



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS
ESPAÑA



⑪ Número de publicación: **1 293 545**

⑫ Número de solicitud: 202231051

⑮ Int. Cl.:

A41B 13/10 (2006.01)
A45D 44/08 (2006.01)

⑫

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

⑬ Fecha de presentación:

21.06.2022

⑭ Fecha de publicación de la solicitud:

04.08.2022

⑬ Solicitantes:

**SIMONA RADU, Andreea (100.0%)
C/ Mérida, Nº 15, 6ºB
09007 Burgos (Burgos) ES**

⑭ Inventor/es:

SIMONA RADU, Andreea

⑮ Agente/Representante:

GARCÍA GALLO, Patricia

⑯ Título: **Babero autoadhesivo**

ES 1 293 545 U

DESCRIPCIÓN

Babero autoadhesivo

5

OBJETO DE LA INVENCIÓN

La invención, tal y como el título de la presente memoria descriptiva establece, un babero autoadhesivo, se trata de una innovación que dentro de las técnicas actuales 10 aporta ventajas desconocidas hasta ahora.

SECTOR DE LA TÉCNICA

La presente invención se enmarca dentro del sector de baberos, así como también, en 15 el sector correspondiente a sujeción de prendas de vestir no previstas en otra parte.

ESTADO DE LA TÉCNICA

La presente invención surge de lo incómodo que resulta tener que ponerle el babero a 20 un bebe y este se lo quite.

Esto es debido, a que estas prendas disponen de unos medios de sujeción o ataduras, solo para el cuello, que no lo aseguran completamente a la ropa, por lo que se hace fácil quitarlo haciendo que los niños se terminen ensuciando.

25

Además, cuando el niño hace algún movimiento, el babero se va de un lado a otro, provocando igualmente que la ropa se ensucie, por lo que, es oportuno recalcar, que la invención presenta un babero autoadhesivo que se puede adherir fácilmente a la ropa del bebe sin molestarlo en el cuello y solo es posible retirarlo al quitarlo un adulto.

30

Este babero dispone de diferentes formas y diseños que son perfectamente adaptables no solo a bebes o niños en edades tempranas, sino que también, para adolescentes y adultos con dificultades para comer que ameriten de este tipo de prendas para cubrir y proteger sus vestimentas.

Actualmente, se desconoce la existencia de ningún babero autoadhesivo, que presente características técnicas estructurales y constitutivas iguales o semejantes a las descritas en esta memoria descriptiva, según se reivindica.

5

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

Es objeto de la presente invención la creación de un babero autoadhesivo que aporta una innovación notable dentro de su campo de aplicación en el estado de la técnica 10 actual, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible convenientemente recogidos en las reivindicaciones finales que acompañan la presente descripción.

La presente invención se trata de un babero autoadhesivo, el cual se compone de un cuerpo de babero multicapa que dispone de un adhesivo.

15

Esto solventa el inconveniente que se presente cuando se usa un babero con sujeción en el cuello que puede fácilmente ser quitado por el niño, ocasionando que este se ensucie la ropa.

20 Este babero es apto, por lo tanto, para cualquier persona, indistintamente del tamaño o edad que esta tenga, atendiendo así a diferentes necesidades.

Para ello, este babero cuenta con presentaciones en diversos tamaños y formas con 25 capas de gran capacidad de absorción e impermeabilidad adecuadas a proteger la ropa del usuario.

Para usarlo, tan solo se tendrá que adherir el babero a la ropa, mediante una banda de sujeción adhesiva en el borde periférico de la capa posterior, donde esta banda de sujeción adhesiva cuenta con características convenientemente apropiadas para ser 30 lavada y reutilizada en muchas oportunidades sin perder su capacidad de adherencia ni dejar marca ni daño en la ropa.

Es por ello que el babero autoadhesivo, presenta una innovación de características desconocidas hasta ahora para el fin a que se destina, razones que unidas a su utilidad

práctica, la dotan de fundamento suficiente para obtener el privilegio de exclusividad que se solicita.

5

EXPLICACIÓN DE LAS FIGURAS

Para completar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a la mejor compresión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria 10 descriptiva, como parte integrante de la misma, de unas figuras en las que, con carácter ilustrativo y no limitativo, se han representado lo siguiente.

La figura 1, corresponde con una vista en perspectiva de un babero autoadhesivo por su cara frontal.

