las prendas de vestir del usuario.

25 De acuerdo con la invención, el elemento absorbente está constituido por un cuerpo de configuración plana y pequeño espesor, de contorno aproximadamente rectangular, con las porciones extremas de anchura decreciente, configurado y dimensionado para ser dispuesto en las axilas sin causar molestias al usuario.

30 De los lados longitudinales y transversales del contorno del cuerpo citado sobresalen sendas tiras dotadas, por una de sus superficies, de un recubrimiento autoadhesivo anti

alérgico, protegido por una lámina fácilmente desprendible.

Con esta constitución, el cuerpo absorbente además de permitir su adaptación en las axilas, sin causar molestias al usuario, puede adherirse fácilmente a la piel del mismo, sin causar irritaciones e impidiendo cualquier movimiento o desplazamiento accidental del elemento absorbente.

El cuerpo que constituye el elemento absorbente está constituido por un material absorbente y una lámina soporte externa de naturaleza impermeable, que queda interrumpida, al menos parcialmente, por la superficie mayor de dicho cuerpo orientada hacia el mismo lado que la superficie de las tiras citadas dotadas de sustancia autoadhesiva.

La interrupción citada puede conseguirse mediante supresión parcial de la lámina soporte o bien por perforados u otro tipo de aberturas practicadas en la citada lámina.

La interrupción de esta lámina impermeable, como se ha indicado, está situado del lado del que se encuentra la superficie autoadhesiva en las tiras de fijación, asegurando de este modo que la superficie permeable del elemento absorbente quede dirigida y adosada sobre las axilas, mientras que la superficie opuesta, de naturaleza impermeable, queda dirigida hacia las prendas de vestir, impidiendo así que el sudor pueda humedecer dichas prendas.

Con el fin de que puedan comprenderse mejor las características y ventajas del elemento de la invención, seguidamente se hace una descripción más detallada del mismo, con referencia a los dibujos adjuntos, donde se muestra una posible forma de ejecución, dada a título de ejemplo no limitativo.

En los dibujos:

La figura 1 es una vista en planta del elemen

to absorbente de la invención.

La figura 2 es una sección longitudinal del mismo elemento.

5 Como puede verse en los dibujos, el elemento absorbente está constituido por un cuerpo 1 de contorno sensiblemente rectangular, cuyas porciones extremas 2 disminuyen progresivamente de anchura hacia los lados menores, los cuales pueden adoptar una configuración arqueada 3.

10 El elemento absorbente puede ser de una longitud aproximada de 14 cm. y una anchura máxima de 6 cm., con un espesor aproximada de medio cm.

15 Tal y como se aprecia en los dibujos de cada uno de los lados longitudinales y transversales del cuerpo 1 sobresale una tira 4 que está dotada por una de sus superficies de un recubrimiento autoadhesivo debidamente protegido por una lámina fácilmente desprendible.

20 El cuerpo 1 está constituido por un material o relleno de naturaleza absorbente 5 y una lámina soporte o de recubrimiento 6, de naturaleza impermeable. Esta lámina queda interrumpida, al menos parcialmente, en una de las superficies mayores del cuerpo 1, coincidiendo con la superficie recubierta de sustancia autoadhesiva en las tiras 4. La lámina soporte impermeable puede estar, por ejemplo, perforada o dotada de aberturas en la superficie comentada, destinada a adosarse sobre la piel de  
25 las axilas. La lámina soporte impermeable, que es continua alrededor del cuerpo 1 y por la superficie mayor opuesta a la de absorción, impide que el sudor pueda pasar y llegar a humedecer las prendas de vestir del usuario.

30 La lámina de soporte puede ser de celofan o similar mientras que el material de relleno absorbente puede es-

tar constituido por celulosa, algodón, etc. Las tiras 4 pueden ser de esparadrapo antialérgico o similar.

5 Mediante el elemento absorbente de la invención se consigue mantener las axilas totalmente secas, evitando que el sudor irrite la piel o produzca alergias así como también que manche la ropa del usuario.

Como puede comprenderse, la configuración del contorno de la pieza o elemento 1 podría variar, adoptando una configuración aproximadamente romboidal o elíptica.

10 Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto que no alteren su principio fundamental.

