



11) Número de publicación: 1 206 01

21 Número de solicitud: 201830143

(51) Int. Cl.:

A43B 23/28 (2006.01) A43B 3/12 (2006.01) A43C 11/06 (2006.01) A43C 11/08 (2006.01)

(12)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

(22) Fecha de presentación:

02.02.2018

43 Fecha de publicación de la solicitud:

21.02.2018

(71) Solicitantes:

BARBERAN ORTI, Santiago (100.0%) Calle Treball, 56 08850 Gava (Barcelona) ES

(72) Inventor/es:

BARBERAN ORTI, Santiago

(74) Agente/Representante:

ALONSO PEDROSA, Guillermo

(54) Título: Accesorio para calzado sin talonera

ACCESORIO PARA CALZADO SIN TALONERA

DESCRIPCIÓN

5 **OBJETO DE LA INVENCIÓN**

Es objeto de la presente invención, tal y como el título de la invención establece, un accesorio para calzado sin talonera, es decir, se trata de un accesorio que se acopla en el calzado que no tiene talonera, de tal manera que permite una mejor sujeción del pie en el zapato con el objetivo de que se pueda emplear dicho calzado de manera segura para conducir y realizar diferentes actividades más cómodamente como andar, acudir a centros acuáticos, etc. Para ello el usuario tan sólo tiene que acoplar el accesorio a dicho calzado de manera sencilla.

15

10

Por lo tanto, la presente invención se circunscribe dentro del ámbito del calzado, y más concretamente en el calzado sin talonera.

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

20

25

Actualmente no se ha podido encontrar en el mercado un accesorio como el que describe la presente invención, tal que permita conducir con mayor seguridad cuando se emplea calzado sin talonera.

Ya que cuando conducimos con calzado sin talonera es frecuente que el calzado se salga del pie, pudiendo provocar un accidente.

Por lo tanto, es objeto de la presente invención superar los anteriores inconvenientes, desarrollando un accesorio para calzado sin talonera que a continuación se describe y queda recogido en su reivindicación primera.

30 DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

Es objeto de la presente invención un accesorio para calzado sin talonera, que tiene como finalidad ofrecer una mayor sujeción del pie al calzado.

El accesorio esta formado por una tira principal, que se trata de una tira de un material flexible, de tal manera que dicha tira es estrecha en sus extremos y va ensanchando según se acerca a su parte central, para así poder abrazar mejor la zona del talón del usuario.

5

10

15

Esta tira principal cuenta en cada uno de sus extremos con una serie de perforaciones. Además en cada uno de los laterales del accesorio, que coincide con la zona donde el accesorio se apoya en el robillo del usuario, existen uno o varios pivotes de tal manera que uno de dichos pivotes se introducen en una de las perforaciones del extremo del accesorio.

Para poder sujetar el accesorio a la sandalia el usuario tiene que abrazar la tira de la sandalia con cada uno de los extremos de la tira principal. Una vez que ha abrazado dicha tira se introduce un pivote en una perforación, quedando así fijado a ella.

El accesorio cuenta con diferentes perforaciones para que el usuario pueda regular en que perforación introducir uno de los pivotes en función del tamaño de su pie.

Además para garantizar una mejor sujeción del pie, el accesorio cuenta con una tira auxiliar, que estará fabricada en un material flexible. Esta tira auxiliar es alargada y cuenta en cada uno de los extremos con una serie de perforaciones. A su vez en la parte central de la tira auxiliar existe un ensanchamiento de tal manera, que en dicho ensanchamiento existe una superficie rugosa.

25 Esta tira auxiliar se colocará de tal manera que abrace de manera transversal el pie del usuario. El ensanchamiento pasa por debajo de la sandalia, quedando enfrentado el material rugoso con el suelo, para permitir así que agarre mejor al andar. Cada uno de los extremos se enchancharán introduciendo uno de los pivotes de la tira principal en una de las perforaciones de la tira auxiliar.

A lo largo de la descripción y de las reivindicaciones la palabra "comprende" y sus variantes no pretenden excluir otras características técnicas, aditivos, componentes o pasos. Para los expertos en la materia, otros objetos, ventajas y características de la invención se desprenderán en parte de la descripción y en parte de la práctica de la invención.

5 **EXPLICACION DE LAS FIGURAS**

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica de la misma, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente.

En la figura 1, podemos observar una representación general de la tira principal.

15

10

En la figura 2, podemos observar una representación general de la tira auxiliar.

En la figura 3, podemos observar una representación general del accesorio montado en una sandalia.

20

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCIÓN.

A la vista de las figuras se describe seguidamente un modo de realización preferente de la invención propuesta.

