



113444

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

a favor de LA INDUSTRIAL VELERA MARSAL, S.A., entidad española, domiciliada en Barcelona, calle General Primo de Rivera, 35, por "CHALECO SALVAVIDAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un chaleco salvavidas que presenta numerosas ventajas con respecto a los conocidos, como son la de poseer menos peso, facilidad y rapidez de aplicación, etc., siendo, sin embargo, de construcción sencilla y económica.

5. El chaleco aludido se caracteriza por el hecho de estar formada por dos láminas de material impermeable, susceptibles de yuxtaponerse y unirse por sus bordes para formar la estructura general del chaleco con sus correspondientes aberturas, así como por una pluralidad de pespuntos

10.

113444

26



que, al propio tiempo, determinan la formación de un acolchado, y entre cuyas láminas se hallan dispuesto un material esponjoso celular, de estructura cerrada, estando el chaleco así formado dotado de una abertura central longitudinal dotada de medios de cierre sensibles a la presión, mientras que la abertura correspondiente a la cintura tiene dispuesto un pasacintas para su ajuste sobre el usuario.

5. Los bordes correspondientes a los laterales de la prenda quedan libres de la intercalación del relleno indicado, con lo cual queda facilitado el plegado plano del chaleco.

10. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un chaleco salvavidas según las características descritas.

15. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en alzado frontal de la prenda; la figura 2 es una sección longitudinal, parcial, vista en planta; y la figura 3 es una sección análoga a la de la figura anterior, pero a mayor escala.

20. Según la representación de los dibujos, el objeto de la presente invención comprende las láminas -1- y -2- formadas a base de un material impermeable, tal como tela o plástico, las cuales son yuxtaponibles y susceptibles de solidarizarse térmicamente por sus bordes -3-, con el fin de formar el cuerpo general del chaleco, con las correspondientes aberturas para que el usuario puede aplicárselo.

25. Coadyuvan también a la unión de las descritas



113444

láminas -1- y -2- la pluralidad de líneas de respunteado -4-, las cuales se hallan entrecruzadas para formar el acolchado -5-, que cubre la totalidad de las respectivas caras del chaleco.

5. Entre las láminas -1- y -2- se halla intercalada la masa -6- constituida por un material esponjoso celular, de estructura cerrada, tal como ST y que, al propio tiempo que su flota aporta a la prenda las precisas condiciones aislantes para mantener las condiciones térmicas del cuerpo humano.

10. El chaleco además de las aberturas -7- para los brazos del usuario, está dotada de la abertura central -8-, longitudinal, en cuyos bordes se solidarizan las partes correspondientes del cierre -9-, las cuales son susceptibles de fijarse entre sí mediante una sencilla presión digital.

15. Con el fin de facilitar el plegado plano de la prenda cuando se halla almacenada, es por lo que se ha previsto ausencia del relleno -6- en los bordes -3-, de manera que sus respectivas caras queden yuxtapuestas en contacto directo.

20. Complementa los elementos de cierre de la prenda el pasacintas -10- dispuesto en la zona de la cintura, que permite el ajuste sobre la parte correspondiente del usuario.

25. Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos del chaleco salvavidas, así como las formas y dimensiones tanto absolutas como relativas de los mismos y en definitiva, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

113444



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. chaleco salvavidas, que se caracteriza por el hecho de comprender dos láminas de material impermeable, susceptibles de yuxtaponerse y unirse por sus bordes para formar la estructura general del chaleco, comprendidas las correspondientes aberturas, así como por una pluralidad de pespuntos, que, al propio tiempo, determinan la formación de un acolchado, y entre cuyas láminas se halla
10. dispuesto un material esponjoso celular, de estructura cerrada, estando el chaleco así formado dotado de una abertura central longitudinal, dotada de medios de cierre sensibles a la presión, mientras que la abertura correspondiente a la cintura tiene dispuesto un pasacintas para su
15. ajuste sobre el usuario.

2. Chaleco salvavidas, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que los laterales de la prenda quedan libres del relleno indicado, con los cuales se da facilitado el plegado plano del chaleco.

20. 3. Chaleco salvavidas.

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

Barcelona, 26 de abril de 1.965

LA INDUSTRIAL VELERA MARSAL, S.A.

p.a.

