

(10) ES	(11) NUMERO	(12) Y
(13)	274113	
(14)	FECHA DE PRESENTACION	
(15)	26 ABO. 1983	



ESPAÑA

**MODELO DE UTILIDAD**

**1 ENE. 1984**

(30) PRIORIDADES:	(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(81) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A43 B 23/26

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

LENGUETA PARA CALZADO.

(71) SOLICITANTE (S):

D. JULIAN IBAÑEZ VENEGAS.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Carretera de Madrid, s/n - Edificio Roma, puerta D-49-A - MERIDA - (BADAJOZ).

(72) INVENTOR (ES):

(73) TITULAR (ES):

(74) REPRESENTANTE

D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO.

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una lengüeta para calzado, especialmente calzado deportivo.

Los calzados deportivos tienen que presentar unas características de uso óptimas para el usuario y estas características son función directa de las que presente el calzado en el aspecto meramente constructivo.

Es decir, el usuario de este tipo de calzado necesita que el calzado tenga una ventilación mínima pero necesaria e idónea para que el pie sude lo menos posible y en base a esto es en lo que se fundamenta la lengüeta objeto de la invención, que puede tener una forma más o menos conocida en el mercado pero que constructivamente presenta unas porciones de superficie perforada que aparecen perfectamente estudiadas, tanto en forma como en situación dentro de la superficie propia de la lengüeta.

Estas porciones de superficie perforadas están perfectamente dimensionadas y constituidas para poder ir solidarias al cuerpo propio de la lengüeta.

De acuerdo con la invención, la lengüeta presenta un cuerpo de lengüeta constituida por un material sintético elástico por una de cuyas caras, la interior, se termosuelda un fino tejido de material sintético, mientras que por su otra cara también se termosuelda una capa de material plástico.

La lengüeta presenta unas aberturas preferentemente circulares y entre la cara superior del material sintético y la cara de material plástico se acopla una porción de rejilla de forma que el material de ésta facilite el termosoldado de las partes de la lengüeta y rejilla en el contorno correspondiente de la abertura, facilitándose con ello la entrada del aire directamente desde el exterior hacia el pie.

Ya se ha indicado que el tamaño, número de abertu-

ras y la disposición de éstas deben ser estudiadas para no debilitar las características de uso de la lengüeta y conseguir por otra parte una ventilación óptima de el empeine del pie.

5 Para un mayor entendimiento de la invención, a continuación se describe un ejemplo práctico de realización de la lengüeta, siendo dicha realización meramente enunciativa y en ningún caso limitativa de la invención, todo ello con referencia a los dibujos adjuntos; en los que:

10 La figura 1 muestra una vista en planta de la lengüeta.

La figura 2 muestra una vista de alzado seccionado por la línea II-II de la figura 1.

15 La lengüeta 1, que aparece en la figura 1, es una lengüeta para calzado y presenta un cuerpo de lengüeta 2 de forma trapecial isósceles, y está constituida por una capa de material sintético 3 recubierta, por su cara 4 de un tejido sintético 5, mientras que por su cara 6 se recubre con un material plástico 7.

20 La lengüeta así constituida se termosuela, según la línea perimetral 8 interior y paralela a la de contorno de la lengüeta.

Asimismo la lengüeta puede tener alguna otra línea de soldadura.

25 En la figura 2 se ve seccionada una de las aberturas 9 de la lengüeta, la cual presenta sobre la cara 6 del material 3 una capa fina de material sintético enrejillado 10 que queda termosoldado entre dicha capa 6 y el material sintético 7, produciéndose la unión citada según una línea de termosoldado 10' concéntrica al contorno de la abertura.

30 Descrita suficientemente la naturaleza del inven

to, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.

REIVINDICACIONES

5  
10  
1.- Lengüeta para calzado deportivo, del tipo constituida por tres capas termosoldadas, una de éstas, la central, es de material sintético de mayor grosor que las otras dos extremas, una de las cuales es de tejido sintético y la otra es de material plástico, caracterizada porque en la lengüeta se practican una serie de aberturas, preferentemente circulares, y se dispone entre la tapa central y la de plástico un tejido sintético enrejillado que se termosuela conjuntamente con las capas de la lengüeta según una línea concéntrica a la línea de abertura.

2.- Lengüeta según la reivindicación 1, caracterizada porque la superficie enrejillada del tejido queda en la zona de la abertura a haces con ésta por su cara exterior.

15  
3.- Lengüeta para calzado deportivo, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en el dibujo adjunto.

