



108352

MEMORIA DESCRIPTIVA  
que se acompaña a la solicitud de  
un MODELO DE UTILIDAD en ESPAÑA por VEINTE  
AÑOS, a favor fr Dña. CONSUELO SUAREZ FUERTES,  
de nacionalidad española, residente en Madrid,  
Cea Bermudez, 28 por "UN ENTRETELADO PARA  
CUELLOS DE RAPIDO SECADO".-----

-----



14 64

108352

- 2 -

5.-

La presente memoria tiene por finalidad describir y reivindicar un entretelado para cuellos de rápido secado con el que se pretende solucionar el problema latente en la actualidad del secado de los mismos. Es decir, que se inventa con el presente invento dotar a los cuellos de medios en virtud de los cuales, una vez confeccionados pueden -como decimos- secarse rápidamente, pero sin que, con la combinación de tales medios

10.-

resulte un cuello feo de línea, con la rigidez necesaria, perfectamente graduada, siendo lo más fundamental, por tanto, no sólo la impermeabilidad del conjunto a los líquidos, sino el sentado de la prenda.

15.-

Todo esto es muy importante de conseguir, porque en la forma en que actualmente se realiza la confección de estos artículos, no se ha llegado a obtener una prenda que para el usuario tenga la debida aceptación, pues precisamente los cuellos, en razón a los elementos de que están corrientemente constituidos, es difícil que eliminen el agua y mucho más que tengan esa tersura en sus caras que, incluso llamen la atención, pues siempre quedan como salidos de fábrica.

20.-

Consiste el modelo que se desea proteger en preparar una pieza-soporte textil de cortes equidistantes al filo de su costureado y suavemente ondulada desde su centro, mas estrecho, a los extremos, más ancho; a todo lo largo de dicha pieza y en su parte central, lleva superpuesta una tira de politeno transformado que adopta forma paralelepípedica en su mayor parte, ampliándose

25.-



108352

- 3 -

30.-

en la zona de sus vértices y la que recibe encima otra tira de fibra poliéster dosificada, que cubre parte de las anteriores, por ser de igual forma que aquella; el conjunto queda fusionado por medio de fuerte presión centrífuga a altas temperaturas y costureándose a distancia calculada de la periferia de la tira y en la parte central de la pieza soporte.

35.-

40.-

Para dar una perfecta idea de lo que se pretende registrar y se describe y reivindica en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, sin limitación alguna, la FIGURA 1, muestra el soporte textil con sus cortes (1) equidistantes al borde de su costureado.

45.-

La FIGURA 2, muestra el soporte con el politeno -2- transformado ampliado en la zona de sus vértices -3-. La FIGURA 3, muestra el soporte con el politeno transformado -2- más el poliéster dosificado -4-.

50.-

Lo descrito será susceptible de modificación en todo lo que no altere la esencialidad de lo que se protege en la siguiente

- N O T A -

Se reivindican los puntos siguientes:

55.-

1.-Un entretelado para cuellos de rápido secado, que se caracteriza por estar constituido por una pieza-soporte textil de cortes equidistantes al filo de su costureado y suavemente ondulada desde su centro, más estrecho,

14

**108352**

- 4 -

60.-

a los extremos, más anchos; a todo lo largo de dicha pieza y en su parte central, lleva superpuesta una tira de politeno transformado, que adopta forma paralelepípedica en su mayor parte, ampliándose en la zona de sus vértices y la que recibe encima otra tira de fibra poliester dosificada, que cubre parte de las anteriores, por ser de igual forma que aquella, el conjunto queda fusionado por medio de fuerte presión centrífuga a altas temperaturas y costureándose a distancia calculada de la periferia de la tira y en la parte central de la pieza soporte.

65.-

2.- UN ENTRETALADO PARA CUELLOS DE RAPIDO SECADO.

70.-

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas escritas a máquina y por una sola cara.

Madrid, 14 septiembre de 1964

El Agente Oficial,

A. L. DE LA HERRAN  
P. P.

108352

798

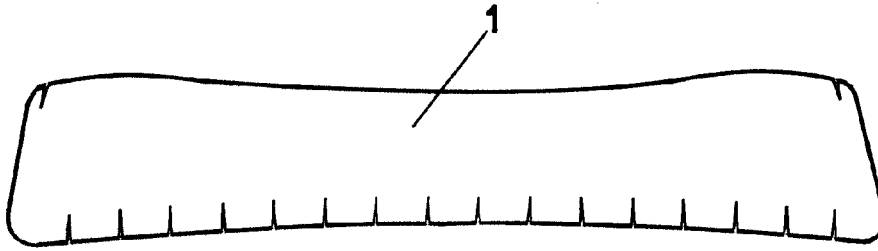


FIG. 1

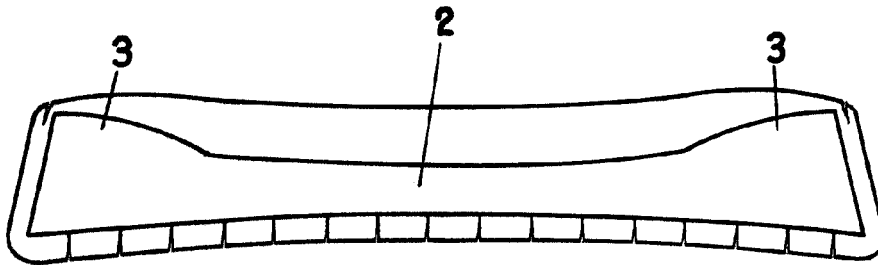


FIG. 2

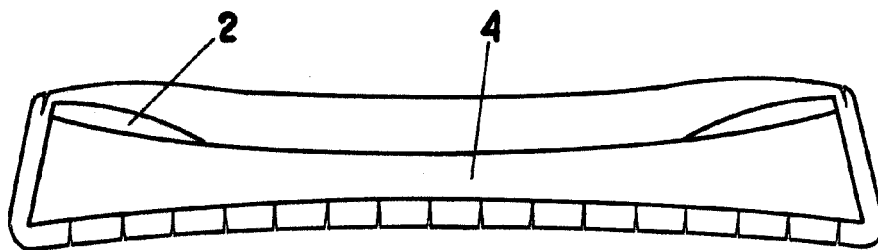


FIG. 3

ESCALA VARIABLE  
MADRID  
A. L. DE LA HERRAN  
P. A.