

146907



SECCION TECNICA
ASOCIACION L.P.C.
CLASE A 43
CLASE B

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD por veinte años.

A favor de

KAMI, S.A., de nacionalidad española.

Residente en PONT D'INCA (Baleares).-

por :

"CUÑA PERFECCIONADA PARA CALZADO"



La presente memoria descriptiva tiene como fin la declaración del objeto sobre que ha de recaer el privilegio de explotación industrial y comercial exclusiva en el territorio nacional de un Modelo de Utilidad, conforme a la legislación

5.- vigente en materia de Propiedad Industrial que, según expresa el enunciado, trata de una cuña perfeccionada para calzado.

El objeto motivo del presente registro está destinado a preservar la parte posterior de los tacones de material de un desgaste prematuro.

10.- Actualmente, al objeto de proteger la parte posterior de los tacones de material, es frecuente dotarles de unas pequeñas plaquitas metálicas, e incluso de una porción de materia elástica como por ejemplo goma, en forma de segmento circular que recibe el primer impacto con el suelo al caminar;

15.- generalmente, este tipo de protección no es todo lo eficaz que se quisiera por diversas causas, y principalmente por la falta de estabilidad o fijación, dadas las reducidas dimensiones de estos complementos.

20.- Por ello, y al objeto de resolver estos inconvenientes es por lo que se ha desarrollado el objeto motivo del presente registro, el cual consiste en una cuña de materia elástica que forma parte de una lámina cuya configuración corresponde a la del tacón, y que queda comprendida entre dos capas de material o cuero constitutivo del tacón, cuya capa exterior pre-

25.- senta un desmembrado posterior que adopta el perfil interno de la cuña, la cual está constituida por una forma angular cuyo vértice está dirigido hacia la zona central del tacón, mientras que la parte exterior sigue la forma curvada del referido tacón, de esta manera se llega a cubrir una mayor su-

30.- perficie, obteniéndose una mayor protección; por otro lado,



el hecho de que la cuña forma parte de una lámina continua que cubre toda la superficie del tacón, cubierta por la tapa externa impide que por cualquier tipo de esfuerzo o paso en falso se desmonte la cuña, cosa que sucede con frecuencia

35.- cuando es totalmente independiente, dada la falta de estabilidad que le proporciona la poca superficie de asiento.

Con el fin de facilitar la interpretación más exacta del objeto sobre que ha de recaer el presente privilegio, en el plano adjunto complementario de la presente exposición, se representa una forma práctica para la realización industrial y únicamente a título de ejemplo y, por consiguiente, sin carácter exhaustivo sino meramente informativo.

40.-

En este plano:

La fig. 1ª, muestra una vista en planta de la cuña de acuerdo con el invento.

45.-

La fig. 2ª, es una sección longitudinal por I-I.

Según el ejemplo de ejecución representado, la nueva cuña (1) está constituida por una lámina (2) de escaso espesor que adopta la forma del tacón, y en su parte posterior presenta una elevación (1) que forma la cuña propiamente dicha, cuya parte exterior sigue la forma curvada del tacón, mientras que la parte interior presenta una línea angular convexa (3) cuyo vértice está dirigido hacia la zona central del tacón, con lo que queda cubierta y protegida una mayor superficie del mismo; el montaje de la citada cuña es sumamente sencillo pues basta colocar la lámina (2) sobre una superficie de tacón (4) de menor altura que la corriente, y seguidamente cubrir con una tapa superior (5) cuyo espesor es igual al de la cuña (1) de forma que quede enrasada con la misma; de esta manera es prácticamente imposible que la cuña (1) se desmonte po-

50.-

55.-

60.-



causas accidentales, al mismo tiempo que ejerce su protección sobre una mayor superficie del tacón.

65.- La superficie exterior de la cuña (1) presenta una rugosidad adecuada, bien sea en forma de estrías, resaltes curvados, etc., al objeto de impedir su deslizamiento.

