

33083



MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de Dn. FRANCISCO VERDERA FONT, de nacionalidad Española, residente en Tarrasa (Barcelona) y con domicilio en la calle Cervantes nº 80. — — — — —
por: "REFUERZO PERFECCIONADO PARA MEDIAS".

MEMORIA DESCRIPTIVA

Son conocidos diversos modelos de refuerzos para aumentar la resistencia de las medias en sus partes mas delicadas o mas sujetas a desgaste, como el talon, la punta del pié y otras.

5. El nuevo Modelo cuyo registro como Modelo de Utilidad se solicita y cuya descripcion, en lo que tiene de esencial, es objeto de esta Memoria, consiste en un refuerzo de la clase indicada, perfeccionado en el sentido de que ademas de servir propiamente de
10. refuerzo por aumentar la resistencia mecanica de la parte media del pié, a que se aplica, mejora al mismo tiempo las condiciones fisicas de la superficie reforzada evitando la excesiva facilidad de deslizamiento al roce, que tienen las fibras artificiales de uso hoy dia tan extendido.
- 15.

En efecto, las medias de nylon, perlon y otras fi



- bras del mismo tipo, ofrecen aparte los inconvenientes generales que se trata de subsanar con los refuerzos, el de la facilidad de resbalamiento debida a la lisura de sus fibras, lo cual produce molestias en el pié y deterioros en la media y todo ello se evita con nuestro nuevo Modelo, en virtud del cual se dispone un refuerzo en la parte central interior del pié, formado por fibras naturales como por ejemplo, algodón, con lo que la media aún siendo de nylon (por ejemplo) adquiere en aquella parte las condiciones de las tejidas con fibras naturales, al mismo tiempo que se logra la acción de refuerzo o aumento de resistencia de aquella parte de la media.
30. Sin que ello signifique restricción alguna en el objeto de la protección solicitada, en los planos adjuntos se ha dibujado a título de ejemplo, un caso concreto de realización práctica del nuevo Modelo.
35. En la figura primera se dibuja la media de perfil y en la segunda, en vista por su parte posterior, y en ellas se vé como en el pié -1- y entre el talón -2- y la punta -4- se dispone el refuerzo según nuestra invención -3- cuya característica más acusada es el ser tejido en fibras naturales, especialmente, algodón, sobre el tejido común a toda la media que es de fibra artificial, aparte la forma general representada en el diseño.
45. No alteraran la esencialidad del Modelo descrito aquellas variantes de forma accidental, tamaño, color y otras que no cambien o alteren fundamental-

33083



mente las características principales descritas.

NOTA

Este Modelo se caracteriza por:

50. 1º - Un refuerzo perfeccionado para medias que se caracteriza por consistir en un refuerzo de la parte media del pié de las medias que además de aumentar la resistencia mecánica de la parte a que se aplica, mejora al mismo tiempo las condiciones físicas
55. de la superficie reforzada evitando la excesiva facilidad de deslizamiento al roce, por lo que será de especial aplicación a las medias tejidas en fibras artificiales como nylon, perlon y otras, por estar formado nuestro refuerzo por fibras naturales como
60. el algodón, con lo que la media en la parte reforzada adquiere una mayor resistencia y unas condiciones de tacto y roce análogas a las medias de algodón aun tratándose de medias de fibra artificial,
- 2º - "Refuerzo perfeccionado para medias"
65. Todo tal y como queda descrito representado y reivindicado en las páginas y dibujos anteriores.

- 33083



Consta la presente Memoria Descriptiva de cuatro
hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona a 7 de octubre de 1952.

70.

P. A.

J. A. B. R. am

