

27A



87057

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


a favor de Don RAFAEL TARRADAS VIADER, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Vía Layetana, 9, por "GUANTE AISLANTE".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un guante aislante, de confección sumamente sencilla y en extremo adaptable al contorno de la mano, el cual se caracteriza esencialmente por la forma simplificada en que, por razón de su confección, permite un ajuste elástico y proporciona un mayor aislamiento térmico a la región correspondiente a la palma de la mano.

El guante indicado consiste esencialmente en dos envolturas, de conformidad adecuada al contorno de la mano, para cuyos dedos presentan los correspondientes

27A 
87057

departamentos, de las que la externa está constituida por un triotado de hilo a base de fibras refractarias, mientras mientras que la externa está flocada interiormente. Ambas envolturas van acopladas una en el interior de la otra y comprenden, sujeta apropiadamente entre las zonas de las mismas correspondientes a la palma de la mano, una lámina reflectora del calor, como por ejemplo de aluminio o papel metalizado.

Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de un guante de características iguales a las del objeto de la invención.

En dicho dibujo, la figura 1 muestra una vista en alzado frontal, en la que se observa en línea de trazos, la silueta de la lámina reflectante; la figura 2 una vista de una sección longitudinal; y la figura 3 muestra a escala mayor una vista en planta de una porción de tejido, en la que se observa la clase de punto empleado en el caso particular que nos ocupa.

El guante aludido está constituido por dos envolturas -1- y -2- que adoptan el contorno de la mano con inclusión de apéndices -3- y -4- para los dedos, cuyas envolturas están confeccionadas en tejido de punto con cordoncillo -5- (figura 3) obtenido a base de amianto. La envoltura -1- ha sido dotada en su cara interna de un flocado apropiado de fleco -6-, que proporciona suavidad al tacto. Dicha envoltura -1- va acoplada en el interior de



la -2- y entre ambas comprenden, en la zona correspondiente a la palma de la mano una lámina -7- reflectora del calor, la cual puede ser de aluminio, de papel metalizado o de cualquier otra materia de la naturaleza indicada. La citada lámina -7- se extiende hacia la muñeca a fin de protegerla debidamente y queda sujeta convenientemente en su contorno, que se adapta al de la región citada de la mano.

10. Como se deduce de la descripción hecha y por la observación del dibujo el guante objeto de la invención es de confección en extremo sencilla y fácilmente realizable y la naturaleza del material empleado, combinada con la confección hace que resulte sumamente adaptable y permita un ajuste elástico con un máximo de posibilidades de aislamiento, que favorece la aprehensión .

15. Se comprende que serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en el cordoncillo y lámina reflectante que componen el guante, así como la forma y dimensiones tanto absolutas como relativas del mismo, clase de punto empleado y, en general, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:



87057

1. Guante aislante, que se caracteriza por estar constituido por dos envolturas de contorno semejante al de la mano, con inclusión de apéndices para los dedos, de las cuales, la externa, está constituida por bucles tricotados de hilo refractario y la interna está
5. flocada en su cara interior, cuyas envolturas van acopladas una en el interior de la otra comprendiendo entre ambas, debidamente sujeta y ocupando la posición correspondiente a la palma de la mano y arranque de la muñeca, una lámina flexible y de naturaleza reflectante del
10. calor.

2. Guante aislante.

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

Barcelona, a 27 de abril de 1.961

Rafael TARRADAS VIADER

P. a.

PONTI

P. P.

87057

Fig. 1

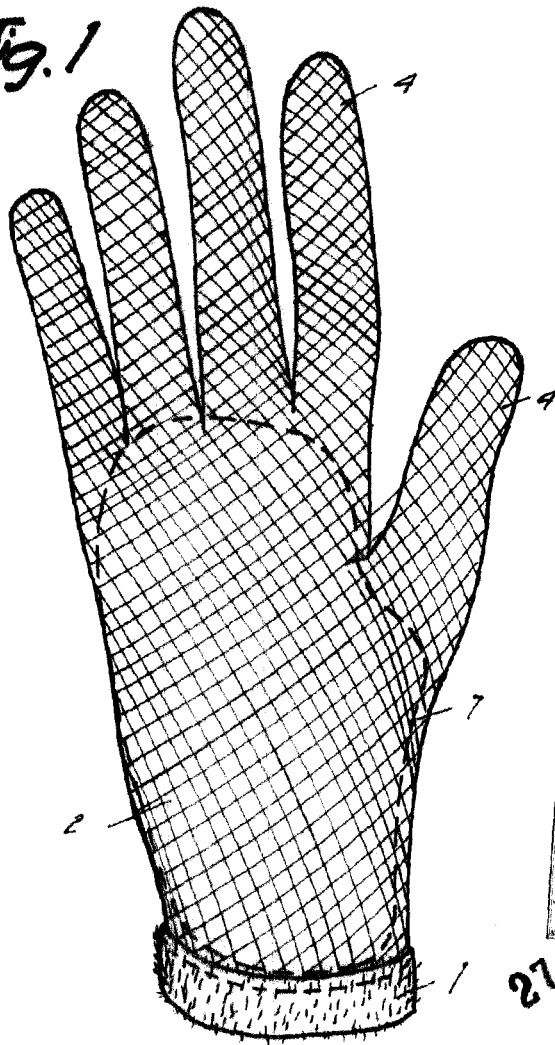


Fig. 2

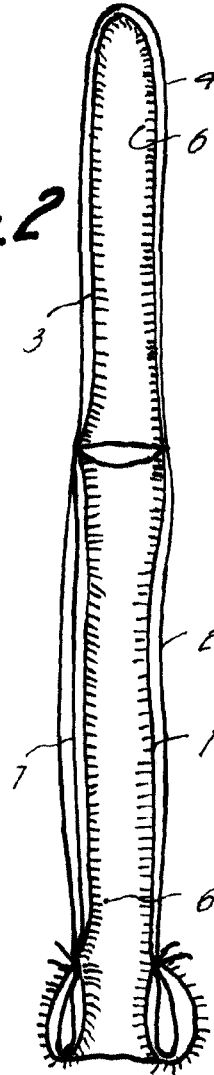
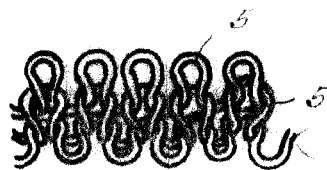


Fig. 3



Barcelona, 27 Abril 1961
 Rafael Tarradas Viader
 p.a.

8011

27 APR