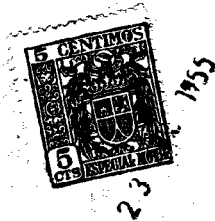


47647

47647



MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

Correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD, cuyo registro se solicita por veinte años.

A favor de

MANUEL REY E HIJOS, S.L., de nacionalidad española.

Residente en VIGO (Pontevedra).-Tomás Alonso, 131

por :

"HORMA PARA GUANTES PERFECCIONADA"

23 MAR



Los guantes de goma utilizados por los médicos, practicantes, enfermeras, etc., en clínicas o laboratorios, así como aquellos que se utilizan para proteger las manos de la humedad en las labores caseras, o, en general, los utilizados como protectores contra cualquier clase y tipo de producto, tales como los empleados en laboratorios fotográficos tintes de peluquería, etc., etc., han de hallarse dotados de tales finura y suavidad que, además de permitir el libre movimiento de los dedos, faciliten la posibilidad de retener los objetos que han de aprehenderse aunque sean de pequeño tamaño o de superficie sumamente deslizante.

En general, los guantes de goma normales, si bien poseen las características de elasticidad, suavidad y finura requeridas para los movimientos de los dedos, adolecen del defecto inherente precisamente a su propia suavidad y finura, esto es, al presentar una superficie absolutamente lisa, no facilitan la adherencia necesaria para obtener la retención de los objetos, sino que, al contrario, su propia suavidad permite su deslizamiento y caída teniendo necesidad la persona que utiliza estos guantes de actuar con el máximo cuidado y atención al tomar cualquier objeto con sus dedos enfundados en los guantes de goma conocidos.

Esta dificultad aumenta considerablemente cuando la persona que protege sus manos con guantes de goma ha de trabajar con agua o cualquier producto líquido que facilita en mayor medida la tersura y suavidad de la parte exterior de los guantes, siendo mayor el peligro de resbalamiento de los objetos manejados los cuales, en la mayor parte de los casos, suelen ser frágiles, de poca resistencia y sumamente susceptibles a la rotura. Así la persona encargada de manejarlos ha de necesitar de toda su atención y cuidado para evitar su caída.

17647



- 35.- ⁴ suplir con gran ventaja a los modelos existentes, viene el tipo de horma perfeccionada a que se refiere el presente modelo de utilidad y cuya descripción se hace en el cuerpo de esta memoria.
- 40.- Puede afirmarse que este modelo, solo aparentemente igual a los ya existentes, contiene diferencias fundamentales. Una de ellas consiste en la curvatura dada a los dedos en sentido hacia la palma de la mano, que facilita la colocación del guante, por un lado, y el movimiento de los dedos por otro, ya que reduce considerablemente la tensión de la parte posterior de los dedos del guante, que han de soportar los hasta ahora conocidos de dedos totalmente rectos.
- 45.- La segunda diferencia consiste en el punteado que lleva practicada toda la superficie correspondiente a la palma de la mano y dedos y que tiene por objeto obtener un guante cuya palma de mano y parte interior de los dedos que ejecutan la aprehensión lleven este mismo punteado en forma de
- 50.- pequeños abultamientos o pronunciamientos con objeto de obtener una superficie ligeramente rugosa que facilite la adherencia de los objetos y la imposibilidad de caída por deslizamiento, ni aún en las peores condiciones de humedad del guante.
- 55.- Como se desprende de esta somera descripción, la ventaja que aporta el modelo a que se hace referencia es muy destacable y ha de constituir una novedad rápidamente aceptable en el mercado.
- 60.- Se hace a continuación una descripción detallada del modelo, para lo cual se toman como base las figuras del dibujo adjunto a la presente memoria, que representan dos vistas en distintas posiciones del modelo en su aspecto de realización práctica, sin que esta información tenga otro carácter que el propiamente objetivo, sin limitación alguna.



65.- La fig. 1ª representa una vista del modelo por su cara anterior.

La fig. 2ª una vista de perfil.

Este modelo de horma está constituido por un puño o manopla (1) de longitud variable, rematado en su parte inferior por una nervadura de refuerzo (1). El puño (1) va estrechándose progresivamente hasta su unión con la mano (3) en la cual están convenientemente dispuestos los dedos (4) con la separación necesaria entre ellos para facilitar la introducción de la materia constitutiva del guante. Los dedos (4) tienen un arqueamiento hacia la palma, que se aprecia claramente en la fig. 2ª.

La superficie correspondiente a la palma de la mano (3) y la cara interior de los dedos (4) lleva toda ella un punteado discontinuo (5) en forma de ligeros pronunciamientos, o concavidades que dan lugar a una superficie rugosa por toda la cara interior de la mano o anverso de la misma.