25

Según se aprecia en la figura 1, el accesorio (1) esta formado por una tira principal (2), que presenta una configuración alargada de un material flexible, de tal manera que dicha tira principal (2) es estrecha en sus extremos (3) y va ensanchando según se acerca a su parte central (4).

30

La tira principal (2) cuenta en cada uno de sus extremos (3) con una serie de perforaciones (5). Además en cada uno de los laterales de la tira principal (2),

ES 1 206 012 U

que coincide con la zona donde la tira principal (2) se apoya en el tobillo del usuario, existen varios pivotes (6) de tal manera que uno de dichos pivotes (6) se introduce en una de las perforaciones (5) del extremo de la tira principal (2).

Para poder sujetar la tira principal (2) a la sandalia (7) el usuario tiene que abrazar la tira (8) de la sandalia (7) con cada uno de los extremos (3). Una vez que ha abrazado dicha tira (8) se introduce el pivote (6) en una perforación (5), quedando así fijado a ella.

Además para garantizar una mejor sujeción del pie, el accesorio (1) cuenta con una tira auxiliar (9), que estará fabricada en un material flexible. Esta tira auxiliar (9) es alargada y cuenta en cada uno de los extremos (10) con una serie de perforaciones (11). A su vez en la parte central de la tira auxiliar 9) existe un ensanchamiento (12) de tal manera, que en dicho ensanchamiento (12) existe una superficie rugosa.

15 Esta tira auxiliar (9) se colocará de tal manera que abrace de manera transversal el pie del usuario. El ensanchamiento (12) pasa por debajo de la sandalia (7), quedando enfrentado el material rugoso con el suelo, para permitir así que agarre mejor al andar. Cada uno de los extremos (10) se enganchará introduciendo uno de los pivotes (6) de la tira principal (2) en una de las 20 perforaciones (11) de la tira auxiliar (9).

Descrita suficientemente la naturaleza de la presente invención, así como la manera de ponerla en práctica, se hace constar que, dentro de su esencialidad, podrá ser llevada a la práctica en otras formas 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 altere, cambie o modifique su principio fundamental.

30

25

10

REIVINDICACIONES

- 1.- Accesorio para calzado sin talonera, caracterizado, porque está formado por una tira principal (2) que presenta una configuración alargada y una tira auxiliar (9) que también cuenta con una configuración alargada, de tal manera que ambas tiras (2 y 9) cuentan con una serie de perforaciones (5 y 11) en sus extremos (3 y 10).
- 2.- Accesorio para calzado sin talonera según la reivindicación 1, caracterizado,
 porque la tira principal (2) cuenta con una serie de pivotes (6) en cada uno de sus laterales, de tal manera que se introduce uno de dichos pivotes (6) en las perforaciones (5) de la tira principal (2) y otros de los pivotes (6) en las perforaciones (11) de la tira auxiliar (9).
- 3.- Accesorio para calzado sin talonera, según las reivindicaciones 1 y 2 caracterizado, porque la tira principal (2) es estrecha en cada uno de sus extremos (3) y se va ensanchando según nos acercamos a su parte central (4).
- 4.- Accesorio para calzado sin talonera, según las reivindicaciones 1 a 3
 20 caracterizado, porque la tira auxiliar (9) presenta un ensanchamiento (12) que cuenta con una superficie de material rugoso.

25

5

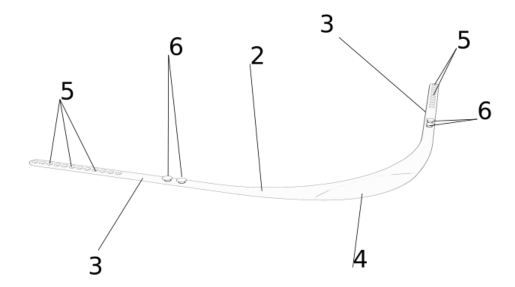


Fig. 1

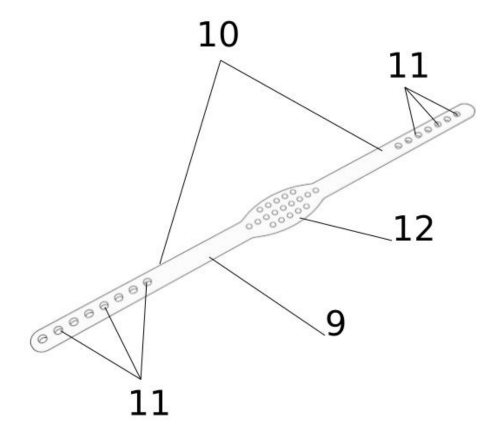


Fig. 2

