



1925

952 46

...descriptiva de la Patente de invención solicitada a nombre de don José Salvador Ventura, domiciliado en Barcelona, por un procedimiento para la fabricación de tejido de punto tricot anafino (clase 48 del No. 691-ator)

Hasta el presente no se ha podido tomar dar a los tejidos de punto el aspecto del tejido llamado de paño, o sea el que está fabricado con máquinas de telares mecánicas, ya que el tejido de punto conocido hasta la fecha se prepara con aparato corriente de lavarlo; plancharlo, o todo lo que se le viene dando un baño de un líquido viscoso a fin de facilitar el tejido alio la firmeza, todo lo cual se opera con la humedad o el uso, cuando la propia confección con dicho tejido favorecida; afania.

La patente que se trata de reivindicar consiste en un procedimiento práctico con medios conocidos que proporciona al tejido, no una firmeza artificial, sino natural, que se le da por medio de las conocidas máquinas de batanar, o sea aplicando la operación de aplanarlo, como también, al secarlo, afelparlo o plancharlo, que va uniendo el tejido y sujeta como la muestra que corre unida a esta memoria.

Como se ve por la referida muestra, con dicho procedimiento no pierde el tacto y suavidad de paño el tejido mecánico, ni con un aplac al molinillo.

Para la confección de las finas se utiliza el procedimiento mejor ya conocido, y adaptándolo a los tejidos de punto.

Los tejidos de punto que se refieren a esta nueva modalidad de industria son los llamados de punto, o sea tejidos que sean tejidos con máquinas telares, o sea tejidos hechos, o que tengan alguna manera de fabricarse de modo que, al menos, para el tejido y toda clase de fibras conocidas o que sepan, a un pelo o más y de punto fino o grueso.

Y O T A . - Se reivindica la propiedad de la patente por un nuevo procedimiento para la fabricación de punto anafino, cuyo resultado se obtiene utilizando al efecto toda clase de tejidos de punto hoy conocidos, conforme se expresa en el cuerpo de la memoria, y dando a los mismos una firmeza natural por medio de algunas de batanar, que va uniendo el tejido, adaptándose



SET 1925

- 2 -

lo el ya conocido procedimiento Helton con lo cual se logra dar al tejido la punto corriente el verdadero aspecto de paño, como puede verse por la muestra que se acompaña todo lo conformado con lo expuesto en el cuerpo de la memoria.

La Patente que se solicita ha de recaer sobre un procedimiento para la fabricación de tejido de punto tricot apañado (clase 12 Novencia- tor).

Madrid 28 Septiembre 1925.

Los erredados: "José" y "afelparío".
P. A. Federu...

