

(19) ES (21) (22)	NUMERO 288216	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 10 JUL. 1985	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1- DIC. 1985

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	Int. Cl. A43B 13/22

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

"PISO PERFECCIONADO PARA SUELA DE CALZADO"

(71) SOLICITANTE (ES)

NUEVOS CALZADOS, S.L.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Hospitalet de Llobregat, 7 ELCHE (Alicante)

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

NUEVOS CALZADOS, S.L.

(74) REPRESENTANTE

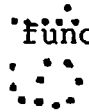
D. JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.

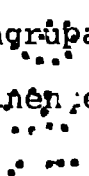
MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un piso perfeccionado para suela de calzado.

5 En la invención se ha ideado un piso o patín para suela de zapatos, especialmente destinado para suelas de calzado del tipo deportivo.

10 Es sabido que el piso o patín de este tipo de calzado requiere unas condiciones muy especiales con el objetivo de incrementar su flexibilidad, adherencia al terreno, antideslizamiento en suelos mojados, etc., todo lo cual contribuye a mejorar notablemente la práctica del deporte o actividad del usuario.

15 En líneas generales, el piso que se preconiza presenta como principal característica el hecho de disponer de una pluralidad de nervios transversales y arqueados que proporcionan gran flexibilidad a la suela, realizando a su vez una eficaz función antideslizante tanto sobre suelos húmedos o secos. 

20 Como anteriormente se ha indicado, los nervios son arqueados, presentando su convexidad orientada hacia la puntera. Los aludidos nervios son de dos tipos, unos de sección en diente de sierra y notablemente destacados, marginados longitudinalmente por hendiduras, a partir de las cuales se constituyen agrupaciones de dos nervios de sección rectangular y menos prominentes que los antes citados. 

25 Los diversos tipos de nervios pueden presentarse en diferentes colores.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título

lo de ejemplo.

En los dibujos:

La figura 1, representa una vista en planta del piso para suelas, según el modelo.

5 La figura 2, es un detalle en sección del piso, visto por II-II.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un piso perfeccionado para suelas de calzado, designado en general por -1-, el cual presenta la novedad de comprender una pluralidad de nervios -2- y -3-, separados por hendidos o surcos -4-.

Tanto los nervios -2-3-, como los surcos -4-, que los marginan, son arqueados, presentando su concavidad dirigida hacia la puntera.

15 La combinación de nervios -2-3- y surcos -4-, proporciona gran flexibilidad a la suela. Concretamente, los nervios del tipo -2-, incrementan el agarre y la acción antideslizante del calzado sobre pisos de cualquier naturaleza, mientras que los surcos -4-, además de la flexibilidad antedicha, constituyen vías de drenaje que permiten la utilización y agarre normal del calzado en pavimentos mojados.

20 El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, 25 pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

REIVINDICACIONES

Descrito el objeto del presente invento, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España, las siguientes reivindicaciones.

5 1.- Piso perfeccionado para suela de calzados, del tipo destinado para suelas de zapatos deportivos, caracterizado esencialmente por comprender una pluralidad de nervios transversales y arqueados, algunos por surcos, también arqueados, presentando su convexidad aumentada hacia el extremo de la puntera; y porque
10 unos de estos nervios presentan una sección en diente de sierra, mientras que otros nervios configuran una sección rectangular.

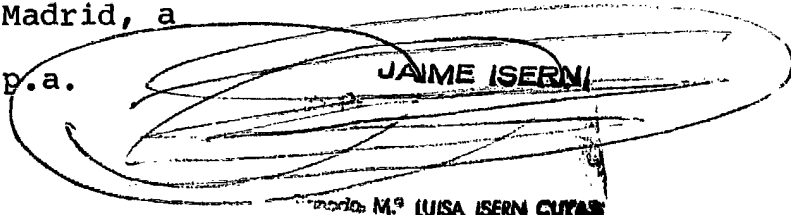
2.- Piso perfeccionado para suela de calzado.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.
15

19 JUL, 1935

Madrid, a

p.a.



JAIME ISERN

Firmado: M.ª LUISA ISERN CUYAS

nrg

JAIME ISERN

p.

Firmado: M.ª LUISA ISERN CUYAS

