



adelante generalmente como zapatos.

La principal desventaja, en relación con los zapatos convencionales, es el gasto que implica el cambiar de un estilo determinado o color a otro. Actualmente, para cambiar el estilo o color de unos zapatos, es necesario
5 comprar un par completamente nuevo de zapatos.

De acuerdo con la presente invención, se provee un zapato que comprende una pala superior y una unidad vi-
10 ral que puede comprender una suela interior y una suela exterior, en donde la pala es ajustada de forma cambiante, mediante unos dispositivos de unión.

Con el fin de que la presente invención pueda ser más claramente comprendida y fácilmente llevada a efecto, nos referimos ahora a los dibujos anexos, presentados por
15 vía de ejemplo y que ilustran una vista de la realización preferida.

En el dibujo, un zapato 1 tiene una vira 2 a cuyo fondo va unida una suela 3. Un tacón escuadrado 4 va unido también al fondo de la vira 2 y el tacón tiene una pequeña
20 suela-tacón 5, convenientemente configurada, firmemente unida al fondo del tacón. El dibujo ilustra también una pala 6 que, en el lado alejado del zapato 1, está en su posición de fijación y en el lado próximo del zapato 1, está en su posición suelta. La pala 6 está convenientemente unida
25 de forma separable a la vira 2 por medio de resaltes machos 7 y un número similar de ojete receptores hembra 8. Los resaltes machos 7 van preferiblemente asegurados permanentemente a lo largo de los lados de la vira 2 y están situados de manera que puedan comunicarse fácilmente con los ojete
30 tes hembra 8, dispuestos alrededor de parte de la periferia

.../...



de la pala 6.

5 La vira es preferiblemente curvada en la forma de la base del pié y va forrada con una suela interior almohadillada. La vira puede estar hecha de plástico, material resinoso u otro cualquiera adecuado y como quiera que se hace preferiblemente de materiales plásticos duros, puede ser hecha como una unidad integral con el tacón, para facilitar la construcción.

10 La pala separable es muy adecuada para calzados de tipo de tiras, es decir zapatos modernos para señora y para caballeros y sandalias para señora, pero puede ser usada para cualquier otro tipo de zapato, si fuera conveniente hacerlo. Si bien la realización preferida muestra la pala provista de un número de ojete hembra, si se desea, los resaltes macho pueden estar situados en la pala y los ojete hembra en la vira; sin embargo, no es preciso usar resaltes macho y ojete hembra, ya que pueden utilizarse clips deslizantes u otros medios convenientes cualquiera de fijación.

20 Lo esencial de la invención reside en la movilidad de la pala, lo que permite cambiar completamente la apariencia de un zapato mediante la compra y la colocación de una nueva pala. Además de cambiar el modelo y el color de la pala, puede ser conveniente también disponer la suela interior cambiante, de forma que su diseño pueda ser cambiado a tono con el de la nueva pala. Esta separabilidad de la suela interior puede obtenerse utilizando "Delero" (Marca Comercial Registrada) a lo largo de las superficies de contacto, de forma que las dos superficies se entrelacen al contacto, pero puedan ser separadas a mano con razo-

25

30

.../...



nable facilidad, cuando se desee.

5 La pala intercambiable puede realizarse en cualquier material adecuado, preferiblemente un cuero o imitación de cuero por dentro y decorada por fuera según se desee. Cuando se compre una nueva pala, la vieja puede arrancarse desprendiendo los ojetes hembra de los resaltes macho, y seguidamente la nueva pala puede colocarse apretando los ojetes hembra dispuestos a lo largo del borde de la misma, contra los resaltes macho de la vira.

10 Como quiera que los resaltes macho han de resistir una cierta cantidad de fuerza debido a los cambios de varias palas, resulta preferible disponer los resaltes macho de cada lado de la vira, alineados entre si, de forma que puedan estar unidos por un tornillo que pase por el centro de la vira, lo cual actúa como una medida de refuerzo.

NOTA REIVINDICATORIA

=====

20 En este Modelo de Utilidad se reivindica:

1.- Calzados perfeccionados que comprenden la disposición en un zapato de una pala y una vira que puede incluir una suela interior y una suela exterior, estando la pala separablemente fijada a la vira por medios de fijación.

25 2.- Calzados perfeccionados, según la reivindicación 1, en los que los medios de fijación comprenden

.../...



una pluralidad de resaltes machos y un número igual de ojetes receptores hembra.

3.- Calzados perfeccionados, según la reivindicación 1, en los que la suela interna es separable.

5

4.- Calzados perfeccionados, según la reivindicación 1, en los que la vira está formada con un tacón como parte integrante de ella.

10

5.- Calzados perfeccionados, según la reivindicación 1, en los que hay un tacón separado, fijado a la vira.

