



119978

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

por "ZAPATO", a favor de DON KARL-HEINZ ROTHMAYER, domiciliado en "Kastanienallee, 10".- Grosshesselohe b. - Munich (Alemania)

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a zapato, especialmente un zapato de caballero, con una plantilla cuneiforme empotrada y con la caña posterior más elevada.

Son conocidos zapatos con plantillas cuneiformes empotradas.

5. Dichos zapatos sirven para cambiar la altura de la persona que lleva los zapatos puestos, usados preferentemente por artistas en el escenario, para que la altura aparente se adapte a la de una compañera más alta. Sin embargo los zapatos ya conocidos tienen la desventaja que la altura de la caña posterior sobrepasa lo normal y por lo tanto el zapato carece de estética ni
- 10.



119978

es armónico.

Además en lo que a las realizaciones conocidas se refiere, solamente está elevada la parte posterior de la caña, por lo que el pié, en el empeine, no tiene contrafuerte, ni un apoyo seguro.

5.

Por eso el objeto de la presente invención es mejorar el aspecto de un zapato con plantilla cuneiforme empotrada de tal manera que sea lo más parecido posible a un zapato normal.

La invención soluciona el problema alargando la longitud del zapato frente a la longitud normal y elevando la altura del empeine en un valor proporcional al grosor de la plantilla.

10.

Si por ejemplo se emplea una cuña de un grosor de 2,5 hasta de 3 cms., la longitud del zapato es alargada en 1,3 hasta 1,5 cms., con lo que se obtiene una forma exterior que al observador le da la impresión óptica de un zapato normal.

15.

Para que además de la altura y la longitud exista, en lo que a la anchura se refiere, una impresión general armónica y según otra característica de la invención, la anchura del tenar se aumenta con respecto a la anchura normal.

20.

Con el fin de dar al pié un apoyo seguro dentro del zapato y según otra característica de la invención, la abertura del precitado zapato tiene las mismas dimensiones que las de un zapato normal.

25.

Para mejor comprensión de la presente invención se describirá a base de las figuras de la adjunta lámina de dibujos, que muestran un ejemplo, no limitativo, de la misma.

En los dibujos:

la fig. 1 es una vista lateral de un zapato según la invención;

30.

la fig. 2 es una sección transversal esquemática de un zapa-

119978



to según la invención; y

la fig. 3 es una horma utilizada para la fabricación de este tipo de calzado.

5. Tal como se desprende de la fig. 1, el zapato tiene una forma armónica y moderna, en cuya representación se han dejado de representar gráficamente las costuras visibles para ganar en claridad.

10. En la fig. 2 se muestra la caña 2, la plantilla cuneiforme 3, la suela exterior 4 y el tacón 5. La línea a trazos 6 muestra la posición que ocupan los dedos del usuario en el zapato, mientras que la línea a trazos 7 muestra la forma de la abertura en los zapatos conocidos y provistos de plantilla cuneiforme empotrada cuyas dimensiones, evidentemente, no constituyen el suficiente apoyo para el pié, de manera que al caminar el talón se solía salir del zapato.

15. En la presente invención el pié encuentra un contrafuerte en el empeine a causa de la caña elevada y por lo tanto los talones no pueden salirse del zapato.

20. La fig. 3 representa la forma de una horma necesaria para la fabricación del zapato objeto de la presente invención.

N O T A

25. Hecha la descripción del presente invento se hace constar que esta solicitud se acoge a la prioridad del Modelo de Utilidad alemán nº 1.915.420, solicitado el día 19 de Marzo de 1965, con el nº R 30262/71a Gbm, y que se declaran como nuevas y desconocidas en España, donde ni ha sido divulgado ni practicado, las reivindicaciones siguientes:

1.- Zapato, especialmente zapato de caballero, con plantilla



119978

cuneiforme empotrada y altura elevada de la caña posterior, c a r a c t e r i z a d o por el hecho de que la longitud del zapato se ha aumentado frente a la longitud normal y que la altura del empeine se ha aumentado proporcionalmente al grosor de la plantilla.

5.

2.- Zapato, según la reivindicación 1, c a r a c t e r i z a d o por el hecho de que se ha aumentado la anchura del tenar frente a la anchura normal.

