

# Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

(11) **EP 1 152 080 A3** 

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 02.05.2003 Patentblatt 2003/18

(51) Int CI.<sup>7</sup>: **D06B 1/00**, D06B 11/00, D06M 23/00

(43) Veröffentlichungstag A2: **07.11.2001 Patentblatt 2001/45** 

(21) Anmeldenummer: 01107351.7

(22) Anmeldetag: 24.03.2001

(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: **29.04.2000 DE 10021000 13.05.2000 DE 10023629** 

(71) Anmelder: **Deotexis Inc.** 

New York, N.Y. 10022-4838 (US)

(72) Erfinder: **Tebbe, Gerold MC-98000 Monte Carlo (MC)** 

(74) Vertreter: Ostertag, Reinhard et al

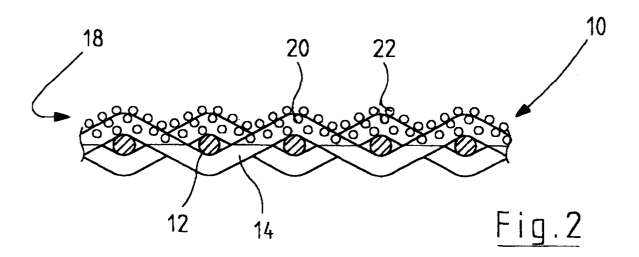
Patentanwälte
Dr. Ulrich Ostertag
Dr. Reinhard Ostertag

Eibenweg 10

70597 Stuttgart (DE)

### (54) Texilmaterial und Verfahren zum Herstellen eines solchen

(57) Ein Textilmaterial hat eine Grundstruktur (10) und eine von dieser getragene Arbeitsschicht (18). Diese umfaßt Material (22), welches unter geringer Reibung auf der Haut gleitet.



EP 1 152 080 A3



Nummer der Anmeldung

	Kennzeichnung des Dokumen	KLASSIFIKATION DER		
Categorie	der maßgeblichen		Betrifft Anspruch	ANMELDUNG (Int.CI.7)
x	US 5 829 057 A (R.T. 3. November 1998 (199 * Spalte 3, Zeile 39	8-11-03)	1,2,17	D06B1/00 D06B11/00 D06M23/00
A	-		21	
X	EP 0 881 323 A (ROBLO 2. Dezember 1998 (199 * Ansprüche 1,7,9 *		1,3,4, 14,25	
х	EP 0 436 729 A (KANEE 17. Juli 1991 (1991-0 * Seite 4, Zeile 7 -	17-17)	1,3,7-9, 14,19,26	
x	DE 26 19 138 A (TEXTI UND KAMPFANZÜGE) 10. November 1977 (19 * Seite 12, Zeile 1	77-11-10)	1,2,16	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
				D06B D06M
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurde	·		
	DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 10. März 2003	Goo	Prüfer
X : von Y : von and	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mi eren Veröffentlichung derselben Kategori inologischer Hintergrund	E : ätteres Patent nach dem Anr t einer D : in der Anmeld e L : aus anderen (	dokument, das jedk neldedatum veröffe lung angeführtes De Gründen angeführte	ntlicht worden ist okument

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

EP 01 10 7351

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben

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.

10-03-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5829057	A	03-11-1998	US	5590420 A	4	07-01-1997
			ΑT	193186		15-06-2000
			AU	693172 E		25-06-1998
			AU	1992695 /		09-10-1995
			BR	9507103 /		09-09-1997
			CA	2183974 /		28-09-1995
			CN	1144461 /		05-03-1997
			DE	69517162		29-06-2000
			DE	69517162		16-11-2000
			DK	751719		18-09-2000
			EP	0751719		08-01-1997
			ES	2148501		16-10-2000
			GR	3034172		30-11-2000
			HK	1017229		20-04-2001
			JP	2972804		08-11-1999
			JP	9507270		22-07-1997
			KR	237062 E		15-01-2000
			PT	751719 T		30-11-2000
			WO	9525444 /		28-09-1995
			US	6061829 /		16-05-2000
	<b></b>		US 	5752278 <i>I</i>	4 <b></b>	19-05-1998
EP 0881323	Α	02-12-1998	EP	0881323 A	<b>4</b> 1	02-12-1998
			AU	7501198 <i>l</i>	4	30-12-1998
			EP	0985066 A	41	15-03-2000
			WO	9854395 <i>I</i>	<b>A</b> 1	03-12-1998
EP 0436729	Α	17-07-1991	EP	0436729	 41	17-07-1991
	• •	27 07 2002	WO	9101801 /		21-02-1991
			ĴΡ	2562233		11-12-1996
			ÜS	5232769		03-08-1993
			JP	3163013		15-07-1991
DE 2619138	A	10-11-1977	 DE	2619138 /	 41	10-11-1977
DE 2619138	A	10-11-1977				

EPOPOR

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