

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 273 323 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
13.08.2003 Patentblatt 2003/33

(51) Int Cl. 7: A63B 71/14, A41D 19/015

(43) Veröffentlichungstag A2:
08.01.2003 Patentblatt 2003/02

(21) Anmeldenummer: 02007958.8

(22) Anmeldetag: 10.04.2002

(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: 25.04.2001 DE 20107098 U

(71) Anmelder: Hochmuth, Peter
91757 Treuchtlingen (DE)

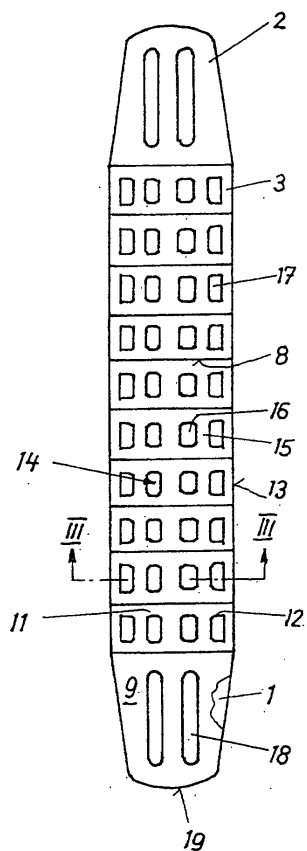
(72) Erfinder: Hochmuth, Peter
91757 Treuchtlingen (DE)

(74) Vertreter: Schröer, Gernot H., Dipl.-Phys.
Meissner, Bolte & Partner
Bankgasse 3
90402 Nürnberg (DE)

(54) Versteifungsstreifen für einen Torwarthandschuh

(57) Die Erfindung bezieht sich auf einen Versteifungsstreifen für einen Torwarthandschuh mit mehreren Gliederkörper (3), wobei bei jedem Gliederkörper (3) eine Höhlung (14) zur Oberseite (9) hin offen ist, wobei die Unterseite (10) jedes Gliederkörpers (3) geschlossen durchgehend flächig ist und eine Verklebung (4) eines Trägerbandes (1) mit der Unterseite geschlossen flächig durchgehend ist, und wobei die beiden Seitenbereiche (12) eines Gliederkörpers von seinem Mittenbereich (11) hin zum jeweiligen Außenrand (13) in der Höhe allmählich abnehmen, und wobei auch in den beiden Seitenbereichen (12) zur Oberseite (9) hin eine offene Höhlung (14) vorgesehen ist.

Fig. 1





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	WO 01 00052 A (SZABO LASZLO) 4. Januar 2001 (2001-01-04) * das ganze Dokument *	1-3,5-9	A63B71/14 A41D19/015
D, Y	DE 199 10 799 C (REUSCH INTERNATIONAL GMBH & CO) 31. August 2000 (2000-08-31) * Spalte 3, Zeile 40 - Spalte 4, Zeile 4 * * Spalte 3, Zeile 28 - Spalte 3, Zeile 33; Abbildung 3 *	1-3,5-9	
E	WO 02 076249 A (DAINESE SPA ; DAINES LINO (IT)) 3. Oktober 2002 (2002-10-03) * Seite 8, Zeile 26 - Seite 9, Zeile 7; Abbildungen 10,11 *	1	
A	EP 1 074 194 A (SALOMON SA) 7. Februar 2001 (2001-02-07) * Abbildungen 1,3 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)
			A41D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	13. Juni 2003	Murer, M	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument P : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
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			

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

EP 02 00 7958

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.

13-06-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0100052	A	04-01-2001	HU	9902125 A2	28-09-2001
			WO	0100052 A1	04-01-2001
DE 19910799	C	31-08-2000	DE	19910799 C1	31-08-2000
			AT	237388 T	15-05-2003
			DE	50001794 D1	22-05-2003
			WO	0053275 A1	14-09-2000
			EP	1159041 A1	05-12-2001
			JP	2002537958 A	12-11-2002
WO 02076249	A	03-10-2002	IT	RM20010156 A1	23-09-2002
			WO	02076249 A1	03-10-2002
EP 1074194	A	07-02-2001	FR	2797214 A1	09-02-2001
			CN	1282551 A	07-02-2001
			EP	1074194 A1	07-02-2001
			JP	2001070005 A	21-03-2001