

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 199 433**

21 Número de solicitud: 201700547

51 Int. Cl.:

A41D 19/00 (2006.01)

G02C 13/00 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

12.07.2017

43 Fecha de publicación de la solicitud:

23.11.2017

71 Solicitantes:

**PESTAÑA CARRILLO, Juan Antonio (100.0%)
Mossén Baldiri Reixach, 4º Piso
17003 Girona ES**

72 Inventor/es:

PESTAÑA CARRILLO, Juan Antonio

54 Título: **Semi-guante para dos dedos: pulgar e índice (ambidiestro) en tejido de microfibra, para limpieza de gafas y elementos electrónicos de pequeño tamaño: smartphones, tablets, iphones, otros...**

ES 1 199 433 U

DESCRIPCIÓN

5 Semi guante para dos dedos: pulgar e índice (ambidiestro) en tejido de micro fibra, para limpieza de gafas y elementos electrónicos de pequeño tamaño: smartphones, tablets, iphones, otros...

Sector de la técnica

10 La presente invención se refiere a una prenda textil para la limpieza de gafas y elementos electrónicos de pequeño tamaño.

Estado de la técnica

15 En los artículos textiles actuales usados para la limpieza de gafas y elementos electrónicos de pequeño tamaño, como teléfonos, tabletas y video juegos, se utilizan pequeños retales de tejido de micro fibra, en forma rectangular o cuadrado, sin acabados técnicos específicos, con las únicas características de utilizar diferentes medidas y diferentes galgas de la micro fibra del tejido, siendo las más comunes las de 170 g/m³; 230 g/m³ y 270 g/m³.

Explicación de la invención

20 La presente invención tiene el cometido de presentar un artículo con un acabado exclusivo y mucho más evolucionado, que permite al usuario ejercer las habituales acciones de limpieza de las gafas y elementos de pequeño tamaño, de una forma mucho más cómoda y eficaz. Este acabado consiste en una forma tipo semi guante para los dedos pulgar e índice, válido para diestros y zurdos indistintamente.

25 La función principal del guante es la de evitar que al presionar los dedos contra los cristales de las gafas, y otros elementos, éstos se escapen ensuciando los mismos, lo cual sucede con los articulas habituales usados para el mismo fin.

30 El motivo de la solicitud de la patente de modelo de utilidad es motivado para proteger el nuevo diseño de acabado y poder mantener la preferencia de su comercialización, ya que pertenece a un proyecto social donde se va a dar trabajo a personas en riesgo de exclusión social.

Breve descripción de los dibujos

40 La Figura 1 es una vista en perspectiva, indicativa de la utilidad de la presente invención.

La Figura 2 es una vista de los alzados de la Figura 1.

45 La Figura 3 es una vista del alzado superior de la figura 2.

Exposición detallada de un modo de realización de la invención

50 Según posible forma de realización, la confección puede realizarse en una máquina de coser doméstica. Se cortarán los retales de la bobina principal, ajustados a las medidas adecuadas, la cosedora juntará las dos piezas y las coserá siguiendo el patrón del diseño. Hecho esto, se dará la vuelta a la pieza para que la costura, de puntada recta, sea invisible a la vista y para darle el repunte definitivo de acabado para evitar que se deshilache la parte exterior del semi guante, que es la que cubre la parte superior e inferior de la mano.

55

REIVINDICACIONES

- 5 1. Prenda de micro fibra para limpiar los cristales de las gafas y pequeños elementos electrónicos, **caracterizado** por su acabado de micro fibra en forma de guante para sólo dos dedos, el pulgar y el índice, válido tanto para la mano derecha como para la mano izquierda, cosido a máquina y girado para que la costura quede en el interior del guante.
- 10 2. Prenda de micro fibra para limpiar los cristales de las gafas y pequeños elementos electrónicos, **caracterizado** por que el tejido de micro fibra puede tener diversas galgas, dependiendo de la calidad que se requiera para cada usuario. Las galgas pueden ir desde 170 micras hasta 270 micras. Los tejidos pueden ser de diversos colores, ya sean lisos o decorados con las imágenes, lagos, emblemas o anagramas que cada usuario requiera.
- 15 3. Prenda de micro fibra para limpiar los cristales de las gafas y pequeños elementos electrónicos, **caracterizado** por que las partes que cubren las zonas superior e inferior de la mano, hasta la muñeca, acaban en forma de punta para poder ser estirado y ser encajado con más facilidad en los dedos correspondientes.

