



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	10	Y
		21			
		22	PRESENTACION		
			227689		

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
	31	NUMERO			

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
----	---------------------	----	-----------------------------

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
"MINIGUANTES PARA MANIPULACION DE CINTAS MECANOGRÁFICAS Y MATERIALES SUSCEPTIBLES DE ENSUCIAR LOS DEDOS".	

71	SOLICITANTE (S)
COPIADUX, S. A.	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
BARCELONA, CALLE DOS DE MAYO, Nº 234.	

72	INVENTOR (ES)
----	---------------

73	TITULAR (ES)
----	--------------

74	REPRESENTANTE
D. JUAN B. RENTER RIDAURA BARCELONA, CALLE CONSEJO DE CIENTO, Nº 347.	

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad lo constituye unos miniguantes para manipulación de cintas mecanográficas y materiales susceptibles de ensuciar los dedos, que solo están formados por tres dediles unidos entre sí para proteger los
5 dedos pulgar, índice y mayor de ambas manos, estando constituidos dichos miniguantes por un material laminar flexible e impermeable y de muy poco espesor para que los dedos que manipulan llevando ésta protección no pierdan la necesaria sensibilidad al tacto. Dichos miniguantes, dado el poco valor del material que los integra,
10 son desechables despues del uso, lo que hace todavía más cómodo su empleo al no tener que limpiarlos.

En los dibujos adjuntos, que constituyen parte integrante de la presente memoria descriptiva, se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo, pero no limitativo, una realización práctica de los miniguantes cuyas principales particularidades acabamos de
15 exponer.

Dichos dibujos muestran:

Fig. 1.- Vista en planta del par de miniguantes.

Fig. 2.- Vista en perspectiva de una mano, cuyos dedos pulgar índice y mayor están protegidos por los tres dediles que unidos
20 forman el miniguante.

Refiriéndonos concretamente a dichos dibujos, pasamos seguidamente a describir, con mayor detalle, la forma funcional de los miniguantes y las ventajas derivadas de su utilización.

Según se aprecia por la vista en planta de Fig. 1 y perspectiva de la Fig. 2, el par de miniguantes está formado por una doble lámina -1- de un material plástico muy delgado, preferentemente transparente, recortadas y tersosoldadas ambas siguiendo un contorno proporcionado a la forma y tamaño de los dedos pulgar,
25 índice y mayor, para establecer tres dediles -2- -3- y -4- unidos entre sí y susceptibles de colocar cada dedil sobre su dedo correspondiente, introduciendo los tres dedos, a un tiempo, a través de una abertura común inclinada, que constituye la boca del
30

35 miniguante, tal como se demuestra gráficamente por la perspectiva de la Fig. 2.

Los miniguantes forman un par, adaptándose cada unidad a la mano derecha o izquierda, ya que los dediles -2'- -3'- y -4'- son iguales a los -2- -3- y -4- y tienen igual disposición respecto a la inclinación de las bocas de acceso -1- -1'-.

40 Teniendo en cuenta que la lámina o película plástica que forma los miniguantes es muy fina, los dedos protegidos con las tres fundas conjuntadas no pierden la sensibilidad al tacto, lo que es muy importante cuando se trata de manipular cintas mecanográficas para proceder al recambio de carretes.

45 Terminada la operación que podría haber manchado los dedos, los miniguantes se tiran, ya que su valor es despreciable, en comparación con el servicio prestado, que ahorra tiempo y evita molestias.

50 El Modelo de Utilidad, por: "MINIGUANTES PARA MANIPULACION DE CINTAS MECANOGRÁFICAS Y MATERIALES SUSCEPTIBLES DE ENSUCIAR LOS DEDOS", cuyo privilegio de explotación en España y sus Provincias de Ultramar se solicita por un período de 20 años, deberá recaer sobre las particularidades que se concretan en las siguientes,

55 REIVINDICACIONES

1ª.- "MINIGUANTES PARA MANIPULACION DE CINTAS MECANOGRÁFICAS Y MATERIALES SUSCEPTIBLES DE ENSUCIAR LOS DEDOS", caracterizados por el hecho de que están formados por dos láminas de un material plástico muy delgado, preferentemente transparente, recortadas y termosoldadas ambas siguiendo un contorno proporcionado a la forma y tamaño de los dedos pulgar, índice y mayor, para establecer tres dediles unidos entre sí y susceptibles de colocar cada dedi-
60 sobre el dedo correspondiente introduciéndolos a través de una abertura común inclinada que constituye la boca del miniguante, que se adapta indistintamente a ambas manos, protegiendo los dedos
65 contra la suciedad, pero sin perder la sensibilidad del tacto.

to, a fin de permitir todas las manipulaciones.

