

18850



18850

MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña
a la solicitud de
Un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA,
a favor de
HIJOS DE VDA. DE MACIA Y CIA., S.L., residentes en
ELCHE (Alicante).

por

"UN NUEVO PISO PARA EL CALZADO"

Inventor: D. Vicente Asencio García, de nacionalidad
española.

-----***-----



La invención a que se refiere la presente Memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones que establece el vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado en 30 de Abril de 1.930.

5

El nuevo piso a que nos referimos se representa en los dibujos que se acompañan. Por estos dibujos se advierte que está fabricado a base de una suela de fibras vegetales en trenza, a la que se añade una plancha de goma que vá cosida a la fibra por la máquina de cosido Blake. Esta plancha de goma es la que ha de sufrir el contacto con el suelo.

10

El piso de goma es muy conocido ya en la industria de la alpargatería, pero la originalidad del objeto a que nos estamos refiriendo es el componerse de dos partes, una superior de fibra vegetal, sea yute, cáñamo, etc. y otra inferior de goma. De este modo se combinan las ventajas de ambos elementos, ya que la suela de fibra facilita la transpiración del pié, y la plancha de goma aumenta la duración del calzado.

15

20

Este modelo de suela es desconocido hasta la fecha porque, aunque las planchas de goma se han adherido a las suelas de botas y zapatos, nunca se ha hecho a las de fibra textil de alpargatas y zapatillas.

25

Como se verá no hemos limitado la descripción a una fibra determinada, porque esta puede ser de cualquier clase y de procedencia vegetal o animal. En cuanto a la unión de la plancha de goma a la fibra, puede efectuarse también por cualquier procedimiento, aun cuando es el más corriente el del cosido Blake.

30

Debe advertirse que la plancha de goma puede ir provista de orificios como los que representan los dibujos, por-



35

que de esta manera la transpiración se efectuará con más facilidad y al mismo tiempo se aligera a la goma de parte de su peso.

40

El coste de este piso es muy reducido, por lo que está llamado a adquirir una gran difusión en el mercado en consideración a sus considerables ventajas por lo que constituye un verdadero progreso en la industria de la alpargatería especialmente.

45

Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

N O T A

50

En resumen: El Modelo de Utilidad cuyo registro se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

55

1ª.- Un nuevo piso para el calzado, caracterizado porque está formado por una plancha de fibras vegetales o animales, dispuestas en trenza a la que se une otra plancha de goma cosida o sujeta a la anterior por cualquier procedimiento, siendo esta plancha de goma la destinada a sufrir el contacto con el suelo.

60

2ª.- Un nuevo piso para el calzado, según la reivindicación 1ª, caracterizado porque la plancha de goma referida, puede ser provista de orificios en número variable y del diámetro que se desee, con objeto de facilitar aun más la transpiración y aligerar a este piso de parte de su peso.

65

3ª.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita, "UN NUEVO PISO PARA EL CALZADO".

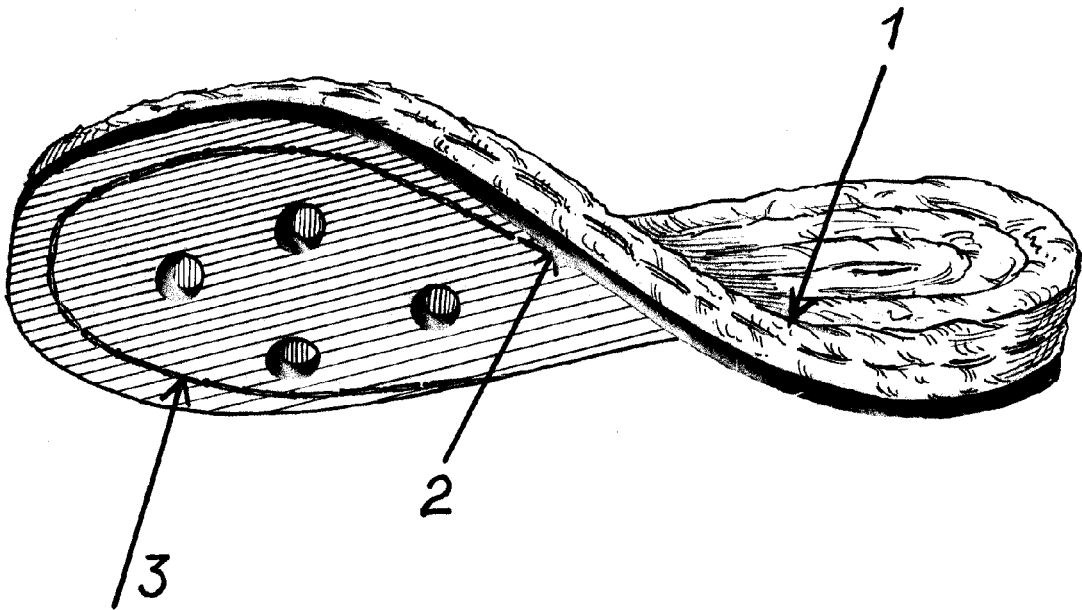
Todo conforme queda descrito en la presente Memoria, que consta de tres páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid, 24 de Diciembre de 1.948

ALFONSO UNGRIA

Hijos de P. de Maza y Cia S. L.

18850



ESCALA VARIABLE
MADRID, 24 DE Diciembre DE 1888
ALFONSO VIGIL