

28-12-73

179657

179657

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I.P.C.
CLASE <u>A41</u> _____
SUBCLASE <u>B</u> _____



872

Géneros de Punto Nerva, S.A., de nacionalidad española, establecida en Barcelona, calle Valencia nºs. 488/490, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Provincias de Ultramar, que se refiere a: "BRAGA DE SEGURIDAD, CON PROTECCION IMPERMEABLE".

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad lo constituye una braga especialmente concebida para ser usada durante los días propios del período o menstruación, ya que se caracteriza por presentar, en la zona de entrepiernas y por la cara interna de la prenda, una pieza de lámina impermeable, dotada de cierta rugosidad por su cara vista, con fines antideslizantes, así como estar provista de unas bandas o cintas que permiten la fácil colocación, fijación y cómodo recambio de los apósitos femeninos.

Hasta la fecha solo se han lanzado al mercado bragas protectoras adecuadas para ser usadas con apósitos femeninos, las cuales están constituidas, normalmente, a base de un género impermeable, ya sea en la totalidad de la prenda, o bien solo en zona de entrepierna, y cuya única utilidad radica en la de constituir el elemento de fijación o sujeción de los apósitos, debiendo la usuaria emplear, además, otras prendas corrientes, tales como una braga completa, faja, faja-pantalón, etc.

La gran ventaja que aporta la nueva braga de seguridad, cuyo registro se solicita, consiste en la reunión, en una misma prenda, de las características propias de una verdadera braga, con zona abdominal de refuerzo, formada de tejido elástico en una sola dirección, y además poseer una parte inferior con refuerzo interior impermeable, invisible desde el exterior, y bandas o cintas para la sujeción de los apósitos.



Además, el hecho de que la totalidad de la prenda se asemeje a una braga-faja, de notable elasticidad y efecto de sujeción, permite que se ejerza una suave y uniforme presión sobre la totalidad del apósito, disimulando su volúmen, por lo que es una prenda adecuada especialmente para ser usada en los días del período, llevando vestidos muy ajustados e incluso pantalones, shorts, mallas de ballet o deporte.

En los dibujos adjuntos, que constituyen parte integrante de la presente memoria descriptiva, se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo, pero no limitativo, una realización de la braga de seguridad que constituye el objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad.

Dichos dibujos muestran:

Fig. 1.- Vista en perspectiva de la braga-faja, mostrando su parte frontal reforzada y entrepiernas protegido.

Fig. 2.- Vista en perspectiva de la braga, vuelta al revés y mostrando la cara interna, para que se aprecie la disposición de la lámina plástica e impermeable, de superficie antideslizante.

Refiriéndonos concretamente a dichos dibujos, pasamos seguidamente a describir, detalladamente, todas las características de constitución y aplicación de dicha prenda.

La braga está confeccionada a partir de un tejido liviano, constituido por franjas de gran elasticidad, que se alternan con otras de género abullonado, para adaptarse a la elasticidad de aquellas, y según un patronaje "standard", en éste tipo de prendas la pieza frontal -1- de la faja, presenta una zona central -2- con refuerzo de tejido menos elástico, para sujeción de la región abdominal.

El borde superior de la prenda presenta una franja o cinturilla elástica -3- y las perneras también están rematadas por sendas cintas elásticas -4-, que aseguran un adecuado ajuste de la prenda evitando el abocardado de las perneras.

En la zona perineal y únicamente por la cara interna de la prenda, se ha dispuesto una lámina de materia plástica fina e impermeable -5- de configuración adecuada para proteger debidamente toda ésta zona, la cual no es visible ni perceptible desde el exterior. Dicha pieza -5- presenta su cara útil ligeramente rugosa



y antideslizante, y presenta superpuestas dos pequeñas bandas o cintas transversales -6- para la fácil colocación, efectiva retención y cómodo recambio de las compresas o apósitos femeninos.

65 La lámina plástica -5-, que por ambos extremos tiene forma arqueada, más pronunciada hacia la parte posterior, está fruncida para que permita la extensión propia del género de punto que constituye la braga a la que va unida dicha pieza impermeable por sus bordes, mediante costura practicada con máquina "overlook". Los bordes laterales de la pieza -5- coinciden con los de las perneras
70 -4- de la braga.

El hecho de que la totalidad de la prenda y especialmente la mencionada zona que cubre la región perineal por la cara externa de la prenda, esté confeccionada a base de género elástico, permite la particularidad de que, una vez colocada la prenda, se ejerza una
75 ligera, pero constante y uniforme presión sobre el apósito, lo que asegura la perfecta colocación del mismo, y además de evitar el abocardado y desplazamientos fortuitos del mismo, lo hace imperceptible desde el exterior, disimulando relieves y volúmenes antiestéticos, incluso cuando la usuaria lleva prendas muy ajustadas de género de punto, tales como pantalones, shorts, mallas, e incluso bañadores.
80

Naturalmente que las particularidades de forma, géneros, número de elementos, disposición y combinación de los mismos, a que hemos hecho referencia en el transcurso de la presente memoria descriptiva, se han dado solo a título de ejemplo ilustrativo, pero
85 no limitativo, y por tanto podrán variar y en general se podrán introducir, en ésta prenda, todas aquellas variaciones, complementos o simplificaciones que se estimen oportunos, siempre que no modifiquen la esencia de la misma.

