

117576



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

a favor de FLEXOR, S.L., entidad española, domiciliada en Barcelona, calle Valencia, 345, por "TALONERA ANTIDESLIZANTE".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una talonera antideslizante, mediante la cual se evita que el pie se desplace en el interior del zapato, provocando roces y molestias, evitando también el deslizamiento del calcetín que tiende a ocultarse en el zapato.

5.

Esencialmente la talonera en cuestión consta de un soporte laminar con una de sus caras dotada de película autoadhesiva, recubierta temporalmente con una lámina protectora, mientras que la cara opuesta presenta adosada una almohadilla que ocupa la zona superior del talón, cuya

10.

117578 12 NOV



almohadilla se halla recubierta por una lámina flexible que sobresale de los contornos de la almohadilla y sigue el contorno del soporte laminar al que se halla unida.

5. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

10. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva de la talonera; la figura 2 muestra en una vista similar dicha talonera colocada en el zapato; la figura 3 es una vista en planta superior de la figura anterior; y la figura 4 es una sección longitudinal de la talonera con la lámina protectora parcialmente desprendida.

15. La talonera descrita consta en el aludido dibujo de un soporte laminar -1-, dotado en el dorso de una película autoadhesiva, cubierta por la lámina protectora -2-, que se desprende en el momento de colocar la talonera en el zapato -3-. En el anverso del soporte laminar -1- está unida una almohadilla -4- de contorno menor que el del soporte, cuya almohadilla ocupa la parte superior interna del talón del zapato y está recubierta por una lámina -5- que sobresale del contorno de la almohadilla y está unida al soporte -1-.

20. El conjunto que forma la talonera se expende en el mercado provisto de la lámina protectora -2- y cuando debe colocarse en el zapato se desprende la lámina, quedando al descubierto la película autoadhesiva, gracias a la cual queda fijada a la zona deseada del mismo.

117576 12 NOV 1965



Esta talonera evita el deslizamiento del calcetín, al propio tiempo que sujeta el roce del pie en el zapato, con lo que éste resulta mucho más cómodo aún para pies delicados propensos a los roces y escoceduras.

5. Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

10.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Talonera antideslizante, que está constituida esencialmente por un soporte laminar dotado de una película autoadhesiva en el dorso, cubierta temporalmente por una lámina protectora que se desprende para colocar la talonera en la parte superior del talón del zapato, cuyo soporte presenta unido en su anverso una almohadilla de contorno menor, cubierta por una lámina flexible que sobresale del contorno de la almohadilla y está unida al soporte laminar.
20. 2. Talonera antideslizante.

Todo ello según queda descrito y reivindicado

117576

12 NOV

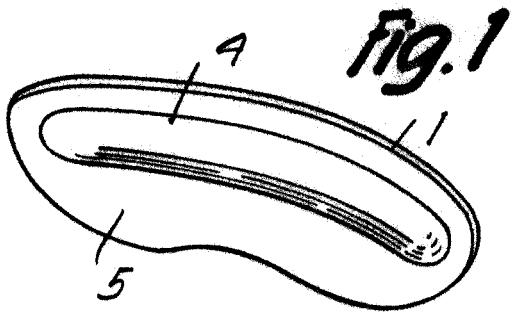


en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro
hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 12 de noviembre de 1965.

FLEXOR, S.L.

p.a.



