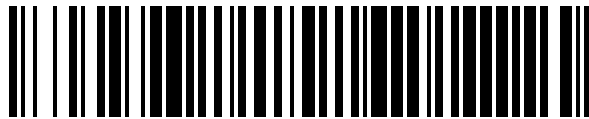


(19)



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS
ESPAÑA



(11) Número de publicación: **1 220 029**

(21) Número de solicitud: 201831574

(51) Int. Cl.:

A43B 3/12 (2006.01)

(12)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

(22) Fecha de presentación:

17.10.2018

(71) Solicitantes:

**PEREZ ANGULO, Jessica (50.0%)
Carrer Del Doctor Trueta 31, 2º - 1ª
08860 Castelledfels (Barcelona) ES y
RAMOS GIACHINO, Maria Gabriela (50.0%)**

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

06.11.2018

(72) Inventor/es:

**PEREZ ANGULO, Jessica y
RAMOS GIACHINO, Maria Gabriela**

(54) Título: **CORREA DE SUJECIÓN PARA CHANCLAS**

ES 1 220 029 U

CORREA DE SUJECCIÓN PARA CHANCLAS

DESCRIPCIÓN

5 CAMPO TÉCNICO DE LA INVENCIÓN

La presente invención está relacionada con una correa de sujeción para chanclas, más concretamente a una correa suplementaria destinada a ser adaptada en chanclas o zapatillas de playa, con el objeto de brindar un soporte extra que permita mantener 10 firmemente ajustado dicho tipo de calzado al tobillo del usuario.

Ventajosamente, la correa objeto de la presente invención permite sujetar las chanclas firmemente al tobillo del usuario, ajustándose a diversas dimensiones tanto del calzado como del tobillo, evitando de esta manera la pérdida accidental del calzado y 15 facilitando la realización segura de actividades como la conducción de vehículos, caminar o correr.

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

20

Es conocido el uso de chanclas o zapatillas de playa en climas cálidos y temporadas de verano, este tipo de calzado tiene como principal inconveniente que sale fácilmente de su posición debido a su particular falta de soporte al talón o al tobillo del usuario. La caída accidental de este tipo de calzado puede ocasionar accidentes como caídas al 25 realizar una caminata rápida o carrera, y su uso está desaconsejado para la conducción de vehículos debido a que una perdida accidental de este calzado puede distraer al conductor e incluso bloquear los pedales del coche generando un accidente.

Es conocido el documento de modelo de utilidad ES1060 701 que muestra una 30 solución de talonera para chanclas, destinado particularmente a fijar la chancla en momento de la conducción. Este documento describe una talonera sujetada al pie sobre el empeine, envolviendo el talón y ajustando la chancla por el tacón al pie.

35 Esta solución conocida presenta importantes inconvenientes ya que el punto de sujeción a la chancla es una tira que rodea la suela por la parte del tacón estando

dicha tira en contacto directo con el suelo, lo que ocasiona el desgaste y puede provocar que la tira se rompa accidentalmente. Adicionalmente, al no contar con una sujeción firme, la chancla podría deslizarse y salirse del soporte estando incluso dicha tira de soporte en buenas condiciones.

5

Otro inconveniente de este tipo de soluciones es la poca versatilidad para adaptarse a diversas dimensiones del pie, obligando a disponer de diferentes soportes según el tamaño del pie del usuario.

10 Por tal razón, se requiere diseñar una correa de sujeción para chanclas que, de forma sencilla y económica, logre sujetar este tipo de calzado firmemente al pie, permitiendo a la vez adaptarse a las diversas dimensiones tanto del pie del usuario como de la chancla.

15 **DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN**

La presente invención se relaciona con una correa de sujeción para chanclas, destinada a ser adaptada en este tipo de calzado.

20 La correa comprende una tira elástica a la cual se vinculan unos medios de sujeción destinados a sujetar firmemente la chancla por cada una de las dos tiras dispuestas para sujetar el empeine del usuario.

25 La tira elástica que conforma la correa es solidaria por uno de sus extremos a unos medios de sujeción y por el otro a un pasa cinto que permite variar la dimensión de la tira elástica doblándola sobre si misma, generando a la vez, un doblez donde se añaden unos segundos medios de sujeción. Dichos medios de sujeción están adaptados para fijarse firmemente a las tiras que conforman las chanclas.

30 Así, el usuario puede variar la longitud de la correa de sujeción deslizando el pasa cinto sobre la misma tira elástica para ajustarla a las dimensiones del tobillo, fijando firmemente la chancla al pie con medios de sujeción dispuestos para tal fin. La correa de sujeción cuenta con longitud suficiente para permitir rodear una o más veces el tobillo del usuario reforzando la estabilidad del calzado.

