

(11) **EP 1 754 420 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

08.08.2012 Patentblatt 2012/32

(51) Int CI.:

A41D 13/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

21.02.2007 Patentblatt 2007/08

(21) Anmeldenummer: 06012579.6

(22) Anmeldetag: 20.06.2006

(71) Anmelder: **Draznin, Elke** 53121 Bonn (DE)

(72) Erfinder: **Draznin**, **Elke** 53121 Bonn (DE)

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 20.08.2005 DE 202005013644 U

(54) Sonnenschutzärmel für Autofahrer

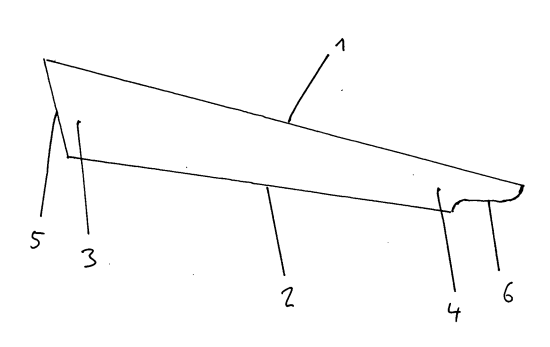
(57) Der Ärmel dient als Schutz vor der Sonneneinstrahlung.

Er ist aus hellem leichten Stoff, vorzugsweise Baum-

wolljersey, gefertigt.

Der Ärmel bedeckt den Arm von der Schulter bis zum Handrücken.

Fig. 1 Seiteich



EP 1 754 420 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 06 01 2579

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich en Teile	, Betrifft Anspruck	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	US 6 775 844 B1 (CA 17. August 2004 (20 * Zusammenfassung; * Spalte 2, Zeilen	Abbildungen 1,2 *	1-5	INV. A41D13/08
Х	US 6 029 278 A (LOF 29. Februar 2000 (2 * Zusammenfassung; * Spalte 4, Zeilen * Spalte 3, Zeilen * Spalte 7, Zeilen	2000-02-29) Abbildung 6 * 37-53 * 1-14 *	1-5	
Х	JP 1 250401 A (NAGA 5. Oktober 1989 (19 * Zusammenfassung;	989-10-05)	1-5	
Х	US 5 628 062 A (TSE 13. Mai 1997 (1997- * Zusammenfassung;	05-13)	1-5	
Х	US 5 940 881 A (MUR 24. August 1999 (19 * Zusammenfassung; * Spalte 1, Zeilen * Spalte 3, Zeilen * Spalte 5, Zeilen	Abbildungen 1-3 * 25-32 * 9-12 *	1-5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A41D
Х	US 5 974 586 A (REI 2. November 1999 (1 * Zusammenfassung; * Spalte 3, Zeilen	.999-11-02) Abbildungen 1,2 *	1-5	
Х	JP 2000 265303 A (M 26. September 2000 * Zusammenfassung;	(2000-09-26)	1-5	
Х	JP 4 126806 A (MASU 27. April 1992 (199 * Zusammenfassung;	2-04-27)	1,2	
Der vo	ŭ	rde für alle Patentansprüche erstellt		D. Tr
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 26. Juni 2012	Co	ontreras Aparicio

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

1

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenli

- E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 06 01 2579

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.

26-06-2012

US 6775844 B1 17-08-2004 KEINE US 6029278 A 29-02-2000 KEINE JP 1250401 A 05-10-1989 KEINE US 5628062 A 13-05-1997 KEINE US 5940881 A 24-08-1999 KEINE US 5974586 A 02-11-1999 KEINE JP 2000265303 A 26-09-2000 KEINE JP 4126806 A 27-04-1992 KEINE	US 6029278 A 29-02-2000 KEINE JP 1250401 A 05-10-1989 KEINE US 5628062 A 13-05-1997 KEINE US 5940881 A 24-08-1999 KEINE US 5974586 A 02-11-1999 KEINE JP 2000265303 A 26-09-2000 KEINE	angeführtes Pa	henbericht tentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichun
JP 1250401 A 05-10-1989 KEINE US 5628062 A 13-05-1997 KEINE US 5940881 A 24-08-1999 KEINE US 5974586 A 02-11-1999 KEINE JP 2000265303 A 26-09-2000 KEINE	JP 1250401 A 05-10-1989 KEINE US 5628062 A 13-05-1997 KEINE US 5940881 A 24-08-1999 KEINE US 5974586 A 02-11-1999 KEINE JP 2000265303 A 26-09-2000 KEINE	US 6775	844 B1	17-08-2004	KEINE	<u> </u>
US 5628062 A 13-05-1997 KEINE US 5940881 A 24-08-1999 KEINE US 5974586 A 02-11-1999 KEINE JP 2000265303 A 26-09-2000 KEINE	US 5628062 A 13-05-1997 KEINE US 5940881 A 24-08-1999 KEINE US 5974586 A 02-11-1999 KEINE JP 2000265303 A 26-09-2000 KEINE	US 6029	278 A	29-02-2000	KEINE	
US 5940881 A 24-08-1999 KEINE US 5974586 A 02-11-1999 KEINE JP 2000265303 A 26-09-2000 KEINE	US 5940881 A 24-08-1999 KEINE US 5974586 A 02-11-1999 KEINE JP 2000265303 A 26-09-2000 KEINE	JP 1250	401 A	05-10-1989	KEINE	
US 5974586 A 02-11-1999 KEINE JP 2000265303 A 26-09-2000 KEINE	US 5974586 A 02-11-1999 KEINE JP 2000265303 A 26-09-2000 KEINE	US 5628	062 A	13-05-1997	KEINE	
JP 2000265303 A 26-09-2000 KEINE	JP 2000265303 A 26-09-2000 KEINE	US 5940	881 A	24-08-1999	KEINE	
		US 5974	586 A	02-11-1999	KEINE	
JP 4126806 A 27-04-1992 KEINE	JP 4126806 A 27-04-1992 KEINE	JP 2000	265303 A	26-09-2000	KEINE	
		JP 4126	806 A	27-04-1992	KEINE	

EPO FORM P0461

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