

24582



24582

REGISTRO
DE
UN MODELO DE UTILIDAD

por "Un calzado perfeccionado"-----

a favor de: SUPERGA - Fabbriche Riunite Industria Gomma
Torino, Società per Azioni, de nacionalidad italiana, do-
miciliada en: 28, Via Verolengo, TORINO (Italia).

MEMORIA DESCRIPTIVA

Es conocido que el talón del pie calzado se mueve ver-
ticalmente durante la marcha en relación al tacón del cal-
zado, a menos que éste sea perfectamente alto y apretado a
la canilla.

5 Esta condición se verifica raramente, y es en absolu-
to imposible de realizar en las botas o calzados de caña
no atada, porque en estos calzados la anchura del cuello
del pie ha de ser muy grande para permitir el paso del ta-
lón cuando se calzan o descalzan las botas.

10 Este movimiento del talón del pie contra la superfi-
cie interna del talón del calzado es causa de desgaste rá-
pido tanto de la media como del forro del calzado, si éste

24582



- 2 -

es de tejido.

El inconveniente es especialmente notado en el caso de los calzados de goma, porque en éstos el forro interno de tejido forma parte integrante de la estructura misma del calzado, y su rápido desgaste puede ser causa de una pre-
5 tura puesta fuera de uso.

La estructuración del calzado perfeccionado que cons- tituye el modelo de utilidad que se registra tiene ni más ni menos la finalidad de eliminar completamente el citado
10 inconveniente.

Está caracterizado esencialmente el modelo de que se trata por tener aplicado contra la parte interior del talón del calzado una especie de refuerzo, formado por una hoja de goma (o de tejido engomado) vulcanizada lisa.

En los calzados de goma este refuerzo puede aplicarse
15 después de la vulcanización, pero es preferible aplicarlo antes de ella ya que de este modo se obtiene una mayor so- lidez de la unión, y por otra parte es posible tener un perfecto afilado del borde, para que el paso entre la zona
20 de refuerzo y la contigua se efectúe sin brusca variación de espesor.

Gracias al perfeccionamiento se elimina completamente el inconveniente del desgaste prematuro del talón del cal- zado, porque la goma aún en débil espesor, tiene una resis-
25 tencia al desgaste de una duración superior a la del tejido.

En particular esta resistencia es a su vez también acrecentada por el hecho de que el frotamiento se efectúa entre materiales de distinta naturaleza y contra una super-

24582



- 3 -

ficie lisa, de modo que dicho refuerzo pretege del desgaste también al mismo calzado,

Es obvio que dicho refuerzo puede hacerse de formas y dimensiones cualesquiera con tal de que sea suficientemente extenso para recubrir la zona de frotación, como también que por "goma vulcanizada" ha de entenderse indiferentemente las composiciones a base de goma natural o cualquier sustituto sintético.

Una bota establecida de acuerdo con el modelo está representada a título de ejemplo en el adjunto dibujo, en el cual:

La figura 1 es una vista en elevación de la bota parcialmente en sección; y

La figura 2 es una sección, según un plano vertical, de la bota abierta en dos mitades.

El dibujo 1 indica la empella de la bota, al fondo de la cual está fijada la suela 2 por los procedimientos normales conocidos. En la parte inferior de la empella 1 y precisamente en correspondencia con el talón del pie 1 está aplicado, a la parte interior de la misma, una especie de refuerzo 3 (señalado de trazos en el dibujo) que tiene una forma adecuada para proteger todo el talón del pie que tenga calzada la bota. Dicho refuerzo 3 está formado por una hoja de goma (o tejido engomado) vulcanizada lisa, que es afilada por los bordes, de manera que el paso entre la zona reforzada y la contigua se efectúa sin brusca variación de espesor.

En la construcción práctica del calzado podrán aportar-



- 4 -

se variantes de forma y de disposición del refuerzo, particularmente en relación al tipo y construcción del calzado que lo lleve sin apartarse de la esencialidad del modelo,

N O T A

5 Por el registro de modelo de utilidad a que se refiere la presente memoria descriptiva se REIVINDICA la propiedad y la explotación exclusiva de:

10 1.- Un calzado, particularmente del tipo de caña sin atar, caracterizado por el hecho de que en correspondencia con el talón y en una determinada área del mismo tiene aplicado, en el interior de la empella, un espesor de refuerzo constituido por una hoja de goma o de tela engomada.

15 2.- Un calzado según la reivindicación precedente, caracterizado por el hecho de que el espesor del refuerzo está convenientemente afilado en las orillas, de modo que el paso entre la goma de refuerzo y la goma a ella contigua se efectúa gradualmente y sin brusca variación de espesor.

20 3.- Un calzado según las reivindicaciones precedentes, caracterizado por el hecho de que, en el caso de ser el calzado de goma, la hoja de refuerzo es aplicada al mismo antes de la vulcanización, obteniéndose con ello una mayor solidez de fijación.

25 4.- La explotación exclusiva del modelo, sean cuales fueren las circunstancias que concurren con su esencialidad definida en las anteriores reivindicaciones, cual objeto es:



24582₅ -

"Un calzado perfeccionado",
Consta la presente memoria de cinco hojas foliadas,
escritas por una sola cara.

Barcelona, 13 de Abril de 1950.

