11 Numéro de publication:

0 254 662 A3

12

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

② Numéro de dépôt: 87480004.8

(51) Int. Cl.⁴: A 43 B 7/14

22 Date de dépôt: 10.07.87

30 Priorité: 21.07.86 CA 514322

(43) Date de publication de la demande: 27.01.88 Bulletin 88/04

84 Etats contractants désignés: DE ES FR GB IT

Bate de publication différeé du rapport de recherche: 30.11.88 Bulletin 88/48 7) Demandeur: Boisvert, Michelle 7017A rue Saint-Vallier Montréal Quebec H2S 2R3 (CA)

> Lepine, Pierre Charles 6606 Boul Monk app.3 Montréal Quebec H4E 3J1 (CA)

72 Inventeur: Boisvert, Michelle 7017A rue Saint-Vallier Montréal Quebec H2S 2R3 (CA)

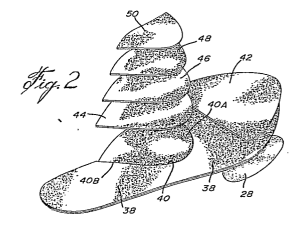
> Lepine, Pierre Charles 6606 Boul Monk app.3 Montréal Quebec H4E 3J1 (CA)

Mandataire: Hautier, Jean-Louis Cabinet Hautier Office Méditerranéen de Brevets d'Invention et de Marques 24 rue Masséna F-06000 Nice (FR)

54) Semelle intérieure réglable pour chaussure.

(a) Un garnissage ou une semelle intérieure de chaussure comportant des zones d'épaisseur réglable pour s'adapter à différentes formes de pied dans la chaussure, la botte, etc. La semelle intérieure est formée de couches superposées d'un matériau flexible, comme le cuir, pour la couche supérieure, et le liège, pour les autres couches.

Une matière adhésive par pression, comme la colle appliquée à chaud, est utilisée pour fixer les unes aux autres les couches superposées de telle sorte qu'elles restent amovibles et que l'on puisse les enlever et les remettre de manière répétée, pour ajuster de façon précise l'épaisseur des diverses zones de la semelle intérieure et obtenir une meilleure adaptation de la chaussure au pied. Ceci comprend un ajustement distinct de l'épaisseur de la partie supportant la voûte plantaire et des parties avant et arrière.



P 0 254 662 A3

Numero de la demande

EP 87 48 0004

DC	CUMENTS CONSIDE	RES COMME PERTIN	NENTS	
Catégorie	Citation du document avec i des parties pert		Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)
Х	US-A-2 097 959 (WH: * Figures 1-4,6; rev 1; page 2, colonne o	vendication 1; page	1,9,14, 15	A 43 B 7/14
Υ		3	2,3,5,7	
Υ	FR-A- 691 859 (POU * @Figure 3; page 1	J) , lignes 34-57 *	2,3	•
Y	US-A-1 546 740 (McC * Figures 1,3; page		5,7	
A	US-A-1 957 695 (CH: * Figures 1-4; page		1	
Α	US-A-1 594 034 (ANI * Figures 1-4 *	DERSON)	1	
D,A	CA-A- 563 653 (SCI & US-A-2 783 553	HOLL)	1	
	US-A-2 790 254 (BUI * Figures 1-3; color colonne 5, ligne 12	nne 4, ligne 53 -	1,5,7	DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int. Cl.4
	ésent rapport a été établi pour tou			
	HAYE	Date d'achèvement de la recherche 29-09-1988	VERM	EXAMINATEUR EESCH, P.J.C.C.
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A: arrière-plan technologique O: divulgation non-écrite		E : document date de dé la vec un D : cité dans l L : cité pour d	T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons &: membre de la même famille, document correspondant	