Descrito suficientemente el modelo, solo resta añadir que el mismo puede ser fabricado en las materias apropiadas a este tipo de hormas y que su tamaño y dimensiones se adapta a las tallas existentes para esta clase de guantes, pudiendo el modelo ser objeto de ligeras variaciones siempre que estas no afecten a la sustancialidad de sus características esenciales que se reivindican a continuación.

REIVINDICACIONES

90.- 1ª).-"HORMA PARA GUANTES PERFECCIONADA", caracterizada por presentar en la cara interna, o es decir: palma de la mano, así como en el dedo pulgar y en los cuatro dedos restantes unas líneas discontinuas, constituidas por pequeños relieves o concavidades que ocupan las superficies de aprensión, extendiéndose hasta los extremos de los dedos.

95.-

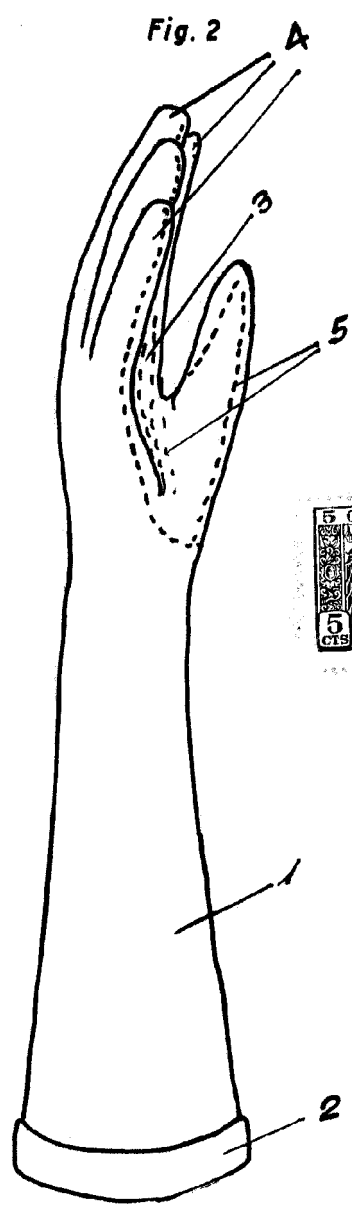
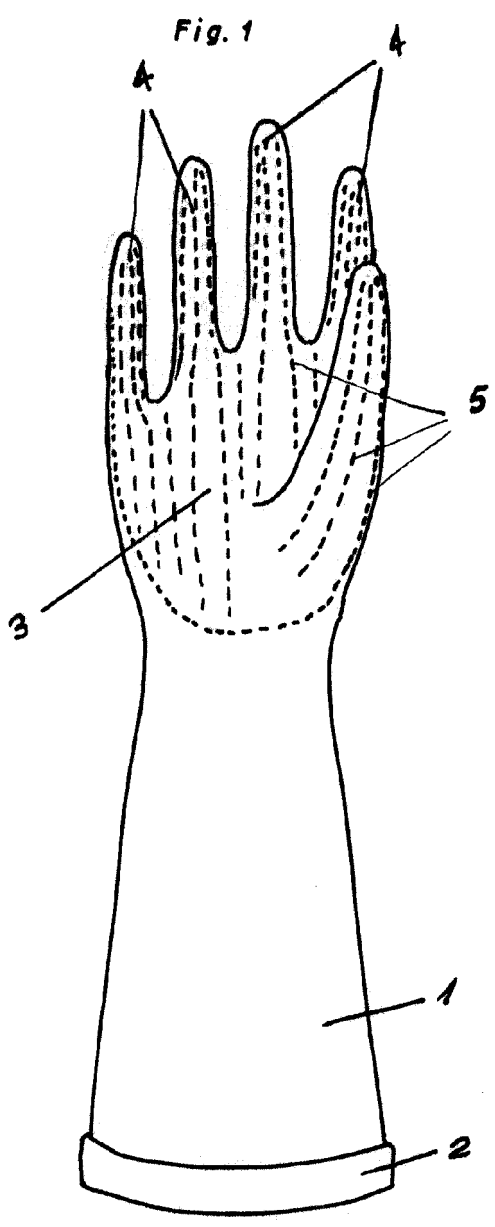


2ª).- "HORMA PARA GUANTES PERFECCIONADA".

La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, componiendo un total de noventa y nueve líneas, incluidas éstas.

Madrid, 23 de abril de 1.955.-

[Handwritten signature]
E.E.



Madrid, 23 de Abril de 1955

ANTONIO