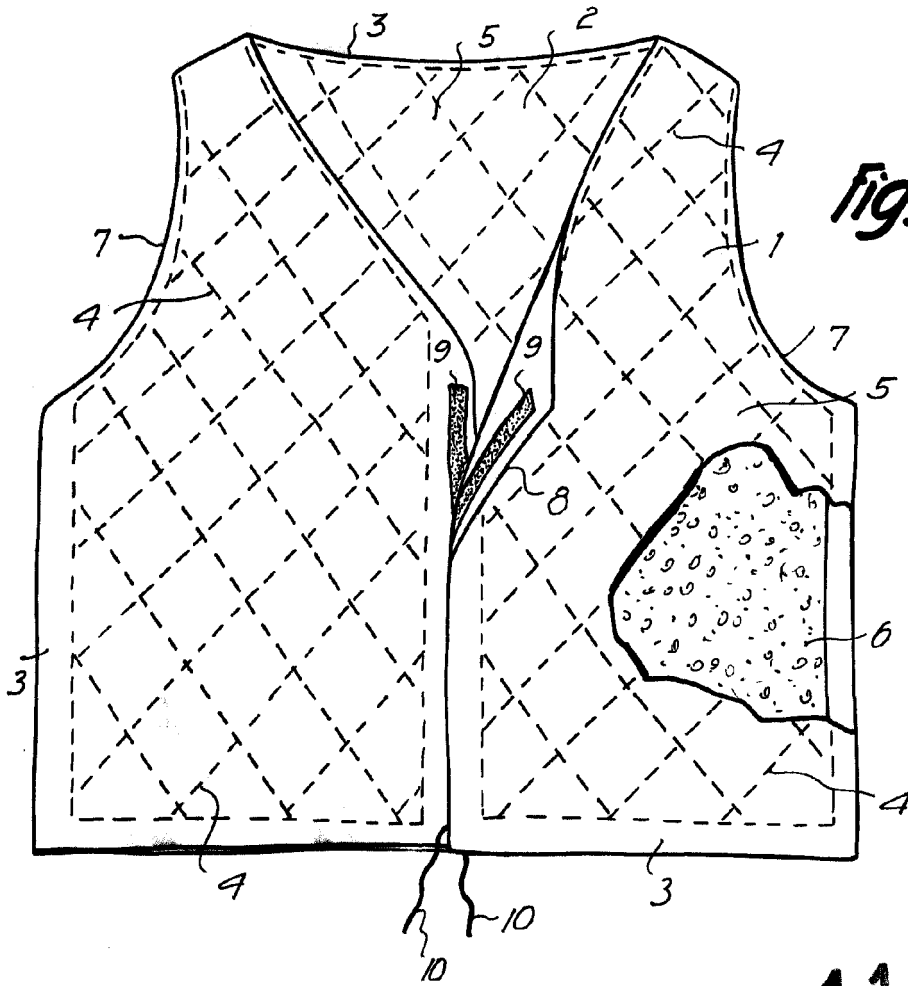


Fig. 1

113444

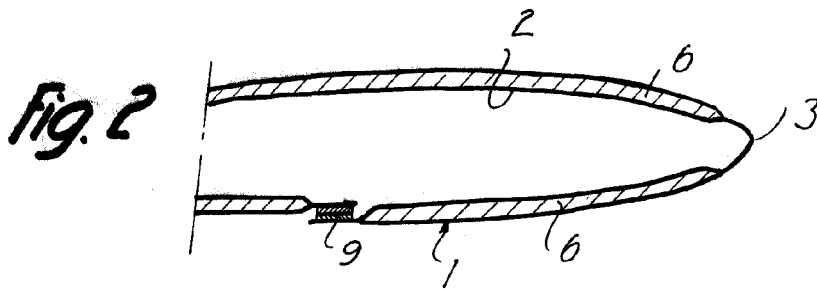


Fig. 2

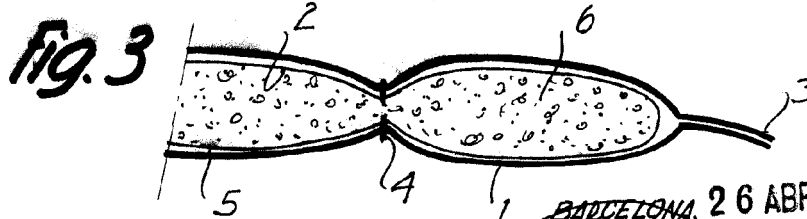


Fig. 3

BARCELONA, 26 ABR. 1965  
 LA INDUSTRIAL VELEDA MARSAL, S.A.  
 P.A.

12351