



•54926

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

para "UN TEJIDO CON RECUBRIMIENTO DISCONTINUO DE MATERIAL PLÁSTICO, ADECUADO PARA LA CONFECCIÓN DE CALZADO EN GENERAL Y OTRAS APLICACIONES", a favor de DON JOSÉ ARGEMÍ SOLÁ y DON RAIMUNDO MAS BROS SA, residentes en BARCELONA, respectivamente en Balmes, 177 y Julián Romea, 8.

• = •

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un tejido con recubrimiento de material plástico, adecuado para la confección de calzado en general y otras aplicaciones.

5. En la confección de calzado, prendas de vestir, etc., es condición indispensable la porosidad del material del corte, sin cuyo requisito el calzado y otras prendas resultan antihigiénicas, por cuya razón no se han podido emplear hasta el presente los tejidos revestidos con capa uniforme de material plástico.

10. El modelo que nos ocupa, resuelve este inconveniente toda vez que realiza el recubrimiento en forma discontinua, es decir,

• 54926



con apliques de material plástico en forma arbitraria, que se adhieren al tejido manteniendo entre unos y otros apliques distancias mínimas pero que constituyen los necesarios pasos de aire para la circulación en modo similar a la que permiten las pieles.

5. Se compone el modelo de un soporte o base esencialmente permeable, cual es un tejido, y sobre éste se aplican, zonas de material plástico, en disposición muy próxima unas de otras, quedando entre las adyacentes los pasos a través del tejido para establecer la circulación de aire.

10. Se han previsto apliques en formas complejas que pueden incluso imitar piel de reptil, y también en formas rectilíneas como los cordones de la pana, siendo posibles otras combinaciones que no afectan a la realización que se trata de proteger.

Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

La figura 1 representa en alzado la sección del tejido según el modelo, y

20. la figura 2 indica la vista en planta de la disposición del revestimiento discontinuo.

Consiste en una pieza de tejido 1 sobre el cual se hace la aplicación del material plástico en forma discontinua, tal como se indica en 2 dejando cada parte aplicada, con respecto de la adyacente, un paso 3 que sirve para que el aire circule desde una parte a la opuesta.

25. El modelo dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues,

30.

• 54926



construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

. = .

N O T A

5. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

1. Un tejido con recubrimiento discontinuo de material plástico, adecuado para la confección de calzado en general y otras prendas caracterizado esencialmente por el hecho de que en una
10. pieza de tejido cualquiera, se practica un recubrimiento de material plástico en zonas que pueden afectar cualquier forma, con la particularidad de que las distintas zonas se encuentran con respecto de las adyacentes a una distancia mínima, pero suficiente para permitir el paso del aire por entre ellas y a través del tejido a los fines de la precisa circulación desde una cara a la
15. opuesta y viceversa.

2. Un tejido con recubrimiento discontinuo de material plástico, adecuado para la confección de calzado en general y otras aplicaciones.

20. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de tres hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 23 JUN. 1956

JOSÉ ARGEMÍ SOLÁ - RAIMUNDO MAS BROSSA.

p.a.

JAI ME I S E R N M I R A L L E S

[Handwritten signature]

54926

23



Fig. 1

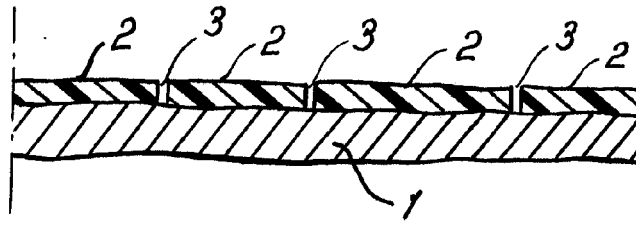
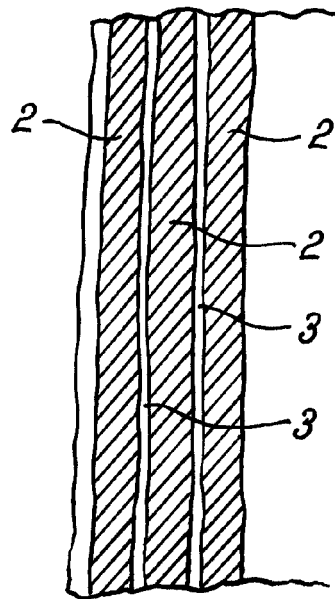
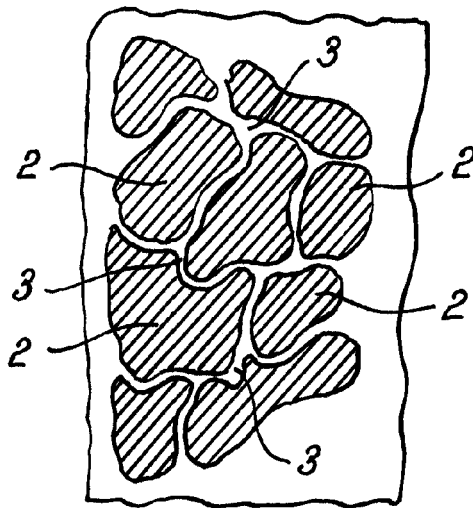


Fig. 2



Madrid, 23 JUN 1956
Jaime Isern

p.p.