

131735

MEMORIA DESCRIPTIVA de la Patente de Invención a favor de D. Francisco Torres Peral de ELCHE (Alicante), por "MEJORAS EN LA FABRICACION DE CALZADO DE ESPECIAL FLEXIBILIDAD Y LIGEREZA".



31 AUG. 1933

!!&!!&!!&!!&!!&!!&!!&!!

Muchos son los procedimientos ideados para la fabricación de calzado, persiguiéndose en algunos de ellos obtener zapatos que reúnan como características principales la flexibilidad y la ligereza.

5.) Pero aun que se ha intentado, no se ha llegado a resultados realmente prácticos ya que al intentar dotar al zapato de flexibilidad y ligereza, se ha hecho siempre a costa de que disminuya su resistencia y su duración.

10.) Reunir pues con las características de flexibilidad y ligereza las de resistencia y duración es precisamente lo difícil.

A llenar el vacío en esta clase de fabricación, vienen las mejoras que se patentan y que consisten fundamentalmente en lo siguiente:

15.) Se dispone una plantilla de suela de un milimetro y medio a dos sobre la que va chinchado el corte y luego va relleno con un cambrion en la parte del enfranque de acero o madera.

20.) En la parte talonera entre el forro y el corte lleva un contrafuerte de cuero y entre el forro y el corte de la puntera lleva un tope de cuero tambien.

La parte de la plantilla va rellena de cuero o cartón.

25.) Finalmente se extiende por toda la planta un líquido que es goma o caucho sobre la que se adhiere una suela de caucho blanca o en colores, lisa o bien con relieves y adornos de dos milímetros y medio a tres (aproximadamente) que queda completamente pegada sobre todo el corte quedando así ultimado el zapato, pudiendo ser el tacón de varias alturas y formas.

30.) Con estas mejoras que quedan descritas, se logra como importantísimas ventajas una gran flexibilidad sobre la planta y muy poco peso, sin merma alguna de la solidez y duración del zapato fabricado a base de estas mejoras.

!!!!!!

N O T A.- Se reivindica la propiedad de esta Patente de Invención por: Mejoras en la fabricación de calzado de especial flexibilidad y ligereza que consisten fundamentalmente en disponer el corte sobre una plantilla de suela de un milimetro y medio a dos, aproximadamente, en forma de que dicho corte va chinchado sobre esta misma plantilla, que se rellena luego con un cambrion en la parte del enfranque de acero o madera.



En la parte talonera entre el forro y el corte se dispone un contrafuerte de cuero y entre el forro y el corte de la puntera lleva un tope de cuero tambien.

Finalmente se rellena de cuero o cartón la parte de la plantilla extendiéndose despues por toda la planta un líquido que es goma o caucho sobre la que se adhiere una suela de caucho blanca o en colores, lisa o bien con relieves y adornos de dos milímetros y medio a tres aproximadamente, que queda completamente pegada sobre todo el corte, pudiendo ser el tacón del zapato construido a base de estas mejoras, de varias alturas y formas endosándose a dicho tacón su correspondiente pieza de caucho del mismo espesor

que la suela, si así se desea.

La Patente de Invención que se solicita recaerá sobre:
"MEJORAS EN LA FABRICACION DE CALZADO DE ESPECIAL FLEXIBILIDAD
Y LIGEREZA".

MADRID, 31 AGOS. 1933

MARIO SOLER
Por Poder



AGOS. 1933