6.- Calzados perfeccionados, según la reivindicación 2, en los que los resaltes machos están dispuestos en la vira y los ojetes receptores hembra están dispuestos en el borde de la pala.

15

7.- Calzados perfeccionados, según la reivindicación 2, en los que los resaltes machos están dispuestos en la pala y los ojetes receptores hembra en la vira.

20

8.- Calzados perfeccionados, que comprenden una unidad viral provista a lo largo de cada lado de resaltes macho y una pala provista de ojetes receptores hembra, colocados para acoplar en los resaltes macho de la vira, de forma que la pala pueda asegurarse en forma separable sobre la vira, en una posición en la que la vira introduce por presión los resaltes macho dentro de los ojetes hembra.

25

9.- "CALZADOS PERPECCIONADOS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y graficamente

.../...



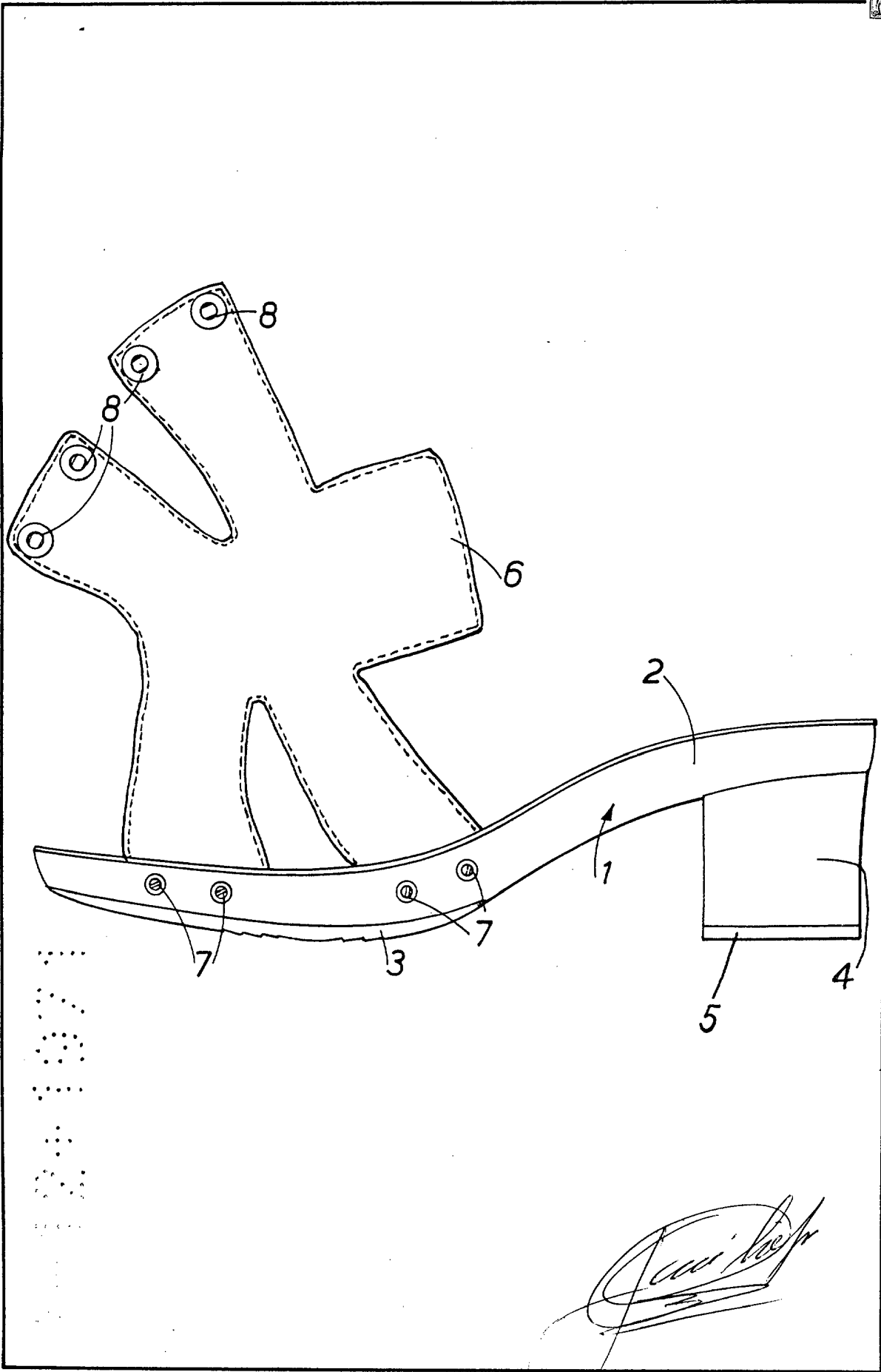
representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de SEIS hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid. 05 FEB. 1974

Por autorización del interesado.

5



Darrell Bernard Lea