

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 563 749 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
26.04.2006 Patentblatt 2006/17

(51) Int Cl.:
A41D 19/015^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
17.08.2005 Patentblatt 2005/33

(21) Anmeldenummer: **05001751.6**

(22) Anmeldetag: **28.01.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR LV MK YU

(30) Priorität: **10.02.2004 DE 202004001939 U**
02.03.2004 DE 102004010052

(71) Anmelder: **Seiz, Rainer**
72555 Metzingen (DE)

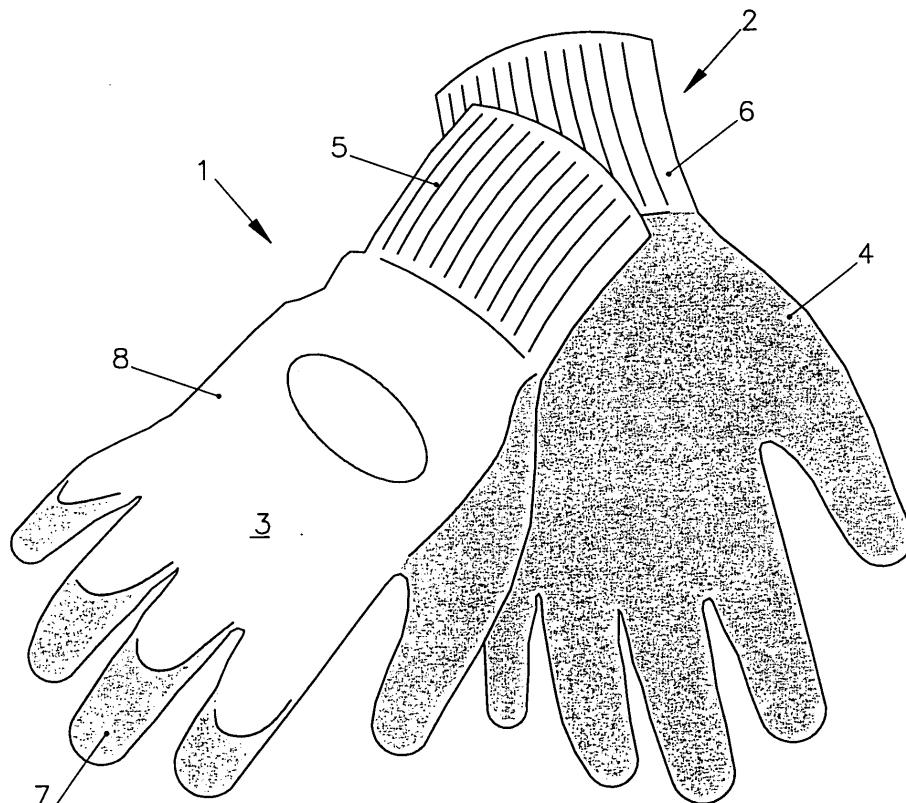
(72) Erfinder: **Seiz, Rainer**
72555 Metzingen (DE)

(74) Vertreter: **Kohler Schmid Möbus**
Patentanwälte
Kaiserstrasse 85
72764 Reutlingen (DE)

(54) **Handschuh**

(57) Ein Handschuh (1, 2) mit einer Innenhandfläche (4) aus einem flüssigkeitsdichten, atmungsunaktiven Material und einem Handschuhrücken (3), wobei der

Handschuhrücken (3) zumindest in einer Schicht aus einem flüssigkeitsdichten, atmungsaktiven Material ausgebildet ist.



EP 1 563 749 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 00 1751

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X, P	US 2004/031087 A1 (GRIESBACH HENRY L) 19. Februar 2004 (2004-02-19) * Absatz [0004] - Absatz [0005] * * Spalte 3, Absatz 23 - Absatz 24 * * Absatz [0029] - Absatz [0030] * * Absatz [0039] - Absatz [0040]; Beispiele 1,9-15,33 *	1-5, 8-10,12	A41D19/015
Y	US 5 920 908 A (WIDDEMER ET AL) 13. Juli 1999 (1999-07-13) * Spalte 1, Zeile 8 - Zeile 15 *	1	
A	* Spalte 1, Zeile 35 - Zeile 60 * * Spalte 2, Zeile 19 - Spalte 3, Zeile 17; Ansprüche 1,4,7,11,12; Abbildungen 1,2 *	2,3,8	
Y	US 6 065 155 A (SANDUSKY ET AL) 23. Mai 2000 (2000-05-23) * Spalte 2, Zeile 9 - Spalte 3, Absatz 2; Ansprüche 1,4; Abbildungen 1-8 *	1	
A	US 5 708 979 A (REDWOOD ET AL) 20. Januar 1998 (1998-01-20) * Spalte 2, Zeile 23 - Zeile 62 * * Spalte 3, letzter Absatz - Spalte 6, Zeile 25 *	1,2,6,8, 10,11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	DE 39 05 399 A1 (SHOWA KAKO CO., LTD., HIMEJI, HYOGO, JP) 15. Februar 1990 (1990-02-15) * Spalte 3, Absatz 2; Ansprüche 1,2; Abbildungen 1-3 * * Spalte 1, Zeile 44 - Spalte 2, Zeile 37 *	1,2,4,5, 10	A41D
A	GB 801 100 A (WILLI LANDAUER; WILLIAM LAWRENCE BERG) 10. September 1958 (1958-09-10) * das ganze Dokument *	4,5,7-9	
4 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 1. März 2006	Prüfer Garnier, F
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 : nichtschriftliche 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	

EPO FORM 1503 03-82 (P04C03)

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

EP 05 00 1751

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.

01-03-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2004031087 A1	19-02-2004	AU 2003245421 A1 CA 2494717 A1 EP 1531694 A1 JP 2005536652 T MX PA05001323 A WO 2004016121 A1	03-03-2004 26-02-2004 25-05-2005 02-12-2005 28-04-2005 26-02-2004
US 5920908 A	13-07-1999	KEINE	
US 6065155 A	23-05-2000	KEINE	
US 5708979 A	20-01-1998	EP 0874560 A1 JP 11509281 T WO 9819568 A1 ZA 9709817 A	04-11-1998 17-08-1999 14-05-1998 22-05-1998
DE 3905399 A1	15-02-1990	CN 1039349 A JP 2026906 A	07-02-1990 29-01-1990
GB 801100 A	10-09-1958	KEINE	

EPO FORM P0461

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