

120540

120540

DESCRIPCION DE LA PATENTE DE INVENCION A FAVOR DE
DON QUINTIN CARREÑO MALLOFRE.

120540



PATENTE DE INVENCION

por 20 años,

solicitada a favor de Don Quintin CARRENO Mallofré, de Nacionalidad Española, residente en Barcelona, Calle Duque de la Victoria, nº 13, para "UN NUEVO PROCEDIMIENTO DE CONFECCION DE LIGAS PARA CABALLEROS".

Las crecientes y continuas exigencias de los consumidores de todos los aspectos de la producción, tanto en lo que respecta a la calidad y presentación de los productos fabricados, como a un menor costo en los mismos, son el motivo del avance de todas las industrias y este aspecto ha de ser preferentemente atendido por todo industrial que quiera conservar su clientela y complacer ^{en} sus deseos a la misma.

Estas consideraciones han sido lo que han llevado al solicitante de esta Patente a fabricar las ligas para caballero de acuerdo con un procedimiento nuevo y de su invención, con el que consigue en primer término obtener una mejor presentación y acabado de las ligas de referencia y a más el que estas sean más resistentes y de mayor duración, todo ello sin que el costo de fabricación de las mismas experimente elevación alguna que se traduzca en encarecimiento de los propios artículos.

Sabida es que las ligas para caballero en la forma de confección más generalmente seguida, están formadas por una cinta



120540

- 2 -

elástica que por un extremo va cosida a una pieza en forma de corazón que es la que lleva el broche o fijador del calcetín.

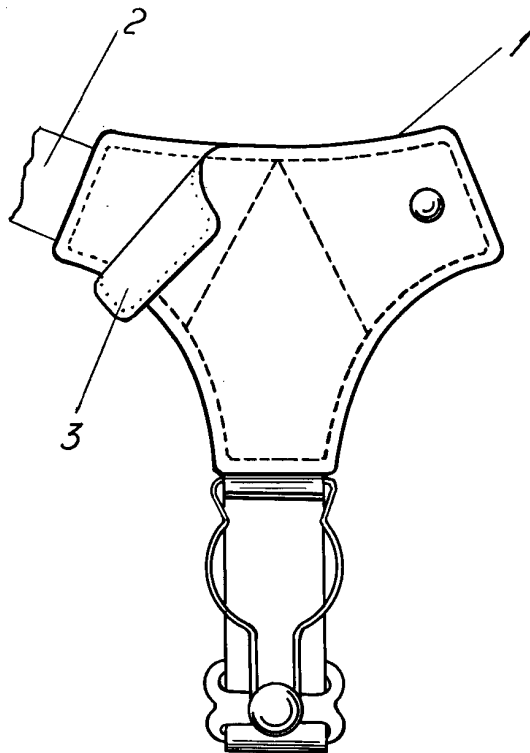
20 La referida pieza en forma de corazón es generalmente de cuero si bien en algunos casos es de tela gruesa, pero tanto en una forma como en otra de fabricación, tiene el inconveniente de que rápidamente se ensucia y desluce y su aspecto es desagradable.

25 Con el fin de evitar estos inconvenientes, el solicitante de esta Patente ha ideado el confeccionar las mencionadas piezas de un material flexible, tela o cuero, pero recubriéndolas por su cara exterior con una lámina de un material transparente y de fácil fijación a aquella. Y el material que reúne las indicadas condiciones y cuyo costo es reducido, es el conocido con la denominación de celofana.

30 Asi pues la esencialidad del procedimiento de que se habla consiste en fabricar las mencionadas ligas con la pieza que vá^a solidaria a uno de los extremos de la cinta elástica que la forma recubierta por su cara exterior con una o más hojas de celofana de cualquier espesor y calidad decorada con dibujos de todas clases y coloraciones y fijada ya sea mediante cosido ya en otra forma cualquiera conveniente.

35 Para tener una clara idea de la esencialidad de este procedimiento, se acompaña el dibujo de la hoja adjunta en el que a título tan solo de ejemplo se representa un caso de ejecución práctica de la misma.

40 Como se muestra en el dibujo, la pieza -1-, a la que va fijado uno de los extremos de la cinta -2-, queda recubierta por su cara exterior mediante una hoja o lámina -3-, de celofana, cosida a aquella a mano o mecánicamente. dicha lámina de celofana va decorada como ya se ha dicho con toda clase de dibujos obtenidos por imprenta, litografía u otro medio cualquiera de reproducción gráfica. Los referidos dibujos podrán ser cualesquiera, ya sea motivos de flora, fauna, geométricos o caprichosos .



ESCALA VARIABLE

Ed. de la casa de la Reina 1670

Quintín Carreño