

14 MAR. 1960

79505

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de D. JAIME BONVEHÍ VIDAL, de nacionalidad española,
residente en Barcelona, Lazareto, 9. - - - - -
por: "NUEVO GUANTE INDUSTRIAL. - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un nuevo guante industrial.

5 Característicamente este nuevo guante presenta el montaje de una ventosa, ventajosamente dispuesta en el dorso del citado guante. Esta particularidad facilita en gran manera el agarre de cuerpos planos cuando no es posible llevarlo a cabo con los dedos, y mucho menos cuando estos dedos se hallan enguantados.

10 La aplicación de este guante mejorado abarca numerosas



14 MAR 1960

industrias entre las que destaca principalmente la metalúrgica, ya que con él se logra asir rápida y fácilmente toda clase de planchas, estén o no apiladas, y cuerpos planos similares.

Se comprende que el guante puede estar formado por cualquier material idóneo, según la función a desempeñar, así por ejemplo puede estar confeccionado con cuero, lona y otros materiales, incluso metálicos, solos o bien combinados, con la particularidad de que en el caso de que el guante se fabrique con un material elástico, tal como caucho y/o plástico, la ventosa puede formar parte integrante con el mismo guante.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo, no limitativo del alcance del modelo.

En los dibujos:

La figura 1 ilustra en perspectiva un guante mejorado según el objeto del modelo, con la inclusión de la ventosa.

La figura 2 indica en sección alzada el dorso del guante equipado con dicha ventosa.

Consiste el modelo en un guante -1- de cualquier clase y tipo, (incluso en forma de manopla) el cual presenta en su dorso -2- el montaje de una ventosa -3- de material elástico que en su cara posterior se remata según pedúnculo apropiado -4-, por el que es retenida aquélla.

Esta retención se lleva a cabo alojando este pedúnculo entre una doble pared constituida por el propio dorso -2- (figura 2) y la adición a éste, por su cara interior, de una pieza laminar flexible -5- que se une a dicho dorso, por ejemplo mediante cosido -6-.

Sin embargo esta unión entre la pieza laminar -5- y el



dorso del guante puede también obtenerse mediante un conglutinado adecuado, o, si el material del guante lo permite, mediante soldadura, por ejemplo cuando se trate de material plástico o de condición metálica.

5 El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a cabo en otras formas de realización, que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, confeccionarse en cualquier forma (en guante o manopla) y tamaño, con 10 los medios y materiales más adecuados, y con la ventosa postiza o formando parte integrante del guante, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15 1.- Nuevo guante industrial, caracterizado por el hecho de comprender, exteriormente, el montaje de una ventosa que permite el agarre de cuerpos planos cuando éste no puede llevarse a cabo con los dedos.

20 2.- Nuevo guante industrial, según la anterior reivindicación, caracterizado porque la ventosa se halla dispuesta en la parte central del dorso del guante.

3.- NUEVO GUANTE INDUSTRIAL.

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas, mecanografiadas, foliadas, numeradas y escritas por una sola cara, acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 14 de Marzo de 1960.

MANUEL DE RAFAEL GARCIA

P. P.



Fig. 1

79505

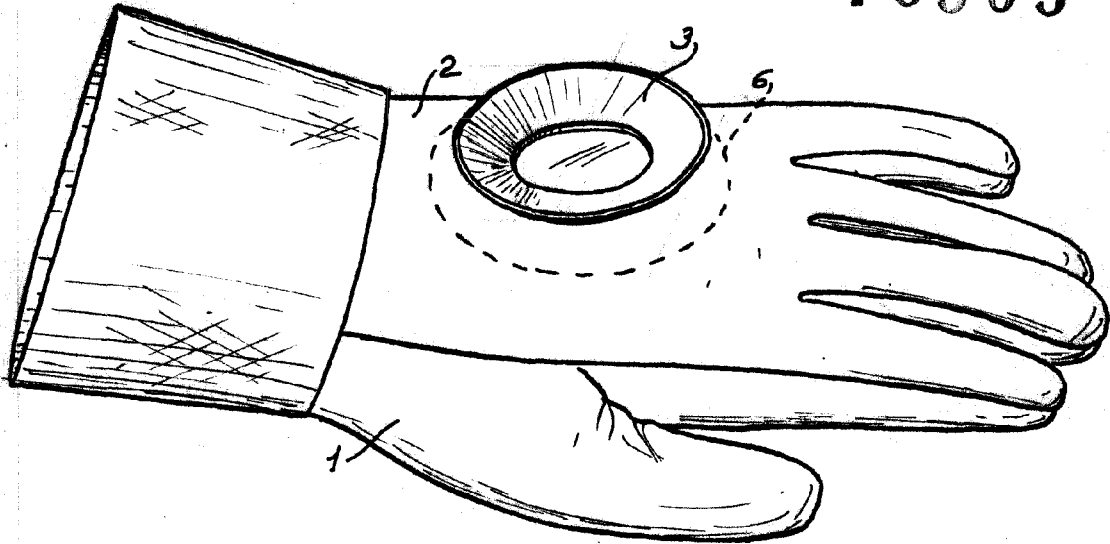
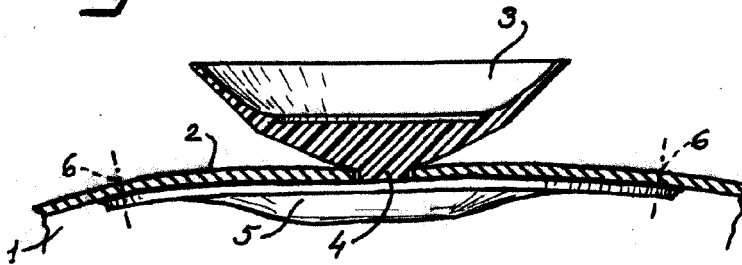


Fig. 2



Madrid, 14 Marzo 1960.
Manuel de Rafael
p.p. *[Signature]*