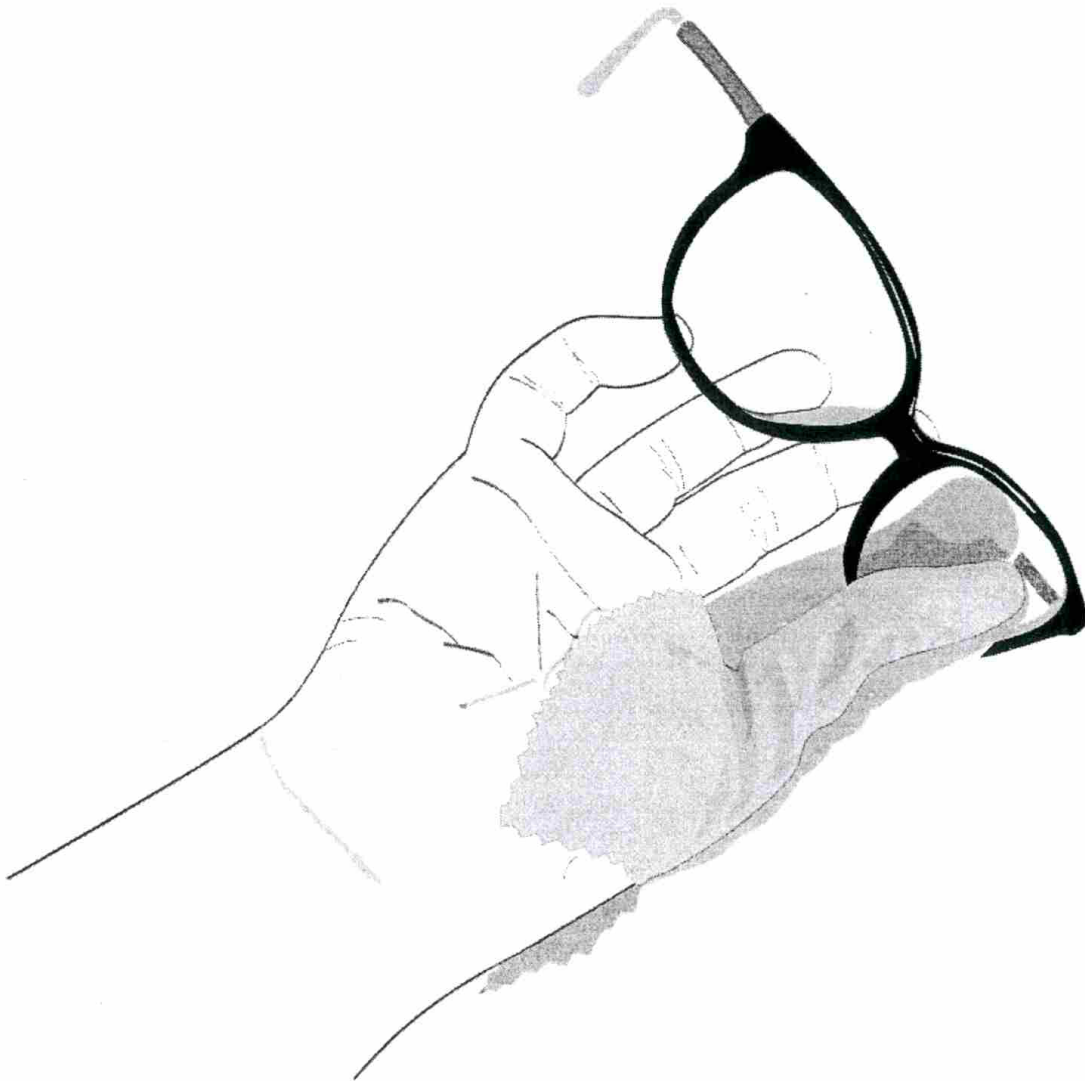


FIGURA 1

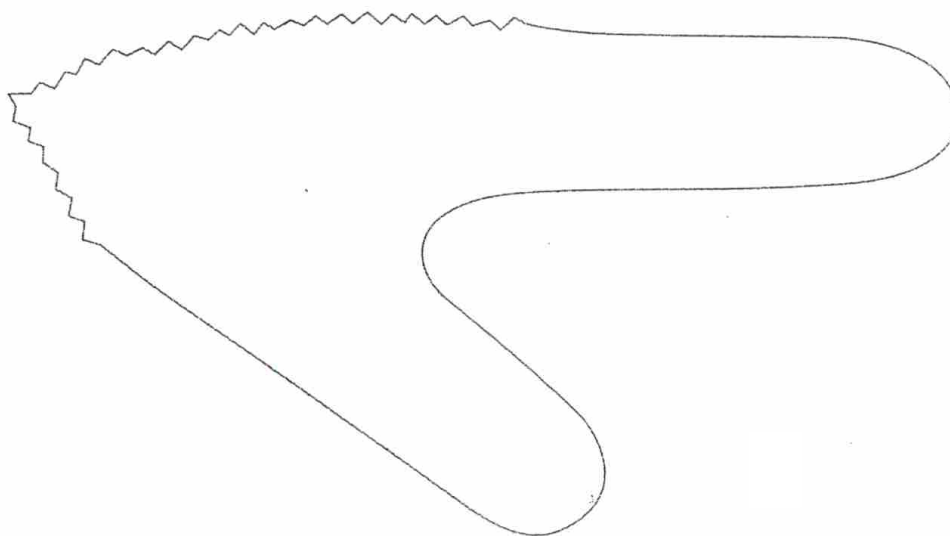
