



MODELO DE UTILIDAD

1400.B113.12E.1.
=====

154334

Memoria Descriptiva

sobre:

Slip.

Solicitante: Charles BELPAUME, de nacionalidad francesa, residente en 13 - BOUC-BEL AIR, Francia.

Los slips, y especialmente los slips de hombres están generalmente equipados de cinturillas o cintas elásticas dotadas de una gran capacidad de elongación, más del 150%, cualesquiera
5. que sean sus formas y dimensiones. Estas cinturillas



que están compuestas generalmente por un 90% de algodón y un 10% de goma sin revestimiento, se aflojan rápidamente después de un tiempo más o menos corto, provocando el deslizamiento del slip que resulta de este modo muy desagradable de llevar.

5.

En el caso de slips de talle bajo tipo "bikini", cuya cinturilla rodea las caderas, el menor desgaste o aflojamiento, como consecuencia de ruptura de hilos de goma por ejemplo, provoca el decaimiento del slip que es por este motivo prácticamente inutilizable sin reparación.

10.

El slip según la invención no presenta estos inconvenientes.

Según una característica de la invención, el slip está equipado con una cinturilla de capacidad de elongación inferior al 100%, compuesta de hilos de nylon, algodón y Lycra en proporciones juiciosamente elegidas, presentando dicho slip lados descendentes contorneados, y un cuerpo cerrado igualmente contorneado.

15.

20.

Para fijar mejor el objeto de la invención, sin limitarla sin embargo, se hace a continuación una descripción detallada de un ejemplo de realización con referencia a los dibujos adjuntos, en los que:

25.

La figura 1, representa un slip realizado según la invención (el trazado con trazo interrumpido esquematiza el corte de un slip corriente conocido).

La figura 2, es una vista de deta

30.



lle del cuerpo del slip.

La figura 3, es una vista de detalle del montaje del caucho en torno a la pierna.

5. Para concretar el objeto de la in vención, se ha representado y descrito un slip de cortos lados descendentes o de talle bajo, tipo "bikini", siendo evidente sin embargo que la invención podría aplicarse a otros tipos de slips, calzones o análogos.

10. En la figura 1, se observa un slip equipado de una cinturilla l esencialmente constituí da de una cinta elástica, compuesta de hilos de nylon, algodón y Lycra en proporciones predeterminadas. Preferentemente, esta cinta elástica está constituí da por un 68% de hilos de nylon, 14% de hilos de algodón y 18% de hilos de Lycra. Esta composición dá a la cinturilla una capacidad de elongación reducida del orden de 85% aproximadamente. La citada cinta o cinturilla elástica tejida de cualquier manera bien conocida, presenta una anchura reducida con respecto a las anchuras de las cinturillas tradicionales. Se caracteriza por una excelente tenacidad y una gran flexibilidad. Es agradable de llevar y no se desgasta prácticamente. Su peso por metro es del orden de

15.

20.

25. 10,60 g.

La citada cinturilla se fija por costura o de otro modo a un cuerpo de slip 2, de cual quier tejido apropiado. El citado cuerpo 2 es notable porque sus lados descendentes 2a tienen una altura h suficiente para rodear sin ninguna molestia la

30.



parte del cuerpo que va desde la cadera al muslo. El corte de estos lados es ligeramente contorneado para dar al slip una forma envolvente. El slip así realizado es muy confortable. La naturaleza y la composición de la cinta elástica aseguran una perfecta adherencia del slip en el cuerpo.

5. El cuerpo 3 contorneado y cerrado es revestido por una bragueta 4. La citada bragueta está constituida por dos porciones 4a unidas por costura 5 o de otra forma en la parte media del cuerpo. Los bordes 4b de esta bragueta son libres en el interior del slip. Dicho slip presenta también un cuerpo cerrado.

10. El contorno de la pierna 2b se hace extensible por medio de una cinta elástica, tal como una cinta de caucho 6 (8 - gomas) que se coloca en el reverso del tejido del contorno de pierna 2b y que se fija por costura por ejemplo del tipo "repulgo" 7, con tres hilos, que permite obtener una gran solidez y una gran extensibilidad. Esta operación puede ser fácilmente realizada con ayuda de una máquina de tipo "repulgadora" equipada de un doble tensor de polea superior que permite obtener una tensión en el caucho en el momento en que éste es cosido con el tejido.

15. El repulgo 7 y la cinta 6 son a continuación vueltos del revés. Se ejecuta entonces "a caballo" en el repulgo 7 y en el reverso, un segundo pespunte 8 en zig-zag por ejemplo. Se obtiene así una cinta elástica completamente disimulada y en el

20.
25.
30.



slip aparece únicamente el respunte en zig-zag 8 que constituye un motivo decorativo.

5. El interés y las ventajas del slip según la invención se ponen perfectamente de manifiesto de la descripción y de los dibujos. Se prevé una aplicación interesante de la invención a los slips de hombres de talle bajo, pero bien entendido sin carácter limitativo.

10. Innecesario es decir de lo que antecede que la invención no se limita en modo alguno a la forma de realización descrita, ni tampoco a estas aplicaciones, sino que por el contrario es susceptible de diversos cambios y modificaciones sin salirse por ello de su marco ni de su espíritu.