90 El Modelo de Utilidad, por: "BRAGA DE SEGURIDAD, CON PROTECCION IMPERMEABLE", cuyo privilegio de explotación en España y sus Provincias de Ultramar se solicita por un periodo de 20 años, deberá recaer sobre las particularidades que se concretan en las siguientes,

R E I V I N D I C A C I O N E S

95 1ª.- "BRAGA DE SEGURIDAD, CON PROTECCION IMPERMEABLE", caracterizada por el hecho de que es de género de punto elástico y lleva incorporada por su parte interna, una lámina fina de materia plástica im-

28.03.73

- 4 -

179657



100 permeable, de superficie antideslizante, que afecta forma curvilí-
nea coincidente con la región perineal de la braga en posición de
uso, la cual protege y hace impermeable dicha zona, habiéndose
previsto, transversalmente a la citada pieza, dos cintas para re-
tener el apósito femenino, que resulta perfectamente ajustado y
retenido.

105 2ª.- "BRAGA DE SEGURIDAD, CON PROTECCION IMPERMEABLE", según la 1ª
reivindicación, caracterizada por el hecho de que la lámina plásti-
ca impermeable, cuyos bordes laterales coinciden con los de las
perneras de la braga, está fruncida, para que permita la extensión
propia del género de punto de la braga a que va unida dicha pieza
protectora.

110 3ª.- "BRAGA DE SEGURIDAD, CON PROTECCION IMPERMEABLE".- Tal como
se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.

Consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una
sola cara.

Barcelona a 13 ABR 1972

P.A. de Géneros de Punto Nerva, S.A.

JUAN B. RENTER RIDAURA

BAD ORIGINAL

Fig. 1

179 657

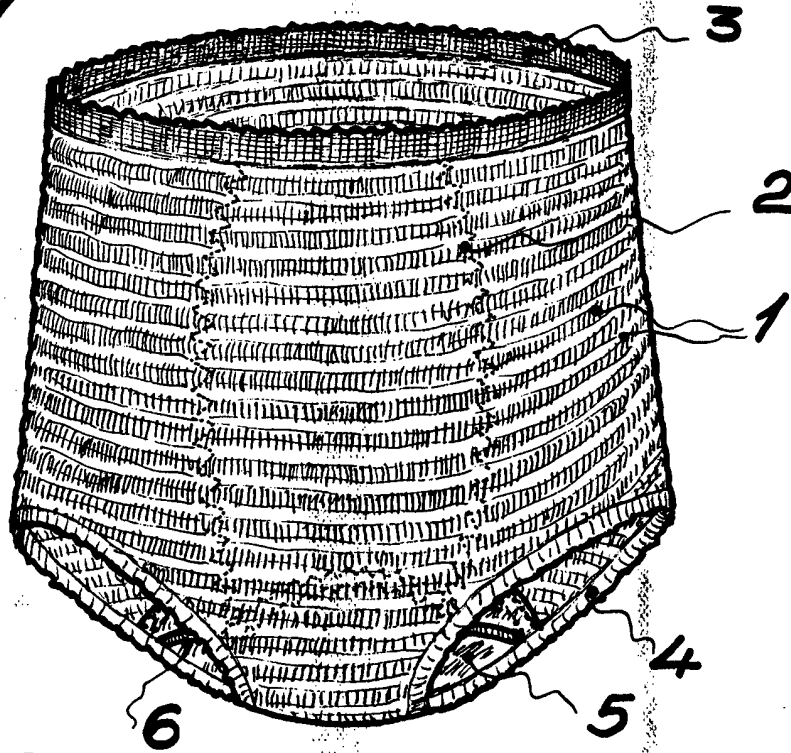
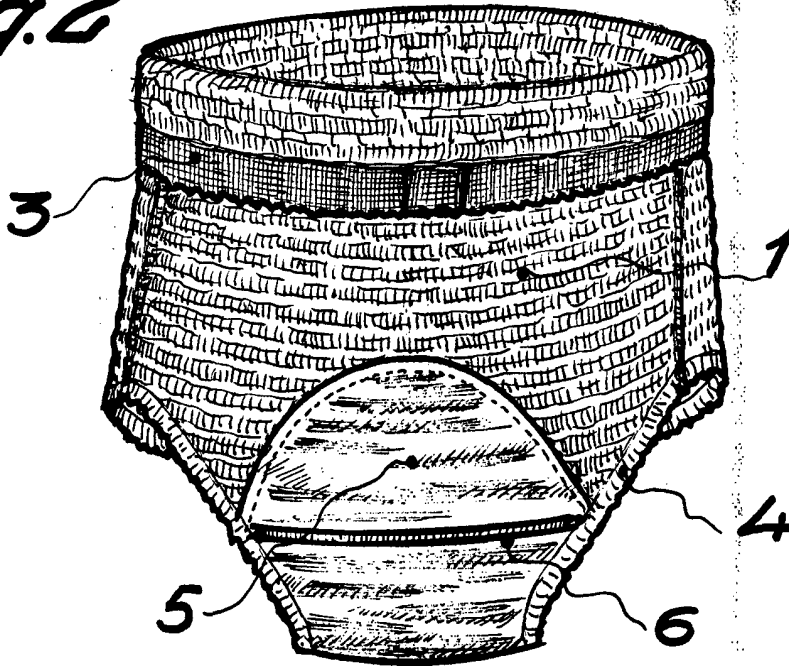


Fig. 2



Barcelona 13 Mayo 1972

P.A. Juan B. Renter

Juan B. Renter Ridaura

Escala variable