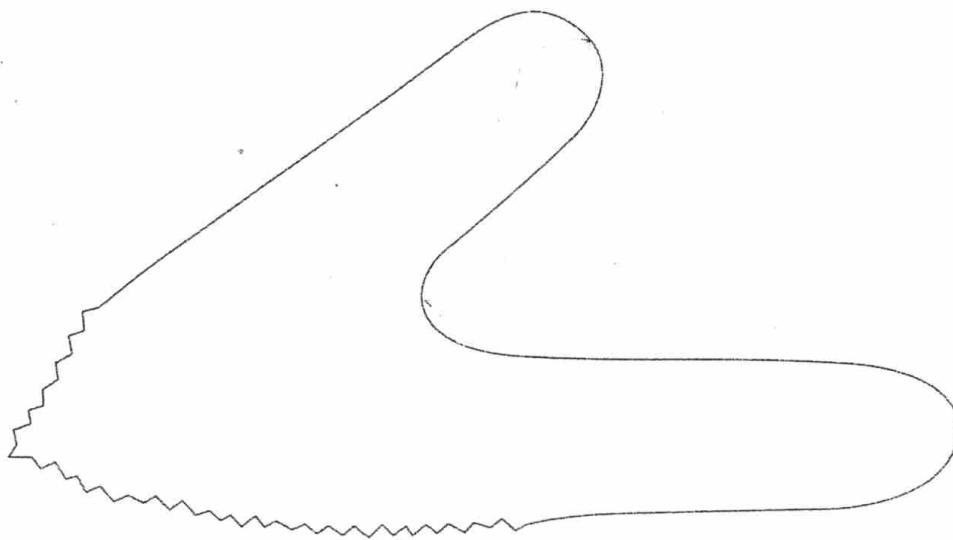


FIGURA 2

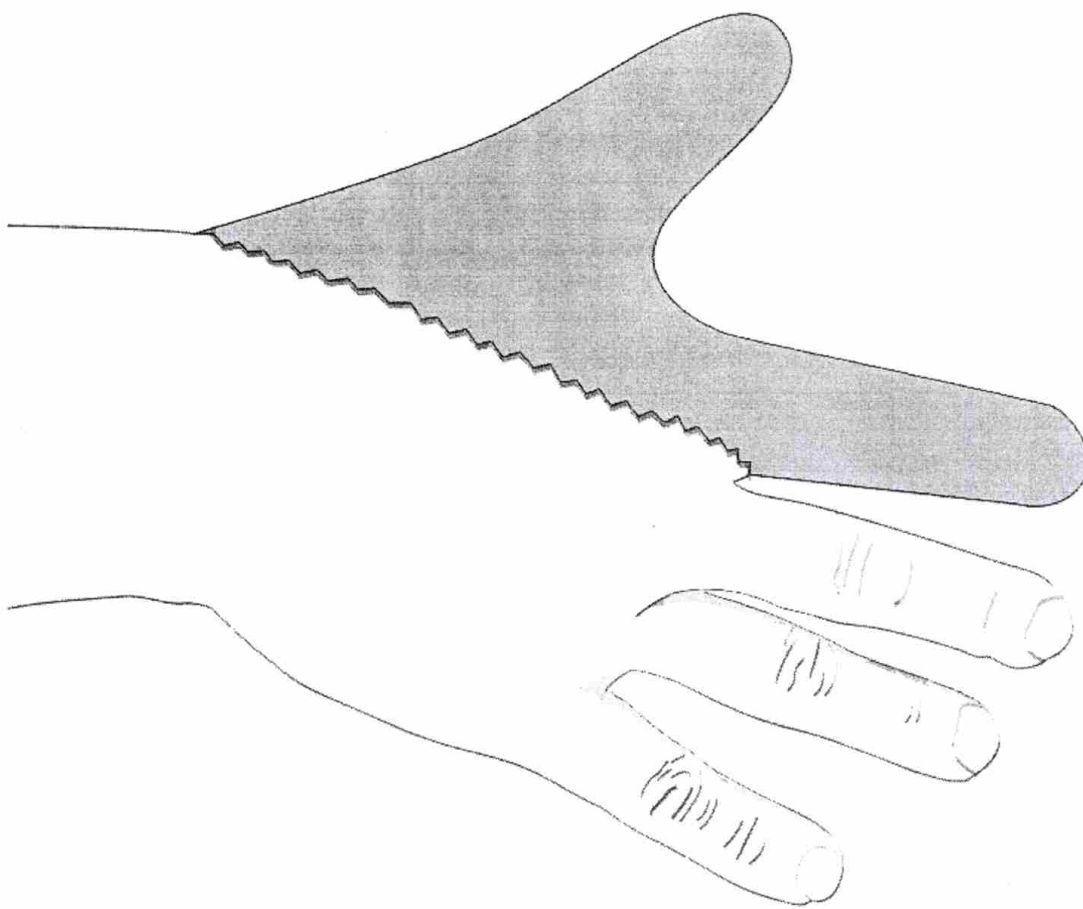


FIGURA 3