

5 JUN.



93616

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don Jaime SALAT BOSCH, de nacionalidad española, residente en IGUALADA (Barcelona), Calle Cardenal Vives, 5, por "SUELA DE ZAPATOS RESISTENTE AL DESGASTE".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una nueva suela para zapatos, de realización sumamente sencilla y económica, y de resultados sorprendentemente prácticos.

5. La suela aludida, se caracteriza por el hecho de que en las zonas más expuestas al desgaste por rozamiento de la misma con el pavimento, se ha formado unos rebajes donde se hallan fijados unos apliques flexibles y más resistentes al desgaste que el resto de la
10. misma.

93616



Los dibujos adjuntos, muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la invención, un caso práctico de realización de una suela según las características descritas.

5. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en planta inferior de una suela según el objeto de la invención; la figura 2 una sección transversal alzada de la misma, y la figura 3 una sección longitudinal, alzada y parcial, en la que se incluye el talón.
10. La suela aludida, según la representación de los dibujos, se halla formada por la lámina -1-, constitutiva de la suela propiamente dicha, por ejemplo de un cuero cuya cara adyacente al pavimento, se halla dotada de ranuras -2-, grabadas en zig-zag que forman otros tanto elementos antideslizantes, así como de las zonas rebajadas -3-, en las que quedan unidos por cualquier sistema convencional, tal como pegamento, los apliques -4-, constituidos por un material resistente al desgaste, tal como un elastómero sintético.
15. Como se comprenderá estos apliques -4- se hallan dispuestos en aquellas zonas donde se produce normalmente el rozamiento más acusado y cuyas zonas pueden ser concretadas en el puntera -5- y las zonas laterales -6-, u otras, según el andar de cada persona.
20. El tacón que completa la suela, se halla formado según es corriente, por las piezas -7- de las que la inferior -8- tiene su cara inferior dotada asimismo de las ranuras grabadas -2- y de un rebaje posterior -3-
- 25.

93616

5 JUN.



en el que se dispone el aplique -4-.

5. Con lo descrito se llega a la solución de un grave defecto que es inherente a otras realizaciones conocidas, y que se concreta en el hecho de que la mayoría de las suelas tienen que ser recambiadas por el desgaste de alguna de sus zonas, quedando sin embargo la mayor parte de su superficie en condiciones de seguir siendo usada.

10. Se comprende que serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos de la suela, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas de los mismos, y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

15. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Suela de zapatos resistente al desgaste, que se caracteriza por el hecho de que las zonas más expuestas en cada caso al rozamiento con el suelo, se hallan dotadas de unos rebajes donde se encuentran fijados unos apliques elásticos y más resistentes al desgaste que el resto de la misma.

2. Suela de zapatos resistente al desgaste.

93616

5 JUN.



Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 5 de junio de 1962

Jaime SALAT BOSCH

p.a. I PONTI

P.P.

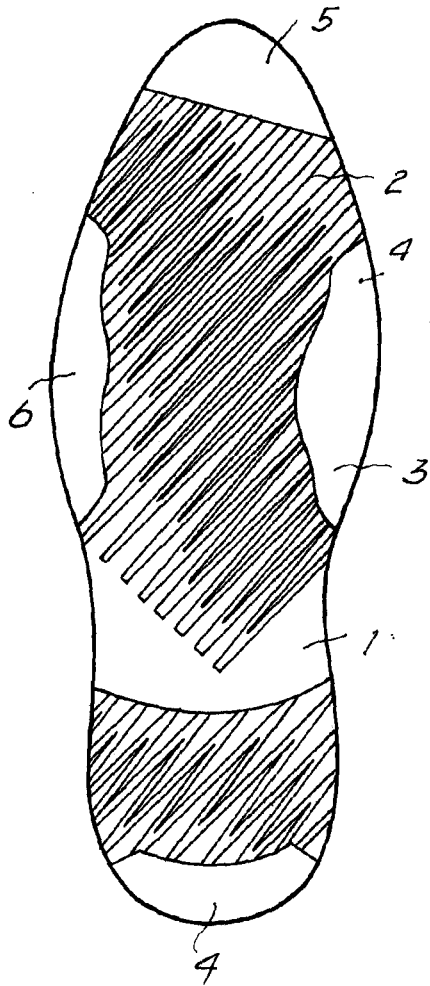


Fig. 1

93616

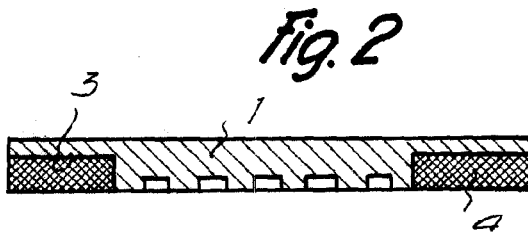


Fig. 2

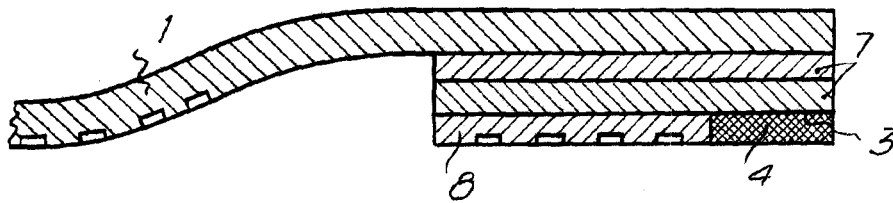


Fig. 3

Barcelona, 5 Junio 1962
Jaime Galat Bosch
p.a. I. PONTI

2602