



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**

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

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

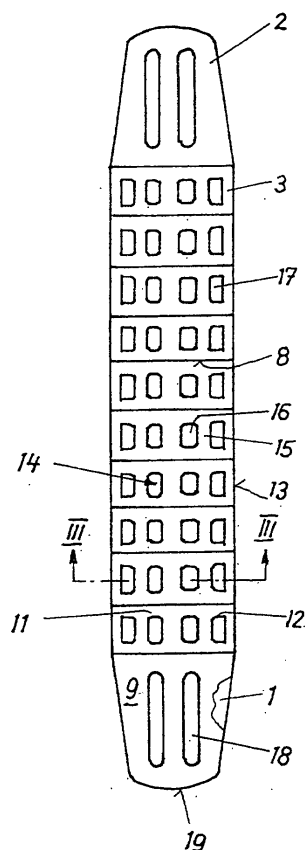
(30) Priorität: **25.04.2001 DE 20107098 U**

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



**EP 1 273 323 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 00 7958

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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 ;DAINESE 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 <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>13. Juni 2003</b>	Prüfer <b>Murer, M</b>
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 02 00 7958

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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 Patendokument	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

EPO FORM P0461

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