15. N O T A

20. Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Modelo de Utilidad en España sobre: SLIP; caracterizándose por lo siguiente:

25. 1ª.- Slip, caracterizado porque presenta lados descendentes contorneados, un cuerpo cerrado igualmente contorneado, y una cinturilla cuya capacidad de alargamiento es inferior al 100%, la cual se compone de nylon, algodón y Lycra.

30. 2ª.- Slip, según la reivindicación



ción 1, caracterizado porque la cinturilla se compone de un 68% de hilos de nylon, 14% de hilos de algodón y 18% de hilos de Lycra, presentando dicha cinturilla una capacidad de elongación del 85% y siendo su peso por metro del orden de 10,60.

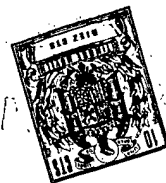
5. 3ª.- Slip, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la cinturilla presenta una anchura reducida y eventualmente recamados u otros dibujos realizados de cualquier forma conocida durante el tejido y que favorecen la adherencia sobre el cuerpo.

10. 4ª.- Slip, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque tiene un corte envolvente y presenta un cuerpo contorneado cerrado revestido por una bragueta.

15. 5ª.- Slip, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el contorno de la pierna es extensible por medio de una cinta de caucho fijada en el reverso del tejido por costura del tipo "repulgo", siendo así la cinta fijada vuelta del revés; un segundo pespunte en zigzag se realiza "a caballo" sobre el repulgo anterior y sobre el reverso del slip.

20. 6ª.- Slip, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria y en los adjuntos dibujos.

25.



Esta Memoria consta de siete hojas,
escritas a máquina por una sola cara.

13 010. 1933

Madrid,
Charles BELPAÛME,

I. GÓMEZ ACEZO Y MOCEP
• s. E. Madrid: F. Hernández Bata

ESCALA
VARIABLE

81 MAR 1970
BIB. S. X. 220
201

Fig.1

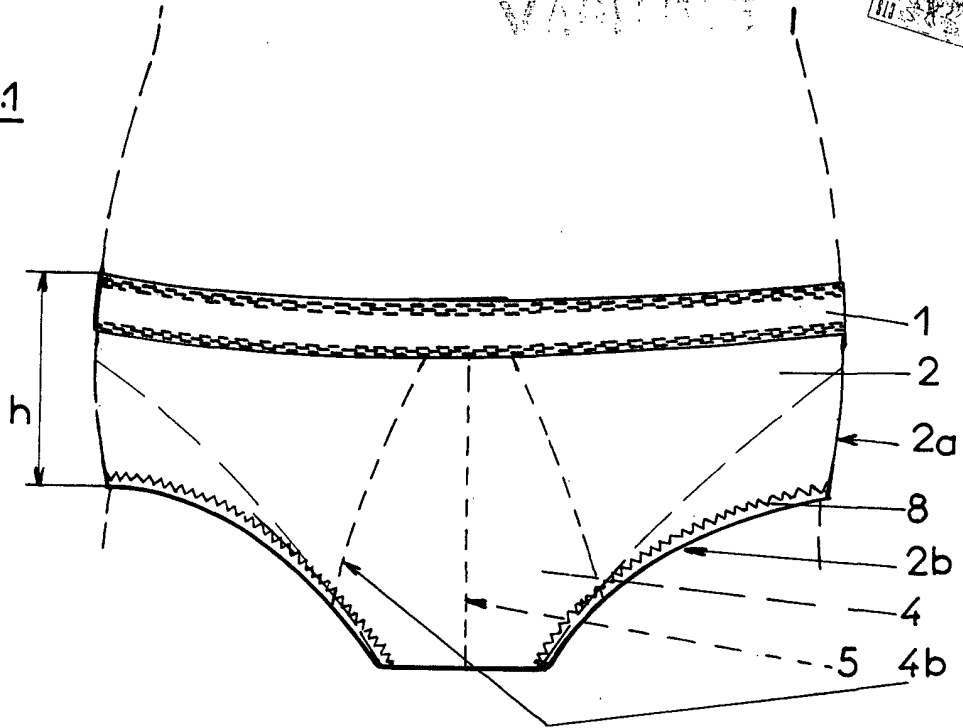


Fig.2

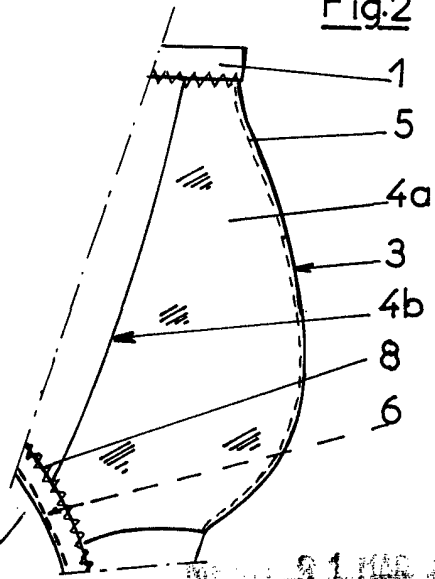


Fig.3

