

16088

16088

MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña
a la solicitud de

MODELO DE UTILIDAD.

a favor de

ANTONIO MACHO HERMIDA, de nacionalidad española, residente en Madrid, calle del General Martínez Campos número 9, atico derecha, por,

GRAPAS ANTIDESLIZANTES PARA EL CALZADO.

16088

Estas GRAPAS ANTIDESLIZANTES PARA EL CALZADO tienen por objeto el evitar el deslizamiento en terrenos resbaladizos, como nieve, hielo, barro, etc., evitando las caídas peligrosas que suelen causar.

- 5 En los dibujos adjuntos la figura 1ª representa la grapa antideslizante de la suela; la fig. 2ª, la grapa antideslizante del tacón y la fig. 3ª la forma de colocación de ambas en el calzado.

10 Las grapas antideslizantes para el calzado consisten en un fleje metálico templado, doblado en la forma que indica el dibujo o en otra que la practica aconseje y que se sujetan a la suela y tacón del calzado por tensión, aparte de la cual llevan un pincho, dobléz o cualquier otra forma de fijación.

15 Los modos de realización de esta idea pueden variar sin que cambie su esencia y también los detalles de ejecución, forma de las piezas descritas y materias de que se fabriquen.

20 Las ventajas de estas grapas antideslizantes para el calzado son las siguientes: 1ª Evitan caídas cuando se pisa sobre superficies resbaladizas.- 2ª Pueden ponerse y quitarse en unos segundos y con facilidad.- 3ª No dañan al calzado.- 4ª Pueden llevarse cómodamente en el bolsillo.

NOTA DE REIVINDICACIONES

En resumen: la idea descrita se caracteriza esencialmente por lo que sigue, que es lo que se desea proteger:

- 25 1ª Por ser una grapa que se acopla en pocos segundos a la suela y tacón del calzado.
 2ª Porque pueden llevarse cómodamente en el bolsillo.
 3ª Por ser de fleje metálico templado.
 4ª Por tener forma ondulada.
 30 5ª Por sujetarse al calzado por tensión.

16088 ³

62 Por sujetarse al calzado por pinchos, dobleces, etc.

72 Por no dañar al calzado.

82 Por ser una grapa que convierte el calzado normal en antideslizante.

35 99 Por ser una grapa antideslizante para el calzado.

Madrid, 10 de Noviembre de 1947.

Antonio Macho Hernández

16088

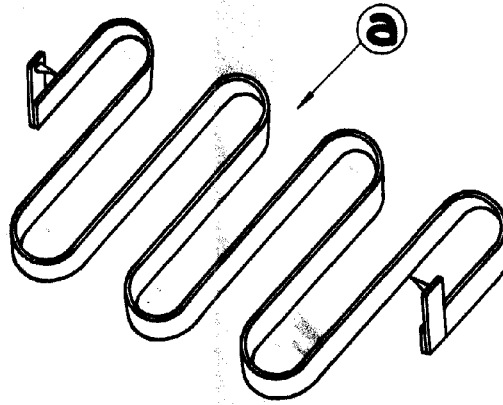


Fig. 1

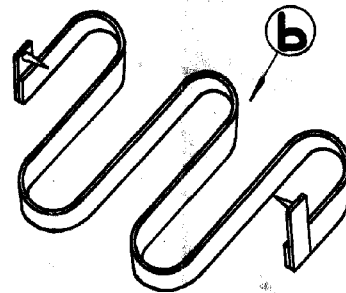


Fig. 2

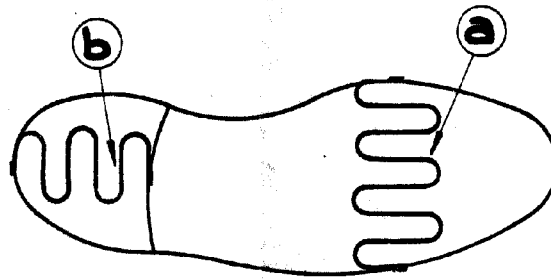


Fig. 3

Madrid 10 November 1947
Antonio Macho