

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**12.05.2004 Patentblatt 2004/20**

(51) Int Cl.7: **A41C 5/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**15.01.2003 Patentblatt 2003/03**

(21) Anmeldenummer: **02013376.5**

(22) Anmeldetag: **19.06.2002**

(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**

(72) Erfinder: **Jordan, Manfred  
88161 Lindenberg (DE)**

(74) Vertreter: **Riebling, Peter, Dr.-Ing.  
Patentanwalt  
Postfach 31 60  
88113 Lindau (DE)**

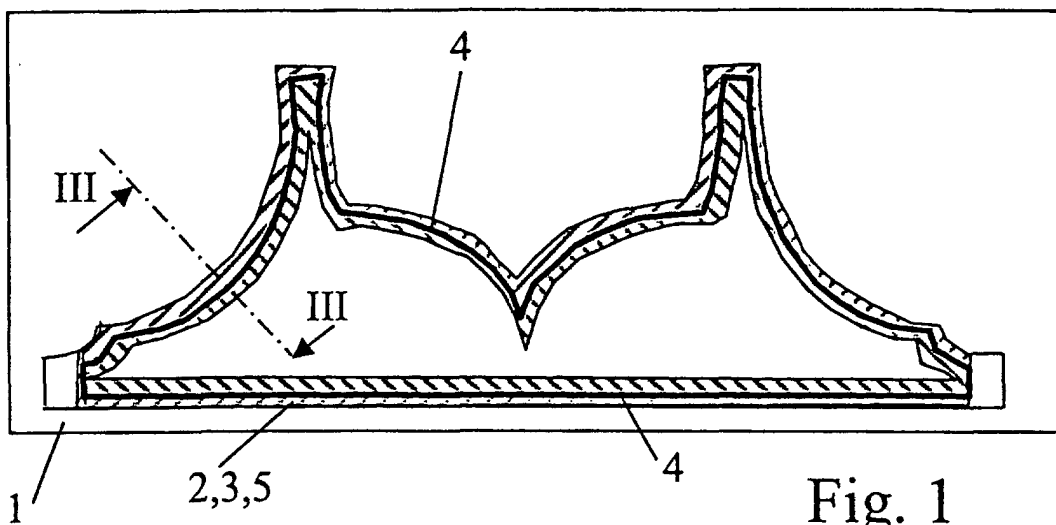
(30) Priorität: **11.07.2001 DE 10133644**

(71) Anmelder: **MAYSER GmbH & Co.  
D-88161 Lindenberg (DE)**

(54) **Verfahren zur Herstellung eines Unterbekleidungs- oder Sportbekleidungsstückes und danach hergestelltes Bekleidungsstück**

(57) Beschrieben wird ein Verfahren zur Herstellung eines Unterbekleidungs- oder eines Sportbekleidungsstückes durch Auftragen eines in Bahnen verlaufenden, das Gewebe des Bekleidungsstückes verfestigenden, Mediums auf einen Stoffzuschnitt, wobei das Auftragen des Mediums im Siebdruckverfahren oder Klebebe-

schichtungsverfahren erfolgt, und dass in einem ersten Verfahrensschritt die Druckbahn so gestaltet wird, dass sie im wesentlichen der späteren Außenkontur des Bekleidungsstückes entspricht, und dass in einem zweiten Verfahrensschritt das bedruckte Gewebe im Bereich der Druckbahn geschnitten wird.





Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 01 3376

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch
A	EP 0 792 696 A (PLAYTEX APPAREL INC) 3. September 1997 (1997-09-03) * Spalte 4, Zeile 22 - Zeile 35; Anspruch 1; Abbildungen 1-5 *	1, 3, 4, 9, 10
A	US 5 345 638 A (NISHIDA MAMORU) 13. September 1994 (1994-09-13) * Spalte 2, Zeile 11 - Zeile 26; Anspruch 1; Abbildungen 1-5 *	1, 4
A, D	DE 199 42 996 A (BAUER HANS ; FROELICH PETER (DE); ZESCHKY FRED (DE)) 15. März 2001 (2001-03-15)	
A	US 3 383 263 A (MICHAEL STORTI) 14. Mai 1968 (1968-05-14)	
A	GB 1 204 690 A (FLOTTI) 9. September 1970 (1970-09-09)	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag	12. März 2004	Van Gelder, P
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze 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
		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)  A41C5/00  RECHERCHIERTER SACHGEBIETE (Int.CI.7) A41B A41C A41H A41D

EPO FORM 1503 03/82 (P/04/009)

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

EP 02 01 3376

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.

12-03-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0792696 A	03-09-1997	EP 0792696 A1	03-09-1997
		AT 221418 T	15-08-2002
		DE 69622685 D1	05-09-2002
		DE 69622685 T2	27-02-2003
		DK 792696 T3	25-11-2002
		ES 2180694 T3	16-02-2003
		HK 1001383 A1	01-11-2002
		PT 792696 T	31-12-2002
		US 5345638 A	13-09-1994
CN 1067566 A	06-01-1993		
WO 9222223 A1	23-12-1992		
DE 19942996 A	15-03-2001	DE 19942996 A1	15-03-2001
US 3383263 A	14-05-1968	KEINE	
GB 1204690 A	09-09-1970	LU 55283 A	28-03-1968
		US 3705427 A	12-12-1972
		FR 1561998 A	04-04-1969

EPO FORM P0461

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