15

La figura 2, corresponde con una vista en perspectiva de un babero autoadhesivo por su cara posterior.

La figura 3, corresponde con una vista en perspectiva de la capa exterior absorbente 20 (3), la capa interna impermeable (4) y la capa posterior absorbente (5).

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCIÓN.

Es objeto de la presente invención un babero autoadhesivo, que aporta una innovación 25 notable dentro de su campo de aplicación, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible, convenientemente recogidos en las reivindicaciones.

El babero autoadhesivo posee un cuerpo de babero multicapa (1) que dispone de un adhesivo (2).

30

En un modo de realización preferente, el cuerpo de babero multicapa (1) dispone de una capa exterior absorbente (3) que arropa a una capa interna impermeable (4) por su zona frontal, que a su vez está arropada por una capa posterior absorbente (5) por su zona posterior.

35

En el modo de realización preferente, la capa exterior absorbente (3) es de material textil con propiedades sustancialmente absorbentes.

5 Preferentemente, la capa interna impermeable (4) es de material con propiedades sustancialmente impermeables, transpirables, ligeras y durables.

Preferentemente, la capa posterior absorbente (5) es de material textil con propiedades sustancialmente absorbentes, con caída fluida.

10 Generalmente, la capa exterior absorbente (3) la capa interna impermeable (4) y la capa posterior absorbente (5) están unidas entre sí mediante un cosido por sus bordes (a) determinando un babero multicapa (1).

15 Preferentemente, el cuerpo de babero multicapa (1) por sus bordes (a) cuenta con un bies (6) de material absorbente destinado a arropar y a reforzar dichos bordes y a actuar como una barrera antiescape de líquidos.

20 Generalmente, el adhesivo (2) está presente mediante una banda de sujeción adhesiva en el borde periférico de la capa posterior absorbente (5), donde dicho adhesivo (2) cuenta con propiedades lavables y reutilizables, convenientemente adecuado a adherir el cuerpo de babero multicapa (1) a la ropa destinada a cubrir y proteger.

25 Preferentemente, el cuerpo de babero multicapa (1) puede disponer de diferentes formas y diseños convenientemente adaptables a ser usado por niños, adolescentes y adultos que así lo requieran.

30 Descrita suficientemente la naturaleza de la presente invención, así como la manera de ponerla en práctica, no se considera necesario hacer más extensa su explicación para que cualquier experto en la materia comprenda su alcance y las ventajas que de ella se derivan, haciéndose constar que, dentro de su esencialidad, podrá ser llevada a la práctica en otros modos de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba siempre que no se altere, cambie o modifique su principio fundamental.

REIVINDICACIONES

1. Babero autoadhesivo, caracterizado porque comprende, un cuerpo de babero multicapa (1) que dispone de un adhesivo (2).

5

2. Babero autoadhesivo, según la reivindicación 1, caracterizado porque el cuerpo de babero multicapa (1) dispone de una capa exterior absorbente (3) que arropa una capa interna impermeable (4) por su zona frontal, que a su vez está arropada por una capa posterior absorbente (5) por su zona posterior.

10

3. Babero autoadhesivo, según la reivindicación 2, caracterizado porque la capa exterior absorbente (3) y la capa posterior absorbente (5) es de material textil con propiedades absorbentes.

15

4. Babero autoadhesivo, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la capa exterior absorbente (3) la capa interna impermeable (4) y la capa posterior absorbente (5) están unidas entre sí mediante un cosido por sus bordes (a) determinando un babero multicapa (1).

20

5. Babero autoadhesivo, según las reivindicaciones 1 y 4, caracterizado porque el cuerpo de babero multicapa (1) por sus bordes (a) cuenta con un bies (6) de material absorbente.

25

6. Babero autoadhesivo, según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque el adhesivo (2) está presente mediante una banda de sujeción adhesiva en el borde periférico de la capa posterior absorbente (5).

