

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

**EP 1 312 397 A3**

(12)

**DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:

**06.08.2003 Bulletin 2003/32**

(51) Int Cl.7: **A63C 9/20**

(43) Date de publication A2:

**21.05.2003 Bulletin 2003/21**

(21) Numéro de dépôt: **03001423.7**

(22) Date de dépôt: **20.11.1996**

(84) Etats contractants désignés:

**AT CH DE FI IT LI SE**

(71) Demandeur: **Salomon S.A.**

**74370 Metz-Tessy (FR)**

(30) Priorité: **08.12.1995 FR 9515017**

(72) Inventeur: **Francois, Girard**

**74290 Veyrier Du Lac (FR)**

(62) Numéro(s) de document de la (des) demande(s)  
initiale(s) en application de l'article 76 CBE:

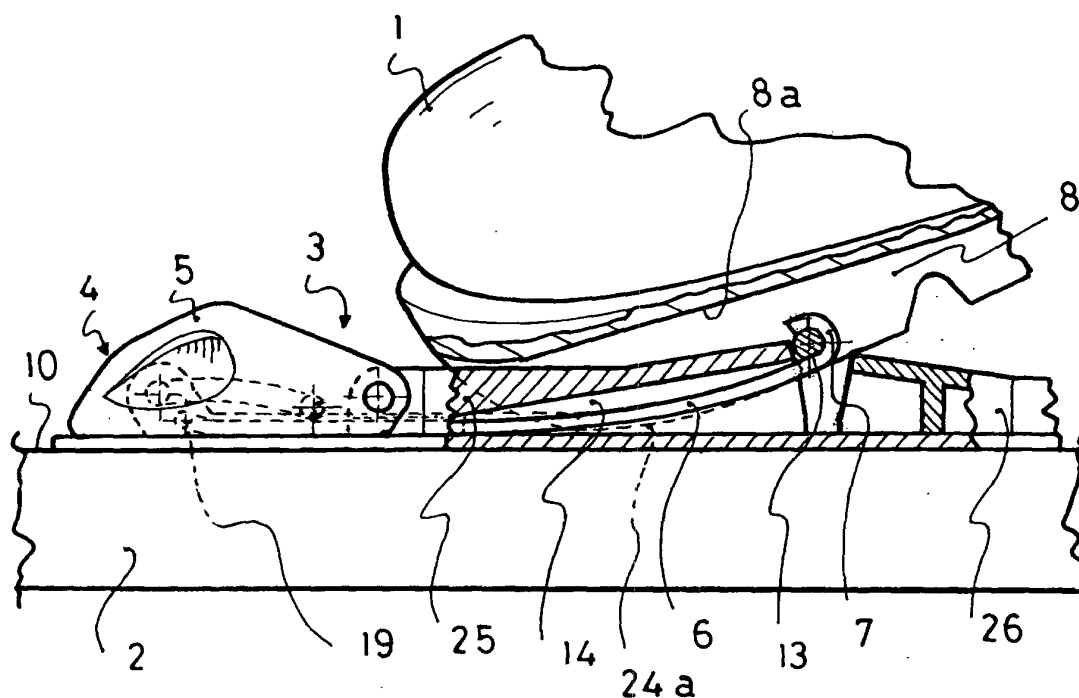
**96939153.1 / 0 865 306**

**(54) Dispositif de fixation d'une chaussure a un article de sport**

(57) La présente invention concerne un dispositif de fixation (3) d'une chaussure (1) à un article de sport (2) comportant un élément d'accouplement (6) pour le raccordement à la chaussure (1) et permettant de soulever

librement le talon de la chaussure, caractérisé par des moyens de contrôle permettant un contact permanent, direct ou indirect, d'une partie avant arrondie (24) de la semelle (8) de la chaussure (1) avec l'article de sport (2) lorsqu'on soulève le talon de la chaussure (1).

*Fig. 3*



**EP 1 312 397 A3**



Office européen  
des brevets

# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 03 00 1423

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
A	EP 0 679 415 A (SALOMON SA) 2 novembre 1995 (1995-11-02) * colonne 3, ligne 18 - colonne 5, ligne 18; figures *	1,8,10	A63C9/20
A	FR 2 500 312 A (TMC CORP) 27 août 1982 (1982-08-27) * le document en entier *	1	
D,A	WO 84 03225 A (KLAGMANN JOSEF) 30 août 1984 (1984-08-30) * revendications; figures *	1	
A	EP 0 243 847 A (NORDICA SPA) 4 novembre 1987 (1987-11-04) * abrégé; figures *	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
			A63C
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche <b>LA HAYE</b>		Date d'achèvement de la recherche <b>12 juin 2003</b>	Examineur <b>Neumann, E</b>
<p><b>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</b></p> <p>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</p> <p>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 &amp; : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1503 03.92 (P04C02)

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

EP 03 00 1423

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.

12-06-2003

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0679415 A	02-11-1995	FR 2719230 A1	03-11-1995
		AT 167075 T	15-06-1998
		CA 2146193 A1	30-10-1995
		DE 69502875 D1	16-07-1998
		DE 69502875 T2	12-11-1998
		EP 0679415 A1	02-11-1995
		JP 8038675 A	13-02-1996
		NO 951578 A	30-10-1995
		US 5671941 A	30-09-1997
FR 2500312 A	27-08-1982	AT 368707 B	10-11-1982
		AT 88781 A	15-03-1982
		CA 1190259 A1	09-07-1985
		CH 653561 A5	15-01-1986
		DE 3200789 A1	09-09-1982
		FR 2500312 A1	27-08-1982
		IT 1150452 B	10-12-1986
		JP 57156779 A	28-09-1982
		US 4468048 A	28-08-1984
WO 8403225 A	30-08-1984	DE 3306618 A1	30-08-1984
		DE 8490038 U1	23-05-1985
		AT 33943 T	15-05-1988
		DE 3470847 D1	09-06-1988
		WO 8403225 A1	30-08-1984
		EP 0136310 A1	10-04-1985
EP 0243847 A	04-11-1987	IT 1204195 B	01-03-1989
		EP 0243847 A2	04-11-1987
		JP 62261380 A	13-11-1987
		US 4836572 A	06-06-1989

EPO FORM P0450

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