



ABR 1950

10

Los calzados con piso de goma o llanta conocidos hasta la fecha, adolecen de importantes defectos, ya que en primer lugar, producen un recalentamiento del pié en las estaciones estivales, mientras que en el invierno proporcionan frío, debido a la naturaleza de la goma. Por otra parte los cosidos o clavados tal como se practican en la actualidad -

15

son de poca consistencia y bien por desgaste o por causa de cualquier pequeño tropiezo, se levantaban con suma facilidad, quedando el calzado prácticamente inútil.

20

El calzado previsto según el presente Modelo viene a subsanar las deficiencias apuntadas habiéndose previsto medios aisladores de la temperatura recogida por la goma y al propio tiempo un especial sistema de clavado que asegura la fijación del piso con gran consistencia y duración, hasta el punto que el calzado puede ser apurado hasta el total desgaste de dicho piso que, dadas sus condiciones y la naturaleza de la materia empleada, es de larga vida.

25

Para complementar las explicaciones de esta Memoria, se unen a la misma los planos reglamentarios en los cuales se representa, esquemática y sencillamente y solo a título de ejemplo, una forma de realización susceptible de modificación en todas aquellas partes o elementos que no supongan una alteración fundamental de las características esenciales que reivindicaremos.

30

Según el ejemplo de ejecución representado, los perfeccionamientos introducidos en el calzado con piso de goma de referencia, consisten esencialmente en haberse provisto una plantilla interior de material aislador, como por ejemplo cuero, que independiza al pié de las temperaturas recogidas por la goma del piso.

35

Otra de las particularidades de la invención consiste en utilizarse como medio de unión del corte al piso, un especial sistema de clavado que se realiza de interior a ex-

40



ABR 1950

22949

45

terior de suerte que las extremidades de las puntas que aso-
man sobre la superficie del piso, son después revueltas y re-
machadas, lográndose así una sujeción del corte con el piso
en las mejoras condiciones de seguridad.

En los planos que se acompañan:

50

La fig. 1. Representa en alzado un calzado según la
invención, distinguiéndose claramente los diferentes elementos
integrantes, como son, el corte (1) piso (4) y las puntas de
unión (5) clavadas de interior a exterior. En esta figura se
han representado las puntas asomando sobre la superficie del
piso, antes de ser revueltas y remachadas.

55

La fig. 2. Muestra el mismo calzado visto por el pi-
so (4) en cuya superficie aparecen ya remachadas las puntas -
(5).

La forma, dimensiones y materiales podrán ser varia-
bles y en general cuanto sea accesorio y secundario, siempre
que no altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto
descrito.

60

Los términos en que queda redactada esta Memoria
son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose to-
mar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A

65

EL MODELO DE UTILIDAD que se solicita recaerá sobre
las particularidades características de las siguientes reivin-
dicaciones:



ABR 1950

- 4 -

22949

70

1ª.- Calzado perfeccionado, para piso de goma preferentemente, caracterizado porque el corte de cuero se une al piso, mediante un clavado de puntas realizado de interior a exterior de suerte que las extremidades de dichas puntas asoman sobre la superficie del piso y son revueltas y remachadas, lográndose las mejores condiciones de consistencia y duración.

75

2ª.- Calzado perfeccionado, según la reivindicación anterior, caracterizado por haberse previsto una especial plantilla de material aislador que independiza al pie de las extremas temperaturas que recoge y transmite la goma constitutiva del piso.

3ª.- "CALZADO PERFECCIONADO".

Todo según queda descrito en la precedente Memoria que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y hoja de dibujos que a la misma se acompaña.

Madrid, 20 de Abril de 1.950.

TEODORO IRISARRI OCHOA.
P.A.

22949



Fig. 1.

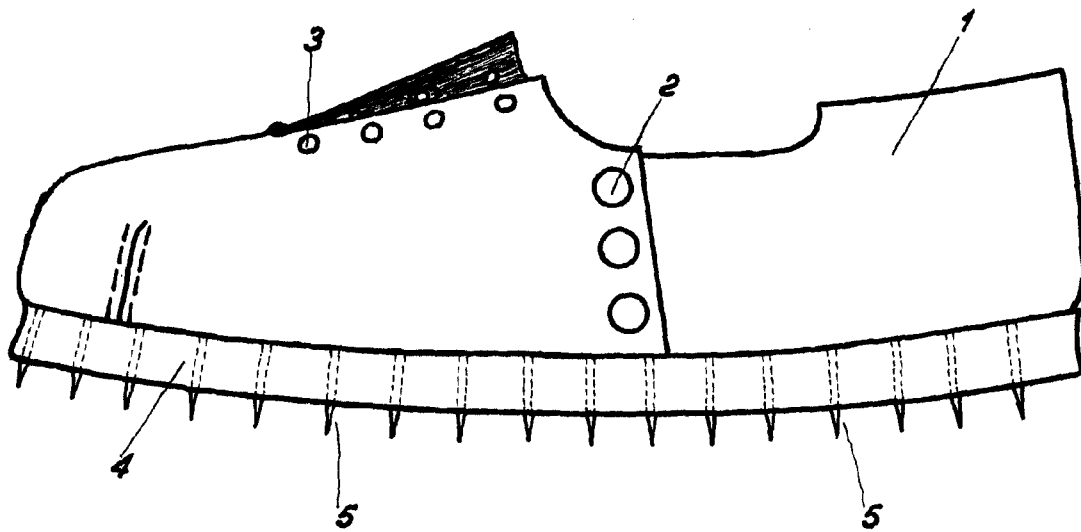
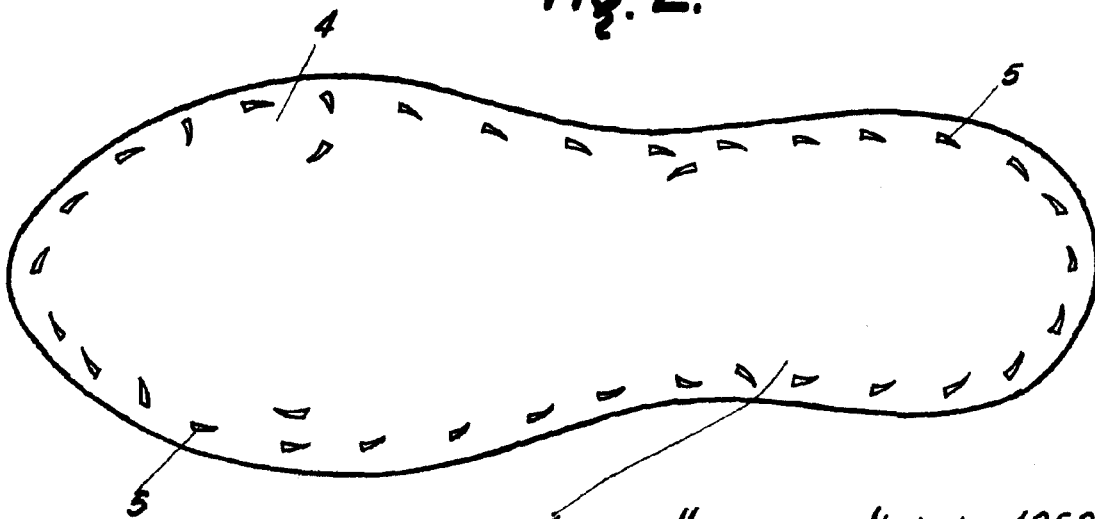


Fig. 2.



Madrid, 20 Abril de 1950.-

Supera

Escala variable.