



(11) **EP 1 917 873 A3**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
21.05.2008 Bulletin 2008/21

(51) Int Cl.:
A43B 5/04 (2006.01) A43B 23/06 (2006.01)
A43B 9/12 (2006.01) A43B 7/12 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
07.05.2008 Bulletin 2008/19

(21) Numéro de dépôt: **08002737.8**

(22) Date de dépôt: **18.01.2005**

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**

(30) Priorité: **30.01.2004 FR 0400904**
26.07.2004 FR 0408248

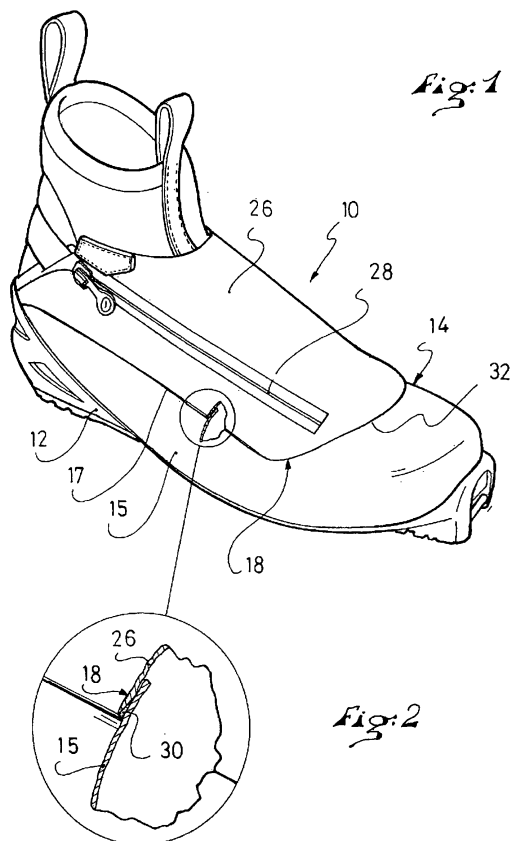
(62) Numéro(s) de document de la (des) demande(s)
initiale(s) en application de l'article 76 CBE:
05000866.3 / 1 559 338

(71) Demandeur: **Salomon S.A.**
74370 Metz-Tessy (FR)

(72) Inventeurs:
• **Donnadieu, Thierry**
47330 Sillingy (FR)
• **Challe, Jean-Michel**
74150 Rumilly (FR)

(54) **Chaussure dont la tige comporte au moins une pièce collée**

(57) L'invention propose une chaussure comportant une semelle (12) et une tige (14), caractérisée en ce que la tige (14) comporte au moins deux pièces (14,26) qui sont assemblées l'une à l'autre par une zone de collage, l'une de ces pièces étant un rabat de protection (26).



EP 1 917 873 A3



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 08 00 2737

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
X	EP 0 356 586 A (DATSON IAN ARNOLD) 7 mars 1990 (1990-03-07) * colonne 2, ligne 55 - colonne 3, ligne 5; figure 2 * * colonne 4, ligne 1 - ligne 6 * * colonne 4, ligne 32 - ligne 40 * -----	1-3,5-7, 11,14-24	INV. A43B5/04 A43B23/06 A43B9/12 A43B7/12
X	US 2 422 249 A (MALLUK ASSAD M) 17 juin 1947 (1947-06-17) * colonne 2, ligne 50 - colonne 3, ligne 6; figures *	1,3, 15-19, 22-24	
Y	EP 1 310 182 A (SALOMON SA) 14 mai 2003 (2003-05-14) * le document en entier *	1-3,5,6, 11-25	
Y	DE 196 30 603 A (KNEISSL DACHSTEIN SPORTARTIKEL) 5 février 1998 (1998-02-05) * colonne 1, ligne 44 - ligne 47; figure *	1-3,5,6, 11-25	
A	GB 1 000 048 A (DENTON & SON LTD B) 4 août 1965 (1965-08-04) * le document en entier *	4,8-10	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC) A43B
A	EP 1 219 190 A (SALOMON SA [FR]) 3 juillet 2002 (2002-07-03) * le document en entier *	1	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche Munich		Date d'achèvement de la recherche 28 mars 2008	Examineur Vesin, Stéphane
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 P : document intercalaire		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	

5
EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 08 00 2737

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

28-03-2008

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0356586	A	07-03-1990	AUCUN	
US 2422249	A	17-06-1947	AUCUN	
EP 1310182	A	14-05-2003	AT 349923 T	15-01-2007
			DE 60217262 T2	04-10-2007
			FR 2832036 A1	16-05-2003
DE 19630603	A	05-02-1998	AUCUN	
GB 1000048	A	04-08-1965	AUCUN	
EP 1219190	A	03-07-2002	CA 2364175 A1	22-06-2002
			FR 2818505 A1	28-06-2002
			US 2002139008 A1	03-10-2002

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82