35

Los medios de sujeción empleados pueden ser del tipo machihembrados de anclaje, sistema Velcro (Entiéndase por sistema Velcro, el sistema de cierre mecánico consistente en una tira con ganchos enfrentada a una tira de bucles), gancho a presión 5 o medios de unión análogos que permitan colocar y descolocar la correa de sujeción fácil y rápidamente.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS FIGURAS

10 Se complementa la presente memoria descriptiva, con un juego de figuras, ilustrativas del ejemplo preferente y nunca limitativo de la invención.

La figura 1 representa una vista en perspectiva de una chancla con la correa de sujeción dispuesta.

15 La figura 2 representa una vista en perspectiva de un pie y tobillo que incorpora la correa de sujeción acoplada a la chancla.

EXPOSICIÓN DETALLADA DE LA INVENCIÓN

20 A la vista de lo anteriormente enunciado, la presente invención se refiere a una correa de sujeción para chanclas, destinada a sujetar firmemente las chanclas al tobillo del usuario.

25 Como se muestra en la figura 1, la correa de sujeción para chanclas (1) comprende una tira elástica (1,1) a la cual se vinculan unos medios de sujeción (2) destinados a sujetar firmemente la chancleta (3) por cada una de las dos tiras (3,1) al tobillo de usuario (5).

30 La tira elástica (1,1) es solidaria por uno de sus extremos a unos medios de sujeción (2) y por el otro a un pasa cinto (4) que permite variar la longitud de la correa doblándola sobre sí misma, generando un doblez (1,2) donde se vinculan otros medios de sujeción (2). Estando los medios de sujeción (2) adaptados para fijarse firmemente a las tiras (3,1) que conforman la chancleta (3).

35

Como se muestra en la figura 2, preferiblemente la correa de sujeción (1) cuenta con longitud suficiente para permitir rodear una o más veces el tobillo del usuario (5).

Así mismo, se prefiere que los medios de sujeción (2) estén adaptados para ajustarse 5 a las dimensiones de las tiras (3,1) rodeándolas completamente.

Preferiblemente los medios de sujeción (2) son seleccionados del grupo que comprende: machihembrados de anclaje, sistema Velcro (Entiéndase por sistema Velcro, el sistema de cierre mecánico consistente en una tira con ganchos enfrentada 10 a una tira de bucles), gancho a presión o medios de unión análogos que permitan colocar y descolocar la correa fácil y rápidamente.

REIVINDICACIONES

- 1.- Correa de sujeción para chanclas, que comprende una tira elástica (1,1) a la cual
5 se vinculan unos medios de sujeción (2) destinados a sujetar firmemente al tobillo del
usuario (5) una chancleta (3) por cada una de las tiras (3,1) que la conforman,
caracterizada porque la tira elástica (1,1) es solidaria por uno de sus extremos a
unos medios de sujeción (2) y por el otro a un pasa cinto (4) que permite variar su
longitud doblándola sobre si misma, generando el doblez (1,2) que permite vincular
10 unos segundos medios de sujeción (2).
- 2.- Correa de sujeción para chanclas, según la reivindicación 1 en la que la correa de
sujeción (1) cuenta con longitud suficiente para permitir rodear una o más veces el
tobillo del usuario (5).
- 15 3.- Correa de sujeción para chanclas, según la reivindicación 1, en el que los medios
de sujeción (2) están adaptados para sujetar tiras (3,1) de chancla de diversos
grosores.
- 20 4.- Correa de sujeción para chanclas, según la reivindicación 1, en el que los medios
de sujeción (2) son seleccionados del grupo consistente en machihembrados de
anclaje, sistema Velcro, ganchos a presión o cualquier otro sistema análogo.