117576

Fig. 2

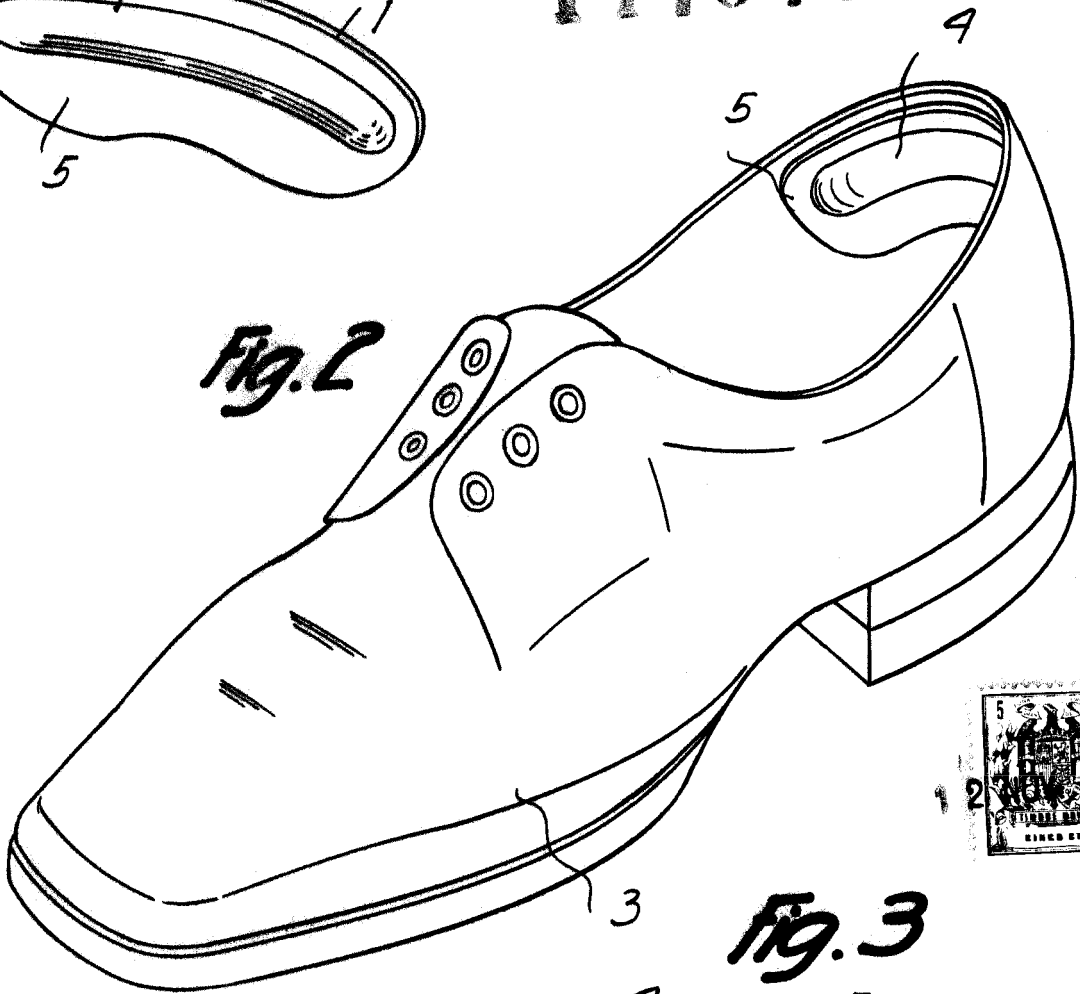


Fig. 3

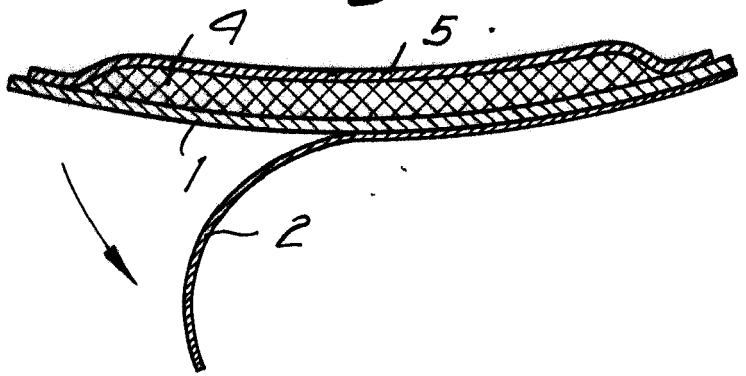
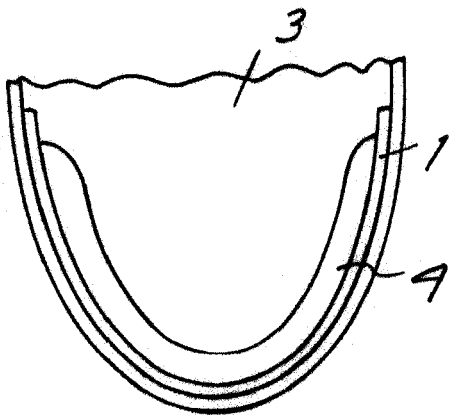


Fig. 4



12 NOV 1965

Barcelona,
Flexor, S.L.
p.a.

13109