

CALZADO Y PROCEDIMIENTO DE FABRICACIÓN DEL MISMO

Calzado y procedimiento de fabricación del mismo, a partir de un corte (2) para dicho calzado, en el que se establece una parte exterior(5) de cualquier material apropiado y un forro interior (6), la invención consiste en situar entre estos elementos una pieza de goma (7), a nivel de la zona anterior del corte, que confiere a dicho corte unas características elásticas que mejoran el efecto golpeador del calzado sobre un balón, por ejemplo. Esta pieza de goma (7) configura al menos una cámara, preferentemente varias, que pueden estar abiertas o cerradas de manera 10 estanca, y que definen protuberancias(8), preferentemente en forma de casquete esférico, que emergen al exterior a través de orificios (9) adecuadamente configurados y posicionados sobre la parte exterior (5) del corte, de manera que dicha o dichas cámaras (10), además de potenciar la elasticidad del calzado en esta zona, repercuten positivamente en el aspecto 15 estético del mismo.

Figura 2

ANEXO 4. Disposición de las figuras

Presentación de las figuras
Con líneas y trazos duraderos.
Numeradas correlativamente
en cifras árabes.

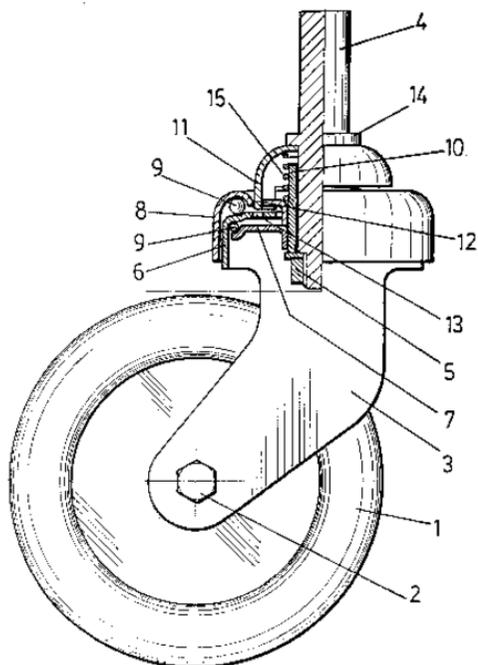


Fig.1

Las figuras se sitúan al final de la memoria descriptiva, después de las reivindicaciones