70.- Descrita suficientemente la naturaleza del invento y su forma de realización práctica, únicamente cabe añadir que en el conjunto y partes independientes constitutivas del todo son susceptibles modificaciones y cambios de materias, forma y posición en cuanto estas alteraciones no desvirtúen el fundamento esencial del mismo.

R E I V I N D I C A C I O N E S

75.- 1ª).-"CUÑA PERFECCIONADA PARA CALZADO" que se caracteriza porque la parte exterior sigue la forma curvada posterior del tacón, y la parte interior presenta una línea angular convexa cuyo vértice se dirige hacia la zona central del tacón, protegiendo una mayor superficie; dicha cuña forma parte de una lámina de igual configuración que el tacón, al cual queda contenida entre dos capas de cuero o material constitutivas del mismo, cuya superior o tapa queda enrasada con la cuña, que a su vez presenta una superficie irregular para mayor adherencia.

80.-

2ª).-"CUÑA PERFECCIONADA PARA CALZADO".

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, componiendo un total de ochenta y seis líneas, incluidas las presentes.

Madrid, 25 de Marzo de 1969.-

JOSE M. TORO

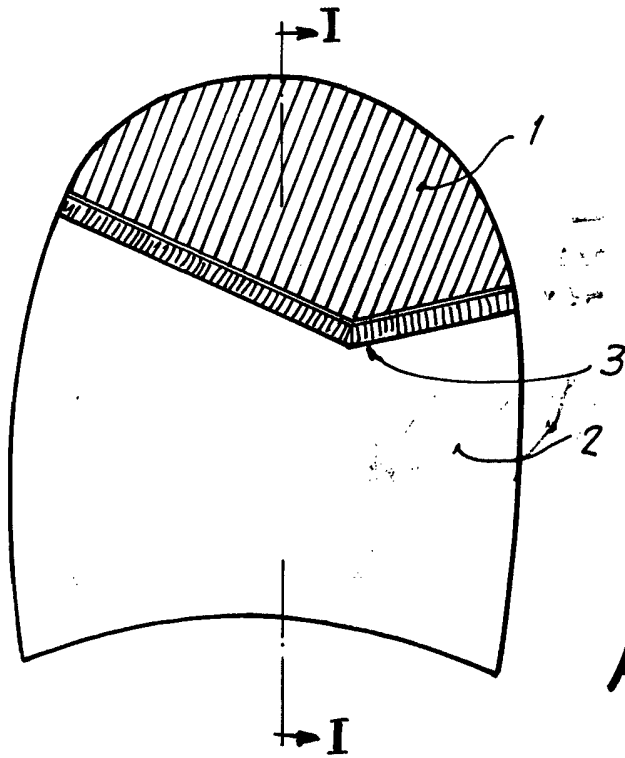


Fig. 1

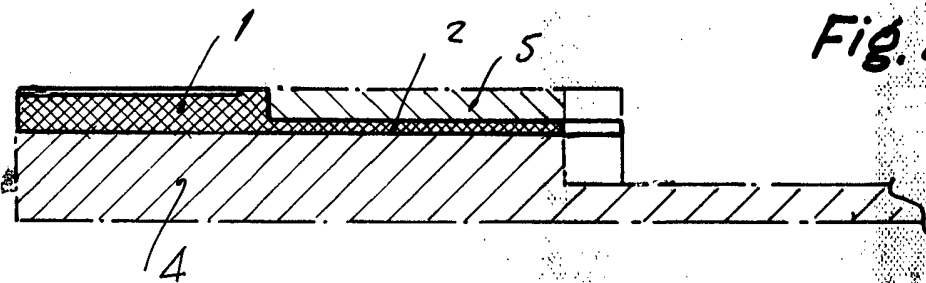


Fig. 2

Madrid, 25 de Marzo de 1969

P.A.

JOSÉ MARÍA TORO

Escala variable