

FIG. 1

11 ES 2368084 A1

21 P 200930935 (9)

22 30-10-2009

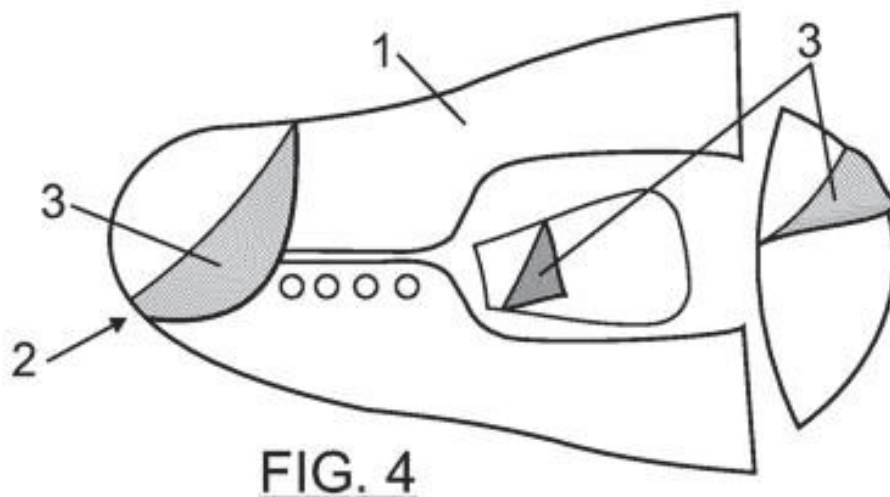
51 A43B 7/14 (2006.01)

54 **MÉTODO PARA FABRICAR CALZADO BACTERICIDA Y ANTI-OLOR, Y CALZADO BACTERICIDA Y ANTI-OLOR FABRICADO CON DICHO MÉTODO.**

71 23 CANVA, S.L.

74 Isabel Carvajal y Urquijo

57 Método para fabricar calzado bactericida y anti-olor, y calzado bactericida y anti-olor fabricado con dicho método. Método para fabricar calzado bactericida y anti-olor, en el que se recubre la cara interna (2) de un forro (1) transpirable para calzado con una sustancia bactericida anti-olor (3) que tiene carbón activo, y posteriormente se fija el forro (1) al interior del calzado. Dicho método origina un calzado bactericida y anti-olor que tiene un forro transpirable (1) con una sustancia bactericida anti-olor formada por carbón activo en su cara interna.



**FIG. 4**

### **PUBLICACION DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA (ART. 34.5 LP)**

Conforme a lo previsto en los artículos 1 y 2 de los Reales Decretos 812/2000, de 19 de mayo y 996/2001, de 10 de septiembre y en los artículos 36.3 y 39.2 de la Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes, se ponen a disposición del público los informes sobre el estado de la técnica que a continuación se mencionan. En consecuencia, queda interrumpido el procedimiento general de concesión de patentes hasta la publicación de la reanudación del mismo.

11 ES 2368043 A1

21 P 200801236 (0)

71 CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

74 Francisco Carpintero López

11 ES 2368044 A1

21 P 200801592 (0)

71 COMERCIAL DE ÚTILES Y MOLDES S.A.

74 Jorge Isem Jara

11 ES 2368045 A1

21 P 200802038 (X)

71 COMERCIAL FRUCOSOL, S.L

74 Jesús María Zugarrondo Temiño

11 ES 2368046 A1

21 P 200802591 (8)

71 S3d