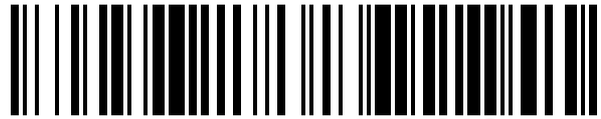


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 178 610**

21 Número de solicitud: 201700123

51 Int. Cl.:

B63B 35/83 (2006.01)

A63C 9/086 (2012.01)

A43B 5/04 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

24.02.2017

43 Fecha de publicación de la solicitud:

14.03.2017

71 Solicitantes:

**CÓRDOBA BENEYTO, Juan (100.0%)
Turriano Gracil, Bloque 16, Apartamento 1B
11380 Tarifa (Cádiz) ES**

72 Inventor/es:

CÓRDOBA BENEYTO, Juan

54 Título: **Fijación para suelta rápida de emergencia de botas acuáticas deportivas**

ES 1 178 610 U

DESCRIPCIÓN

Fijación para suelta rápida de emergencia de botas acuáticas deportivas.

5 **Objeto de la invención**

La presente invención, según se expresa en el enunciado de esta memoria descriptiva, hace referencia a una fijación para una suelta rápida de emergencia de botas acuáticas deportivas, diseñada para instalar fácilmente la suelta rápida de emergencia en su posición inicial de funcionamiento.

10 **Antecedentes de la invención**

Teniendo en cuenta el proceso de montaje de una suelta rápida de emergencia de botas acuáticas deportivas y las condiciones adversas de viento, trio y arena de la playa, se plantea la necesidad de ofrecer un dispositivo que facilite el montaje de una suelta rápida de emergencia en la bota.

20 **Descripción de la invención**

La fijación para suelta rápida de emergencia de botas acuáticas deportivas está formada por un número indeterminado de asideros de sujeción, de material resistente y un pasador que ensartará en los asideros propios de la bota intercalando los asideros de la fijación. Los asideros de la fijación deben de tener un tamaño adecuado para que permitan el ensartado del pasador de bloqueo y de la suelta rápida al mismo tiempo. De esta forma los asideros de la bota y los de la fijación para la suelta rápida quedan todos ensartados por el pasador de bloqueo. La suelta rápida de emergencia irá ensartada solo en los asideros de la fijación descrita.

30 **Breve descripción de los dibujos**

Fig. 1. Muestra una vista en perspectiva del dispositivo, en la que 1 es el pasador de bloqueo y 2 es un asidero de sujeción.

35 Fig. 2. Muestra una vista en perspectiva de una bota sin cordones, con una fijación instalada incluyendo la suelta rápida de emergencia, en la que 1 es el pasador de bloqueo, 2 es un asidero de sujeción y 3 es la suelta rápida de emergencia.

40 **Descripción de una forma de realización preferida**

La fijación para suelta rápida de emergencia de botas acuáticas deportivas se conformara cortando una sección de cable de material rígido con cierta plasticidad a la medida necesaria. Por separado se conforman los asideros de sujeción ya sea por inyección de polímero o manufacturado con carbono o material textil adecuado o cualquier otro procedimiento o material

REIVINDICACIONES

1. Fijación para suelta rápida de emergencia de botas acuáticas deportivas **caracterizada** por disponer de uno o varios asideros de sujeción y pasador de bloqueo.

Fig. 1

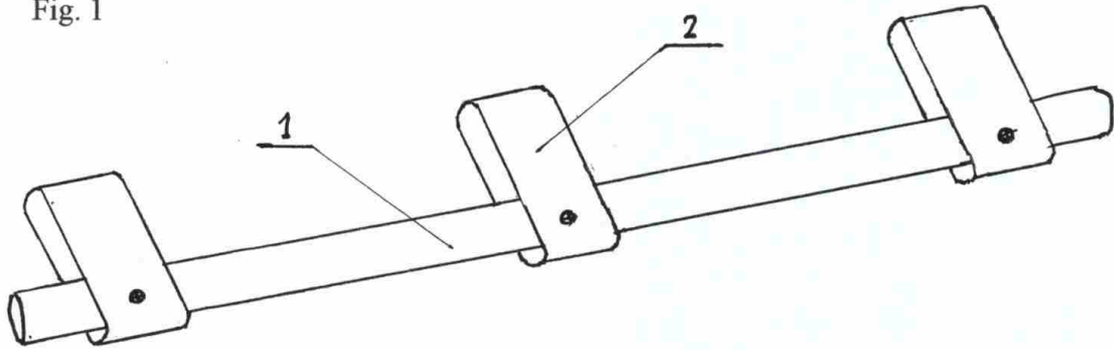


Fig. 2