REIVINDICACIONES

1.- Elemento absorbente para axilas, caracte  
rizado porque está constituido por un cuerpo de configuración pla  
na y pequeño espesor, de contorno aproximadamente rectangular,  
5 con las porciones extremas de anchura decreciente, de cuyos la-  
dos longitudinales y transversales sobresalen sendas tiras dota-  
das, por una de sus superficies, de un recubrimiento autoadhesi-  
vo antialérgico, cuyo cuerpo está compuesto por un material absor  
bente y una lámina soporte externa de naturaleza impermeable, in-  
10 terrumpida, al menos parcialmente, por la superficie mayor de di-  
cho cuerpo orientada hacia el mismo lado que el recubrimiento  
autoadhesivo de las tiras citadas.

2.- Elemento absorbente para axilas, tal y  
como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ius  
15 trado en los dibujos adjuntos.

Esta Memoria consta de 5 hojas escritas a  
máquina por una sola cara.

15 de Julio de 1953  
Madrid,

Dña. REMEDIOS GONZALEZ FERNANDEZ y  
Dña. MARIA JOSE GONZALEZ FERNANDEZ.

J. M. COMEZ AGUIAR FERNANDEZ  
F. M. FERNANDEZ J. SERRA [?]

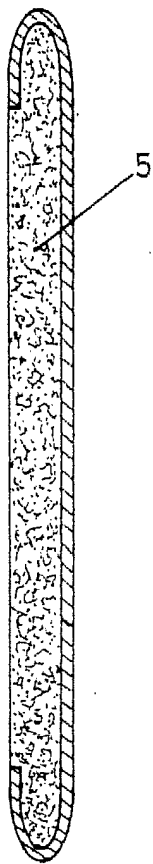


FIG. 2

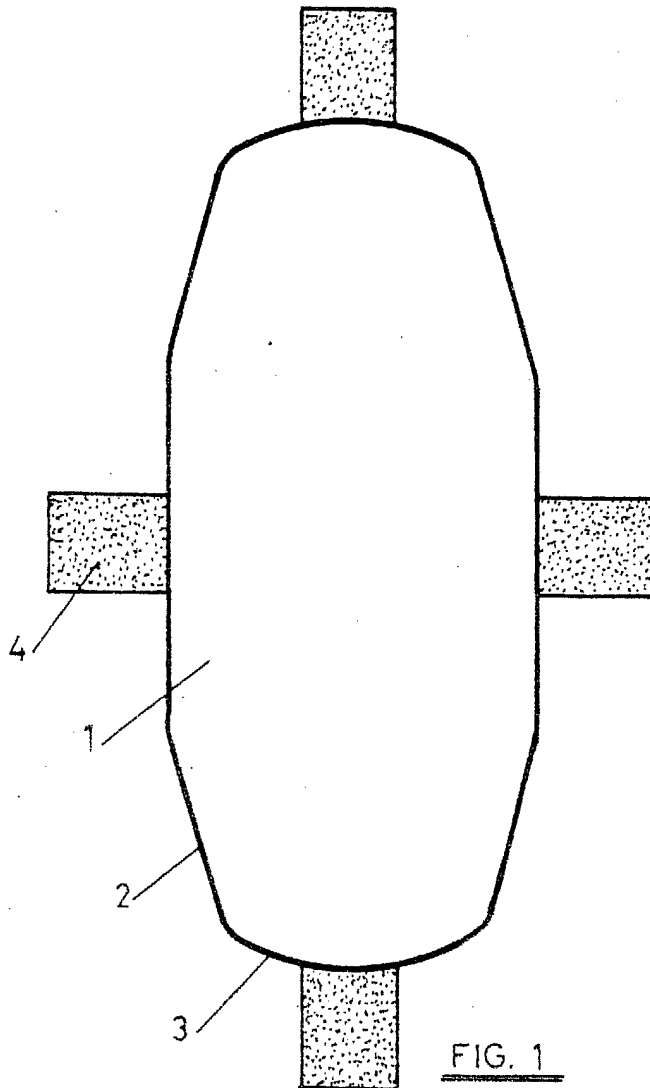


FIG. 1

15 JUL 1993  
Madrid  
J. B. G. / J. B. G. / J. B. G.  
P. B. F. / J. B. G. / J. B. G.