

74575

9 JUN



74575

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UNA HORMA ELASTICA PARA ZAPATOS", a favor de D. Antonio Virgili Paradís, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, Elisabets, 11, pral. 2ª.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

La horma elástica para zapatos que se describe por este Modelo de utilidad, tiene por finalidad evitar en todo lo posible la deformación del calzado.

5. Esta horma es muy simple y eficaz y además de su servicio específico resulta práctica pues cabe utilizarla como calzador.

9 JUN



- 2 - 74575

Para su descripción adjuntamos unos dibujos que con carácter de ejemplo representan una ejecución práctica de tal horma.

Según es de ver en tales dibujos, la horma

5. constará de un fleje elástico metálico y de la longitud adecuada -1-, que por un extremo sujeta, por unos simples remaches -2-, a una pieza de chapa -3-, abarquillada y cortada según una forma general triangular isósceles con sus vértices -4-5- y -6- redondeados. El abarquillamiento podrá ser más o menos suave, pero esencialmente su línea de máxima curvatura coincide con la altura y eje de simetría -7- del triángulo isósceles.

15. El vértice -4- y en general las dos zonas marginales -8- correspondientes a los dos lados iguales del triángulo, están curvados, presentando su concavidad sobre la misma cara de apoyo y ajuste del fleje -1-.

20. Por su extremo opuesto el propio fleje -1- se une, asimismo, por remaches -9- con otra chapa -10- alabeada simétricamente respecto al eje principal de simetría del fleje -1- y su conjunto, siendo la forma o perfil de esta chapa y su alabeamiento el convencional de un calzador.

25. Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia de la horma elástica para zapatos anteriormente descrita, será variable a los efectos del presente Modelo.

N O T A.

30. Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

9 JUN



- 1.- Una horma elástica para zapatos que esencialmente se caracteriza por constar de un simple fleje metálico elástico de la longitud proporcionada al tamaño del zapato, el cual presenta, fija por remaches una
5. chapa metálica alabeada en cada uno de sus extremos; siendo una de estas chapas triangular isósceles y alabeada, coincidiendo su lomo con el eje de simetría del triángulo y del fleje y con su vértice principal redondeado y curvado hacia abajo, así como sus lados
10. adyacentes; siendo la otra chapa asimismo simétrica y alabeada pero afectando la forma convencional de un calzador;

- Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad
15. definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

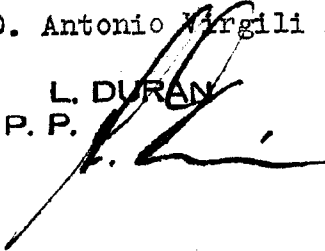
2.- "UNA HORMA ELASTICA PARA ZAPATOS".

- Consta la presente memoria de tres hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del di-
20. bujo adjunto.

Barcelona, nueve de junio de mil novecientos cincuenta y nueve.

P.A. de D. Antonio Virgili Paradís,

L. DURAN
P. P.





9 JUN

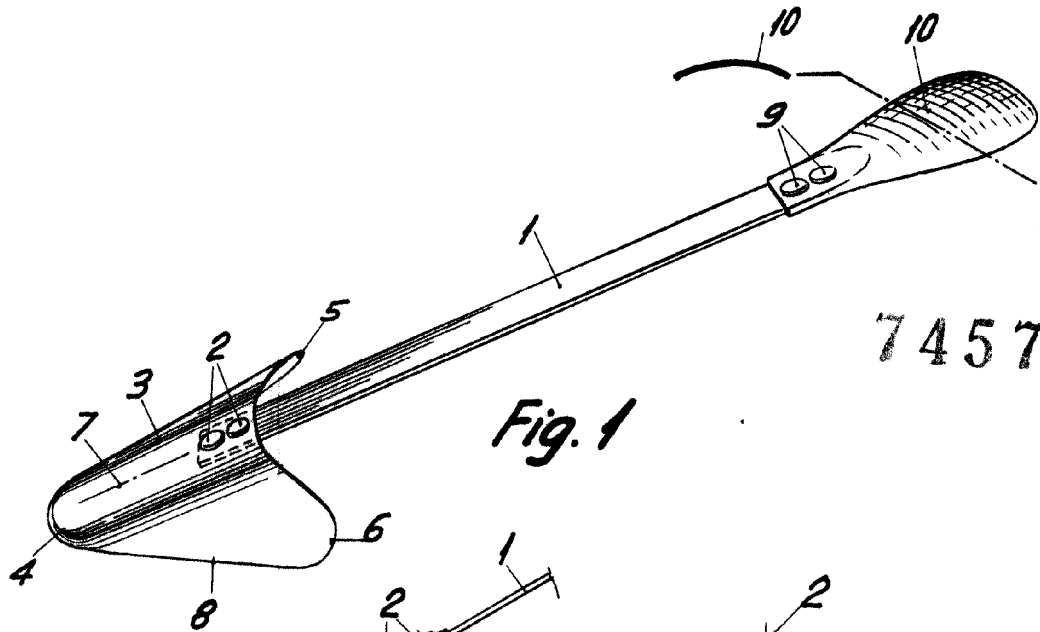


Fig. 1

74575

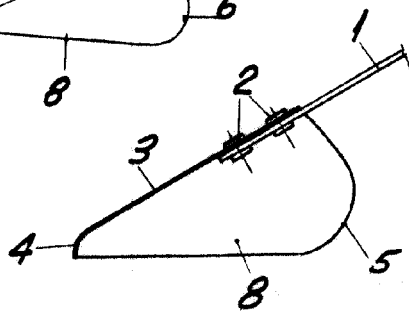


Fig. 2

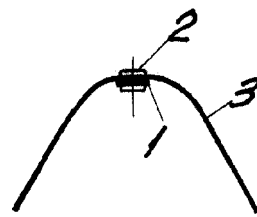


Fig. 3

BARCELONA, 9 JUNIO DE 1959

L. DURAN

P.P.

ESCALA VARIABLE