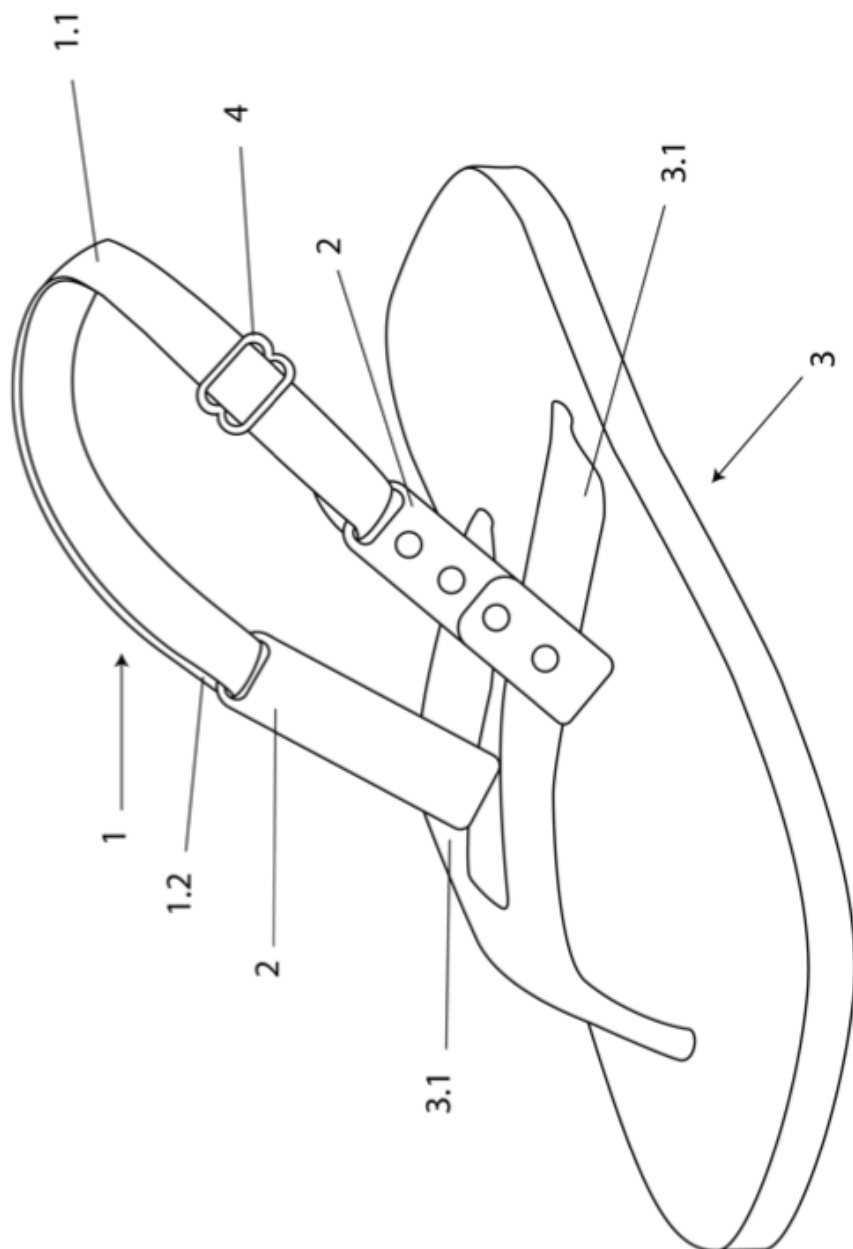


Fig. 1

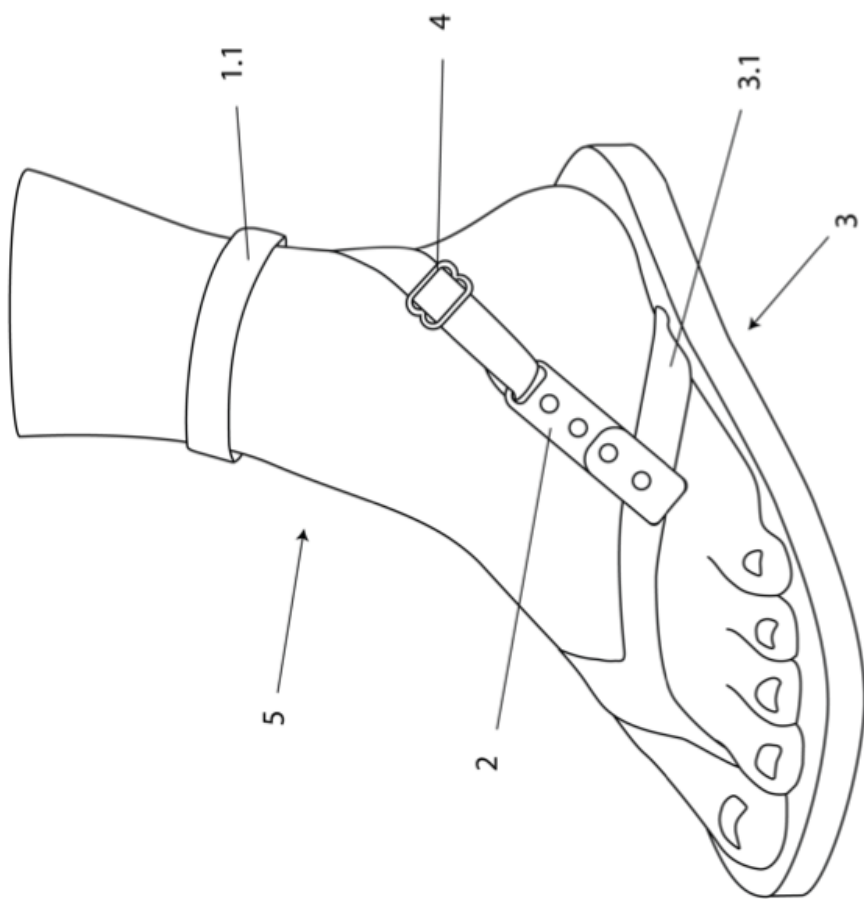


Fig. 2