2ª.- "MINIGUANTES PARA MANIPULACION DE CINTAS MECANOGRAFICAS Y MATERIALES SUSCEPTIBLES DE ENSUCIAR LOS DEDOS".- Tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.

Consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

Barcelona a 25 MAR 1977

P.A. de Copiadux, S.A.

JUAN B. RENTER RIDAURA

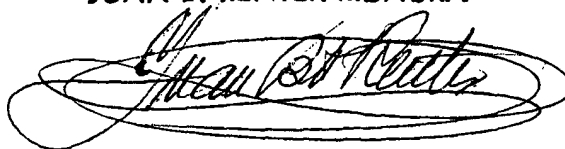
A handwritten signature in black ink, appearing to read "Juan B. Renter Ridaura", is written over a horizontal line. The signature is enclosed within a large, loopy, hand-drawn oval or scribble.

Fig. 1

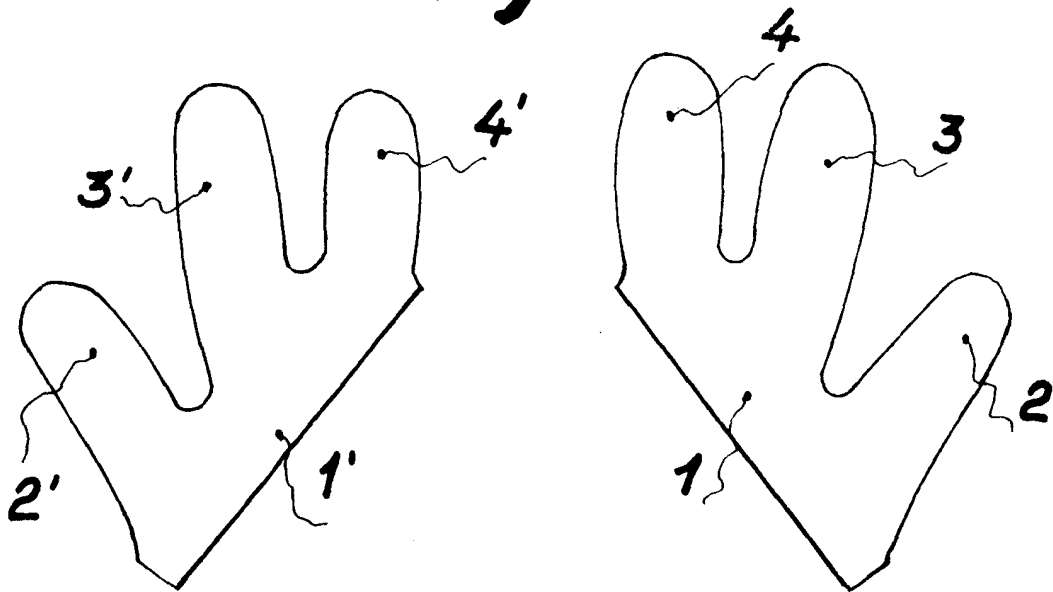
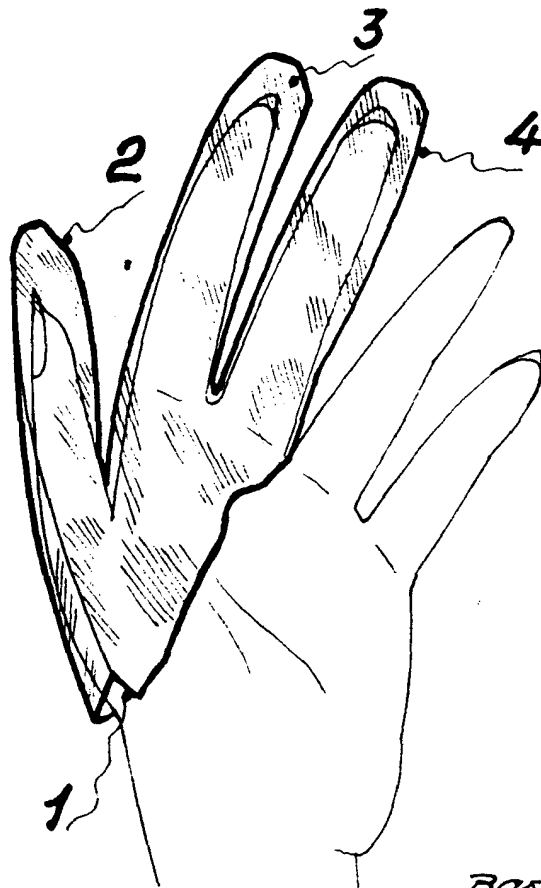


Fig. 2



escala variable

Barcelona 95-3-1977

J. B. Bente

Juan B. Bente