P. p. de: SUPERGA - Fabriche Riunite Industria
Gomma Torino, Società per Azioni,

FIG.1

18

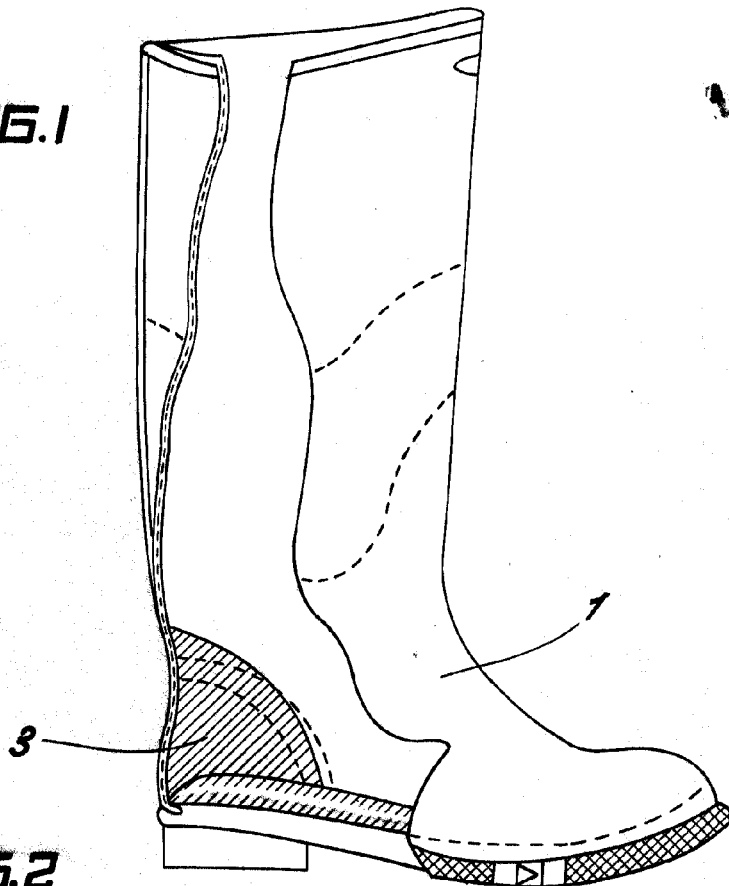
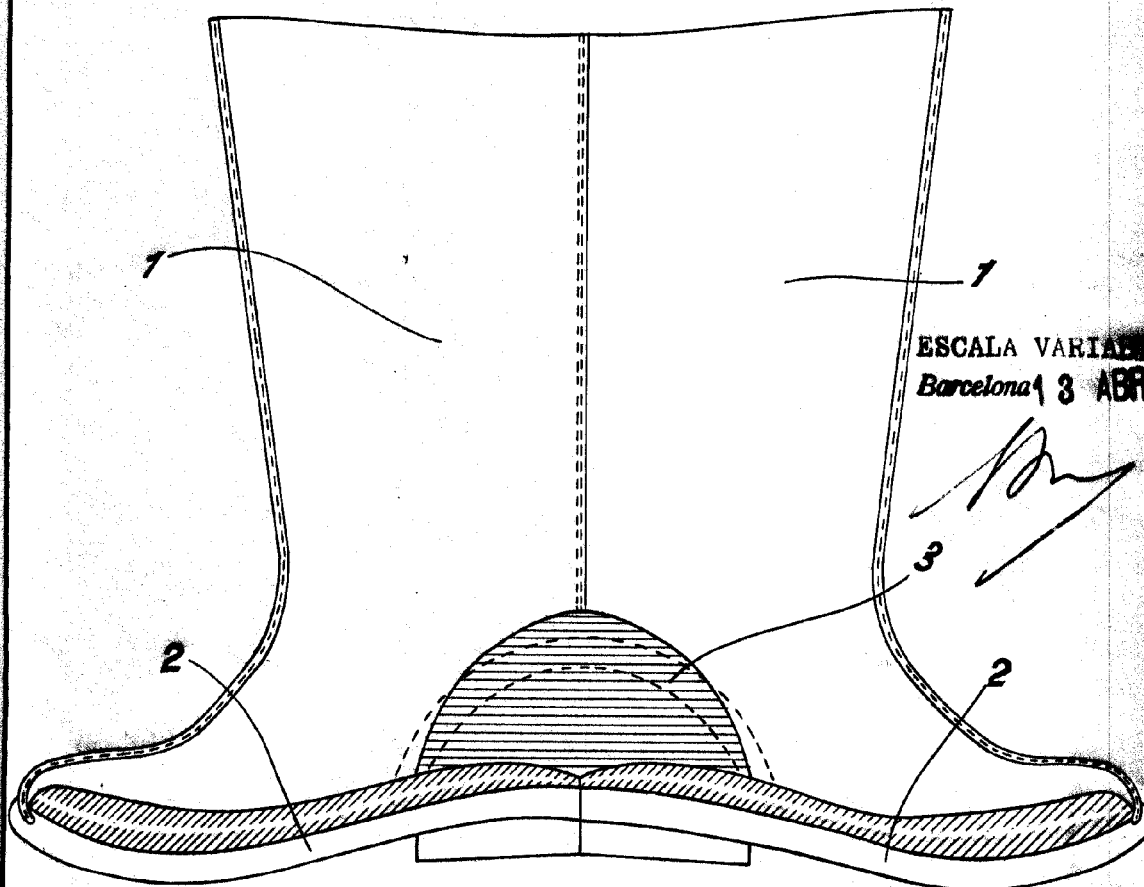


FIG.2



ESCALA VARIABLE

Barcelona 3 ABR. 1950

[Handwritten signature]