



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.12.2003 Patentblatt 2003/50

(51) Int Cl.7: **A63B 71/14**, A41D 19/015,
A41D 13/08

(43) Veröffentlichungstag A2:
07.08.2002 Patentblatt 2002/32

(21) Anmeldenummer: **02002469.1**

(22) Anmeldetag: **01.02.2002**

(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: **Ahlbäumer, Georg, Dr.,**
c/oPrototec Aktiengesell.
9490 Vaduz (LI)

(30) Priorität: **02.02.2001 DE 20101817 U**

(74) Vertreter: **Grünecker, Kinkeldey,**
Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät
Maximilianstrasse 58
80538 München (DE)

(71) Anmelder: **Prototec Aktiengesellschaft**
9490 Vaduz (LI)

(54) **Sportgerät-Handprotector**

(57) Sportgerät-Handprotector, insbesondere für den Gebrauch bei Motorrädern und Tretrollern, mit einer Handflächenschale, die im angezogenen Zustand zumindest einen Teil der Handinnenfläche des Benutzers überdeckt, einer Befestigungseinrichtung, die mit der Handflächenschale verbindbar ist und im angezogenen Zustand den Handrücken des Benutzers umgreift und dadurch die Handflächenschale auf der Handinnenfläche des Benutzers sichert, wobei die Handflächenschale einen steifen Griffauflagebereich aufweist, der so angeordnet ist, dass er beim Umgreifen eines Griffs eines Sportgeräts mit diesem in Berührung kommt und ein Profil aufweist, das an das Profil des Griffabschnitts, den der Benutzer umgreift, angepasst ist, so dass der Griffauflagebereich im Zustand des Greifens über eine gekrümmte Fläche bündig auf dem Griff aufliegt.

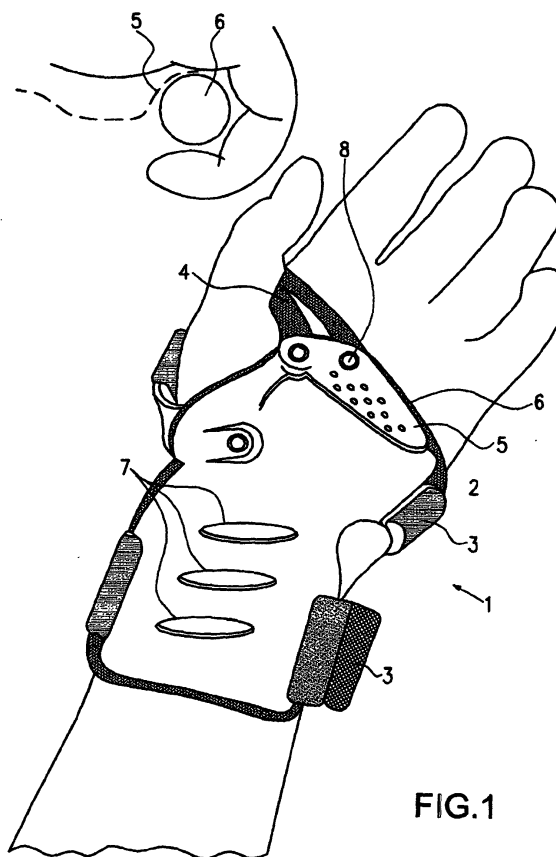


FIG.1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 00 2469

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	WO 00 35390 A (HAHN GIORA ;MORRIS JOHN G JR (US)) 22. Juni 2000 (2000-06-22) * Seite 11, Zeile 24 - Seite 12, Zeile 3; Abbildungen 8-11 * * Seite 9, Zeile 19 - Seite 9, Zeile 22 * ---	1-6,9, 10,12-14	A63B71/14 A41D19/015 A41D13/08
X	FR 2 626 559 A (BUREL CHARLES) 4. August 1989 (1989-08-04) * Seite 2, Zeile 30 - Seite 4, Zeile 10; Abbildungen 1-3 * * Seite 4, Zeile 29-36 * ---	1,7,10, 13,14	
A	US 5 345 608 A (MCGREW WALTER J ET AL) 13. September 1994 (1994-09-13) * Abbildung 1 * -----	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) A63B A41D
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 16. Oktober 2003	Prüfer Murer, M
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	

EPO FORM 1503 03/92 (P04C03)

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

EP 02 00 2469

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.

16-10-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0035390	A	22-06-2000	WO	0035390 A1	22-06-2000
FR 2626559	A	04-08-1989	FR	2626559 A1	04-08-1989
US 5345608	A	13-09-1994	WO	9602155 A1	01-02-1996
			AU	7473194 A	16-02-1996

EPO FORM P0461

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