

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) **EP 1 247 466 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 23.07.2003 Patentblatt 2003/30

(51) Int CI.⁷: **A41D 13/012**, B63C 9/093 // A41D7/00

(43) Veröffentlichungstag A2:

09.10.2002 Patentblatt 2002/41

(21) Anmeldenummer: 02007519.8

(22) Anmeldetag: 02.04.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 03.04.2001 DE 20105815 U

(71) Anmelder: Reinschmidt, Peter 80799 München (DE)

(72) Erfinder: Reinschmidt, Peter 80799 München (DE)

(74) Vertreter: Zeitler, Giselher et al Zeitler - Dickel - Kandlbinder, Herrnstrasse 15 80539 München (DE)

- (54) Auftriebsmittel als Schwimmhilfe für Wassersportbekleidung und damit ausgestattetes Wassersportbekleidungsstück
- (57) Bei einem Auftriebsmittel als Schwimmhilfe für Wassersportbekleidung ist die Anordnung derart getroffen, dass sie als Flächenstück (1, 3, 4, 5) ausgestaltet ist, die aus einem Auftrieb erzeugenden Material besteht und am Oberkörper des Benutzers und/oder an der Wassersportbekleidung (2), insbesondere im Bereich des Oberkörperteils, festlegbar ist.

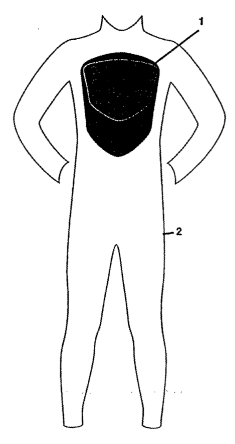


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 00 7519

	EINSCHLÄGIGE Kennzeichnung des Dokum	ents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER	
Kategorie	der maßgeblichen		Anspruch	ANMELDUNG (Int.CI.7)	
X Y	;GRUNSTEIN ANTHONY (22. Juli 1999 (1999 * Seite 2, Zeile 20	L AUSTRALIA PTY LIMITED CHARLES (AU); GRUNS) -07-22) - Seite 3, Zeile 3 * - Zeile 9; Abbildungen	1-7,10, 13 11,12	A41D13/012 B63C9/093 //A41D7/00	
X Y	US 5 413 485 A (ADE 9. Mai 1995 (1995-0		1-3,7, 10,12,13		
Υ	* GB 2 041 300 A (MEH) 10. September 1980 * Ansprüche 8,9 *	 EW J;PEARCE D)	11		
X Y	US 3 266 069 A (0'L 16. August 1966 (196 * Spalte 1, Zeile 1: * Spalte 2, Zeile 7 * Spalte 3, Zeile 26 Abbildungen *	56-08-16) 3 * - Zeile 8 *	1-3,6,8,	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) A41D B63C	
Y	US 4 137 586 A (EVE 6. Februar 1979 (19 * Spalte 6, Zeile 1 3 *				
X	US 5 385 521 A (WEI 31. Januar 1995 (19 * Spalte 3, Zeile 5 *	SSBUCH SANFORD S) 95-01-31) 9 - Spalte 5, Zeile 21	1		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 26. Mai 2003	Uh1	Profer ig, R	
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Katego inologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung	MENTE T : der Erfindung zug E : älteres Patentdok at nach dem Anmeld mit einer D : in der Anmeldung rie L : aus anderen Grün	runde liegende T ument, das jedoc ledatum veröffen j angeführtes Dol nden angeführtes	heorien oder Grundsätze oh erst am oder dicht worden ist cument	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 00 7519

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.

26-05-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) Patentfami	Mitglied(er) der Patentfamilie		
WO	9935924	А	22-07-1999	AU WO CN EP JP US	714361 5214598 9935924 1256618 0975240 2001517276 6260199	A A1 T A1 T	23-12-1999 05-08-1999 22-07-1999 14-06-2000 02-02-2000 02-10-2001 17-07-2001
US	5413485	A	09-05-1995	KEII	√E		
GB	2041300	A	10-09-1980	DE FR IE	8002265 2447853 800157	A3	30-04-1980 29-08-1980 02-08-1980
US	3266069	Α	16-08-1966	KEIN	ve		
US	4137586	Α	06-02-1979	CA	1083892	A1	19-08-1980
US 	5385521	A 	31-01-1995	AU WO US	7212994 9500211 5472391	A1	17-01-1995 05-01-1995 05-12-1995
					:		

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