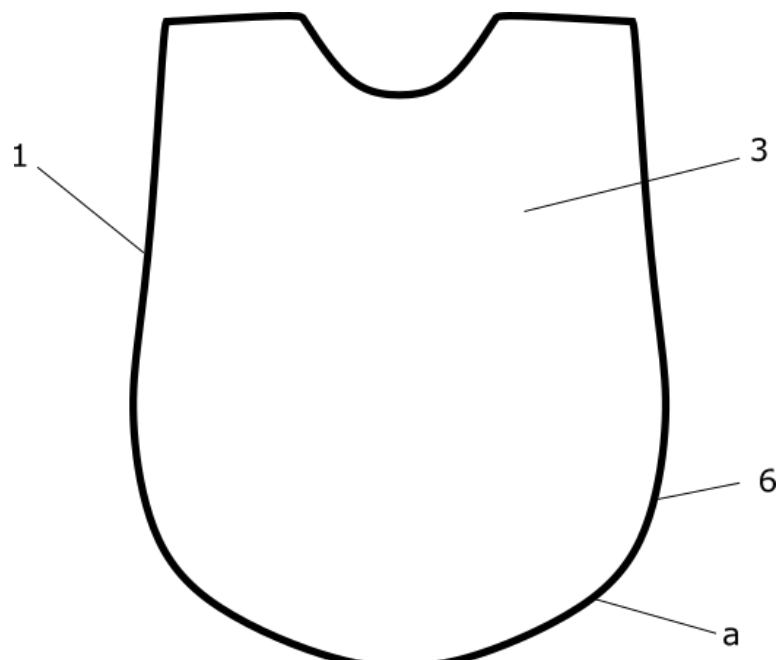


Figura 1

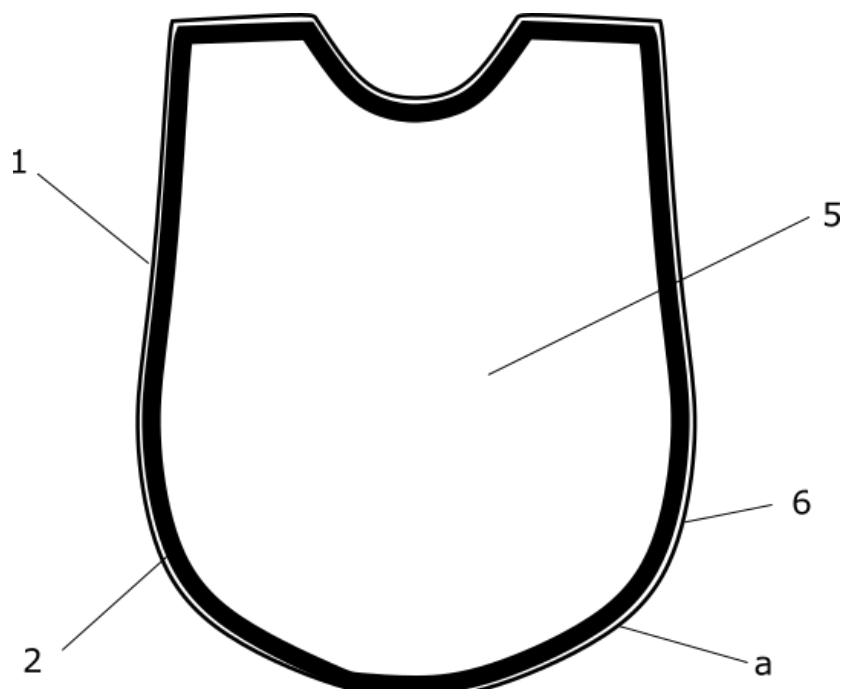


Figura 2

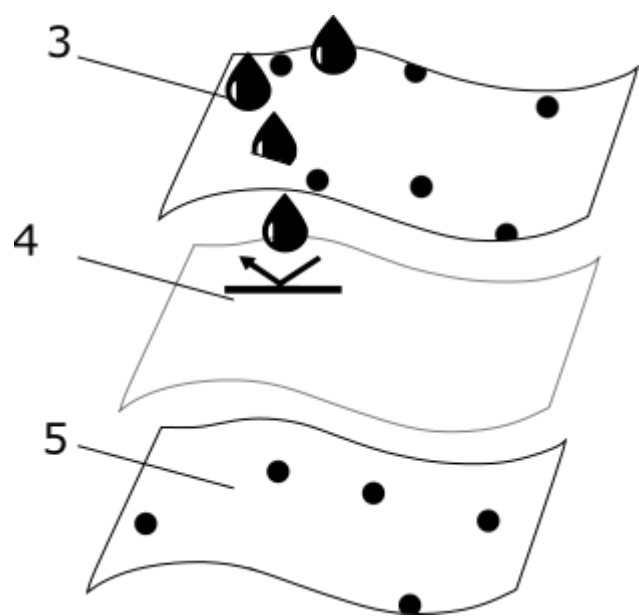


Figura 3