

(19)



(11)

**EP 2 497 383 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**26.06.2013 Patentblatt 2013/26**

(51) Int Cl.:  
**A43B 5/04 (2006.01) A63C 9/086 (2012.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**12.09.2012 Patentblatt 2012/37**

(21) Anmeldenummer: **12155485.1**

(22) Anmeldetag: **15.02.2012**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

(72) Erfinder: **Freundorfer, Theodor**  
**81479 München (DE)**

(74) Vertreter: **Klinski, Robert**  
**PATENTSHIP**  
**Patentanwaltskanzlei**  
**Eisenheimerstraße 65**  
**80687 München (DE)**

(30) Priorität: **08.03.2011 DE 102011005241**

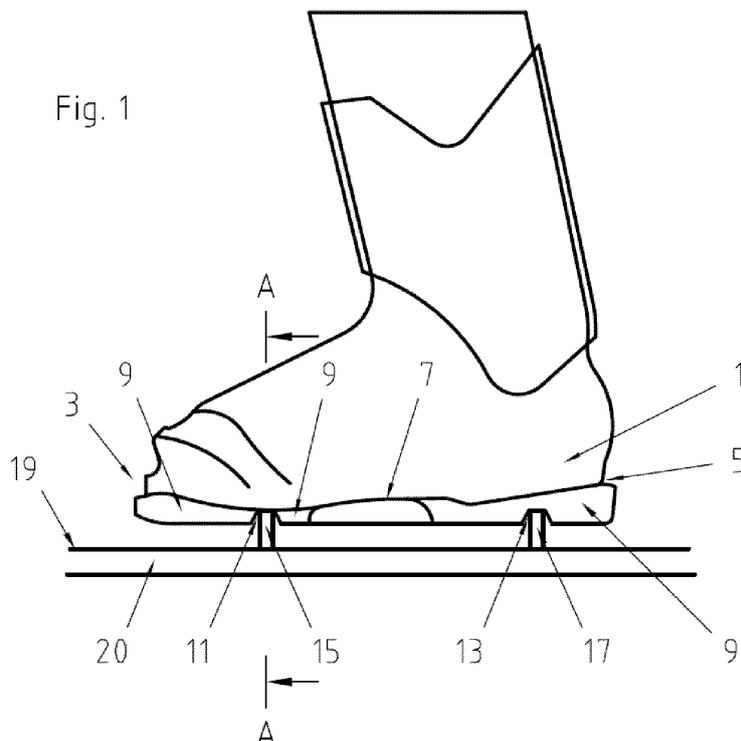
(71) Anmelder: **Freundorfer, Theodor**  
**81479 München (DE)**

(54) **Skischuh, Skibindung und Ski**

(57) Es wird ein Skischuh (1) mit einem Fersenhaltebereich (5) und einem Sohlenbereich (7) beschrieben. In dem Sohlenbereich (7) ist eine Ausnehmung (11, 13,

25, 31, 33) zur Aufnahme eines Haltelements (15, 17, 21) zur Beabstandung des Sohlenbereichs (7) von einer Oberfläche (19) eines Skis (20) ausgebildet.

Fig. 1



**EP 2 497 383 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 12 15 5485

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 3 677 567 A (SALOMON GEORGES P J) 18. Juli 1972 (1972-07-18) * das ganze Dokument *	1-17	INV. A43B5/04 A63C9/086
X	FR 2 827 789 A1 (SALOMON SA [FR]) 31. Januar 2003 (2003-01-31) * das ganze Dokument *	1-17	
X	US 3 772 802 A (SMOLKA T ET AL) 20. November 1973 (1973-11-20) * das ganze Dokument *	1,11,16	
X	US 3 955 825 A (KUBELKA AXEL R ET AL) 11. Mai 1976 (1976-05-11) * das ganze Dokument *	1,11,16	
X	US 3 925 911 A (ERLEBACH RICHARD) 16. Dezember 1975 (1975-12-16) * das ganze Dokument *	1,11,16	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A43B A63C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		15. Mai 2013	
		Prüfer	
		Millward, Richard	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer		nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
O : mündliche Offenbarung		.....	
P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes	
		Dokument	

2  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 12 15 5485

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.  
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-05-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3677567 A	18-07-1972	CH 509086 A	30-06-1971
		DE 1943989 A1	12-03-1970
		FR 1587912 A	03-04-1970
		US 3677567 A	18-07-1972
-----			
FR 2827789 A1	31-01-2003	KEINE	
-----			
US 3772802 A	20-11-1973	AT 309290 B	10-08-1973
		CA 959875 A1	24-12-1974
		CH 544520 A	30-11-1973
		DE 2227968 A1	01-02-1973
		FR 2146740 A5	02-03-1973
		JP S5133472 B1	20-09-1976
US 3772802 A	20-11-1973		
-----			
US 3955825 A	11-05-1976	AT 330629 B	12-07-1976
		DE 2501259 A1	25-09-1975
		FR 2264572 A1	17-10-1975
		US 3955825 A	11-05-1976
-----			
US 3925911 A	16-12-1975	AT 330021 B	10-06-1976
		CH 569497 A5	28-11-1975
		DE 2141675 A1	01-03-1973
		FR 2151298 A5	13-04-1973
		US 3834723 A	10-09-1974
		US 3925911 A	16-12-1975
-----			

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82