3.- Zapato, según las reivindicaciones 1 y 2, c a r a c t e r i z a d o por el hecho de que la abertura del zapato tiene las mismas dimensiones que la de un zapato normal.

10.

4.- Zapato.

Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, a 1 de Marzo de 1966

KARL-HEINZ ROTHMAYER.

p. a.

J A I M E I S E R N

B. P.

119978

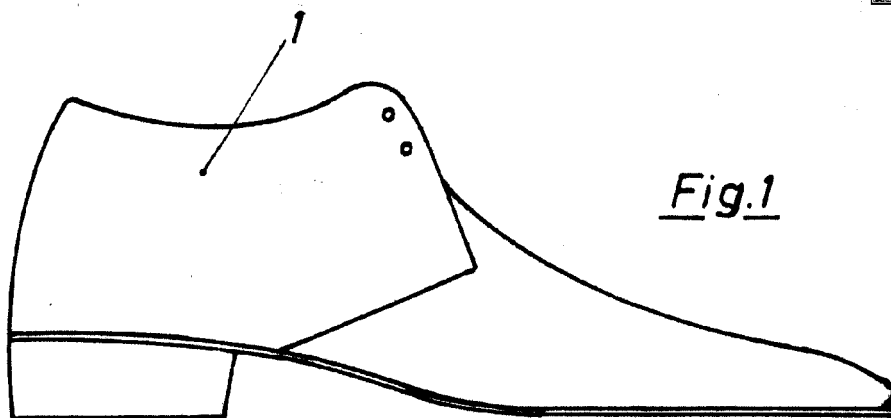


Fig.1

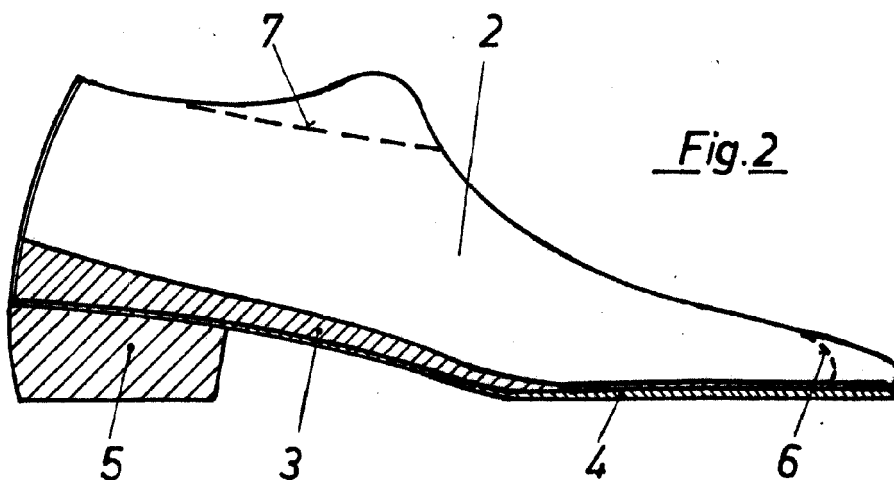


Fig.2

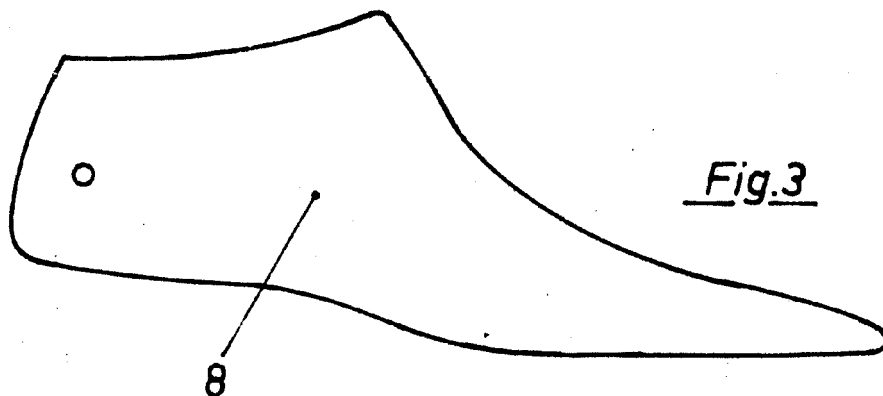


Fig.3

Madrid, a 1 de Marzo de 1966

JAIME ISERN

Escaia variable