



93606

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 Vivés, 5, por "SUELA PARA ZAPATOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una nueva suela para zapatos, que se caracteriza por su extraordinaria sencillez, resultados sorprendentemente prácticos, y fabricación sumamente económica.

5. La suela aludida, se caracteriza por el hecho de estar formada por una lámina flexible cuya cara que se halla en contacto con el suelo está dotada de una pluralidad de ranuras distribuidas en sus zonas de contacto con el suelo, de manera que entre ellas se forma, pluralidad de resaltes que determinan una estructura resistente al desgaste y antideslizante.
- 10.

93606



Los dibujos adjuntos muestran 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 las características descritas; la figura 2 una sección longitudinal de la pieza que forma la suela y la figura 3 otra sección longitudinal, parcial, que comprende la suela y el talón.
10. La suela aludida, se caracteriza por el hecho de estar formada, según la representación de los dibujos, por una lámina -1- por ejemplo de cuero que constituye la suela propiamente dicha del zapato, y que en su zona que se halla en contacto con el suelo, se halla dotada de una pluralidad de ranuras grabadas -2-, que se entrecruzan en diagonal, determinado la formación de pequeñas zonas resaltadas -3-, que constituyen otros tantos elementos resistentes al desgaste por el roce de la suela con el pavimento, así como autodeslizantes, por el hecho de adherirse mejor al mismo.
15. En el caso que se describe, las ranuras grabadas -2- son rectas y se entrecruzan en diagonal, pero una variación de sus formas o modo de cruzarse no implicaría menoscabo para la invención.
20. El tacón que completa la suela, se halla formado según es usual, por las piezas -4-, de las que la inferior -5-, puede hallarse dotada de las mismas
- 25.



93606

características que la plantilla anteriormente descrita, es decir de las ranuras grabadas -6-, que se entrecruzan de igual forma, determinando, asimismo, los resaltes -7-.

5. Como se desprende de la descripción efectuada, con la suela objeto de la presente invención se logra solucionar bajo unas normas evidentemente sencillas el grave problema que hasta la fecha ha representado el acelerado destaste de esta parte de los zapatos, y el bajo coeficiente de rozamiento de la misma con respecto a ciertos pavimentos.

10. Se comprende que serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos que constituyen la suela, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos, el tipo de dibujo formado por las ranuras, y, en definitiva, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

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

1. Suela para zapatos, que se caracteriza por el hecho de que sus zonas destinadas a entrar en contacto con el suelo están dotadas de una pluralidad de ranuras gra-



9360A

badas y entrecruzadas, dando lugar a la formación de zonas resaltadas, que forman otros tantos elementos resistentes al desgaste y de mayor adherencia con el pavimento.

5. 2. Suela para zapatos.

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 2 de junio de 1962

Jaime SALAT BOSCH

p.a. I. PONTI

A large, stylized handwritten signature in black ink, appearing to read 'I. Ponti', written over the typed name 'I. PONTI'.

- 2 JUN 1962

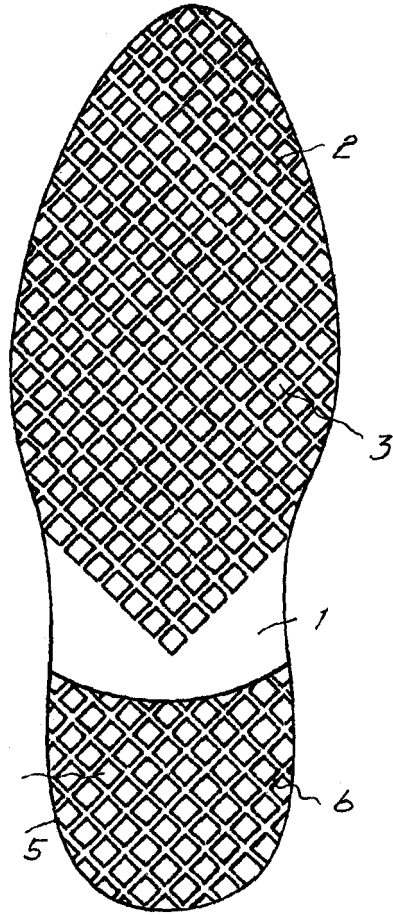


Fig. 1

9360P

1601

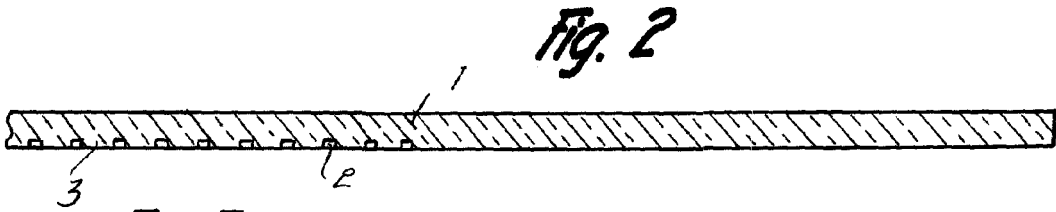


Fig. 2

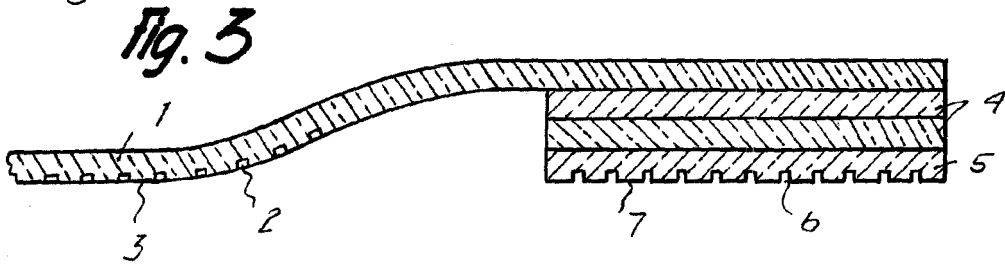


Fig. 3

*Barcelona, 2 Junio 1962
Jaime Galat Bosch
p.a.*

L. PONTI