Esta Memoria consta de 4 hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid,

26 JUN. 1983

D. JULIAN IBAÑEZ VENEZAS.

**L. GONZALEZ ADRES Y PARRA**  
N.º 1. Pinar de Alejandra Calle L.º 1.º

FIG. 1

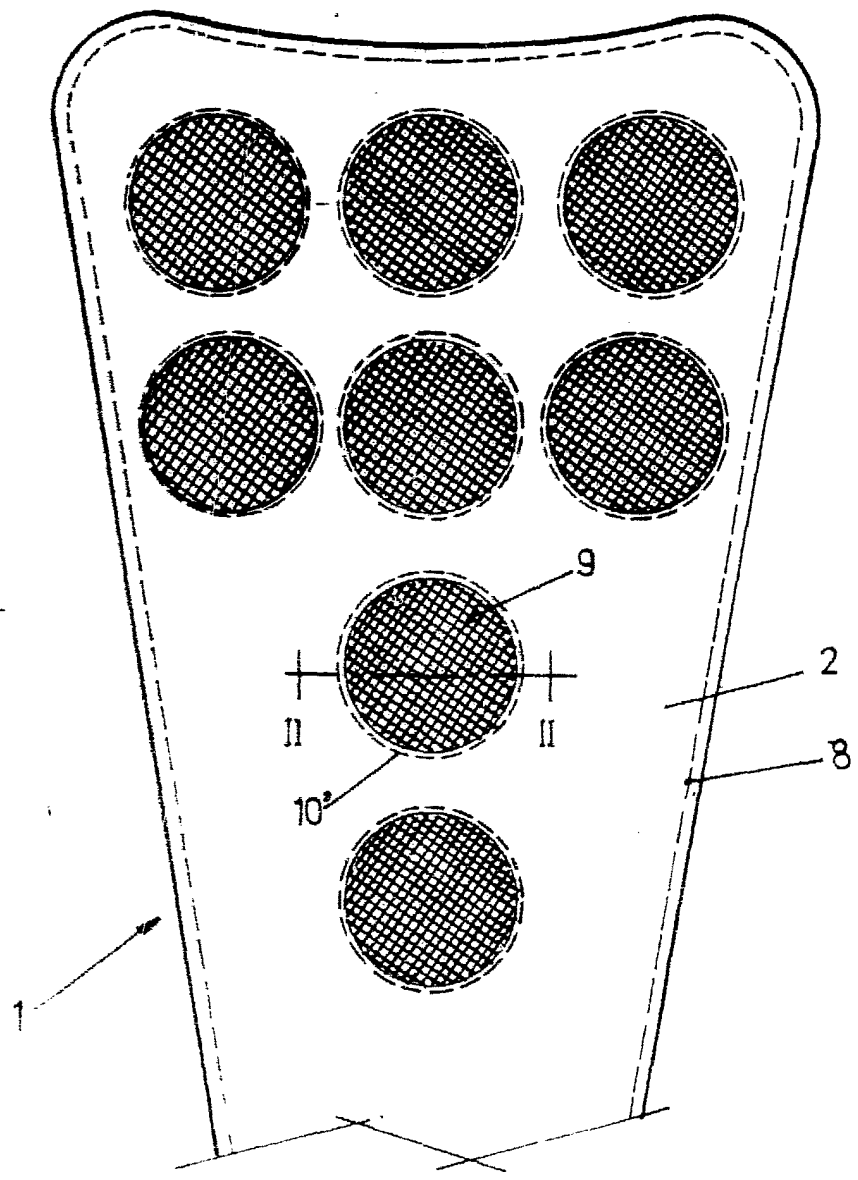
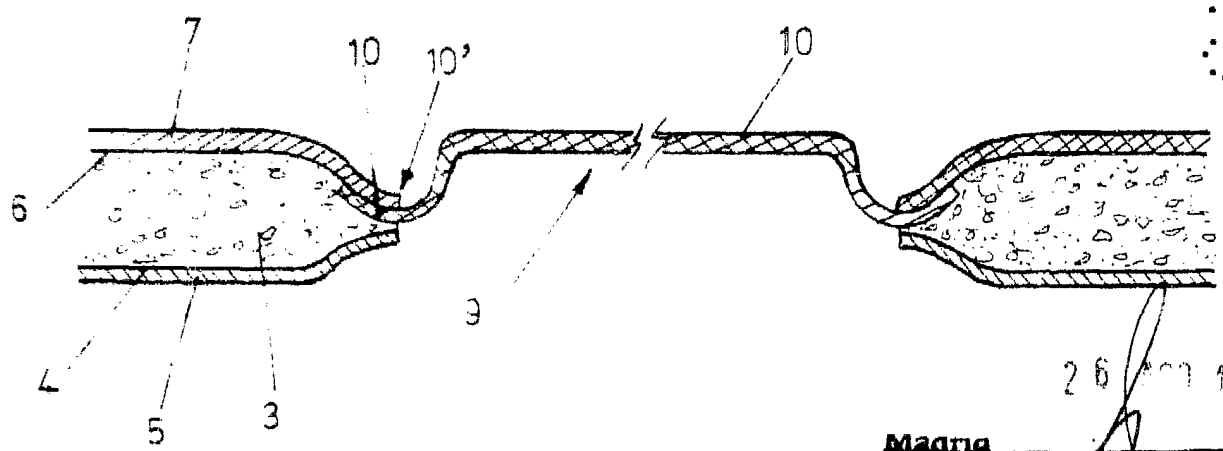


FIG. 2



26 JUN 1983

Madrid  
I. M. GOMEZ ACERO Y PARRA  
c. p. Filisenda/Alejandr. Calle Leganés

ESCALA VARIABLE