



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
01.09.1999 Patentblatt 1999/35

(51) Int. Cl.⁶: **A41D 19/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.06.1999 Patentblatt 1999/22

(21) Anmeldenummer: **98120047.0**

(22) Anmeldetag: **23.10.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: **Lenhart, Klaus**
73275 Ohmden (DE)

(30) Priorität: **25.11.1997 DE 19751978**

(74) Vertreter:
Dreiss, Fuhlendorf, Steimle & Becker
Gerokstrasse 6
70188 Stuttgart (DE)

(71) Anmelder: **Lenhart, Klaus**
73275 Ohmden (DE)

(54) **Handschuh mit integrierter Handschlaufe für Stöcke**

(57) Bei einem Handschuh (10) mit integrierter Handschlaufe (11) für Stöcke, wie Ski-, Langlauf-, Trekking- oder Wanderstöcke, ist die an einem Stockgriff (18) befestigbare Handschlaufe (11) mit einem das Handgelenk umschließenden, umfangsmäßig verstellbaren Schlaufenteil (21), mit einem handschuhinnen-seitig im Daumenteilgelenkbereich verlaufenden Anschlussstück (31) und einem handschuhaußenseitig verlaufenden Zugelement (30) für das Schlaufenteil (21) zum Stockgriff (18) und mit einem vom Handschuh (10) vorstehenden Verbindungselement (32) zur vorzugsweise lösbaren Befestigung am Stockgriff, das mit dem Anschlussstück (31) und dem Zugelement (30) fest verbunden und zwischen Daumen- und Zeigefingerteil oder Fäustlingsteil des Handschuhs (10) angeordnet ist, versehen. Um damit nicht nur einen sicheren, der unmittelbaren Kraftübertragung dienenden Halt an einem Skistock zu erreichen, sondern auch ein Umgreifen und ein unverlierbares Hängenlassen des Skistocks am Handschuh zu ermöglichen, ist vorgesehen, dass das Anschlussstück (31) und das Zugelement (30) längs der Handschuhoberfläche (26) freiliegend angeordnet sind und dass das Zugelement (30) zumindest teilweise elastisch ausgebildet und handschuhaußenseitig lösbar befestigbar ist.

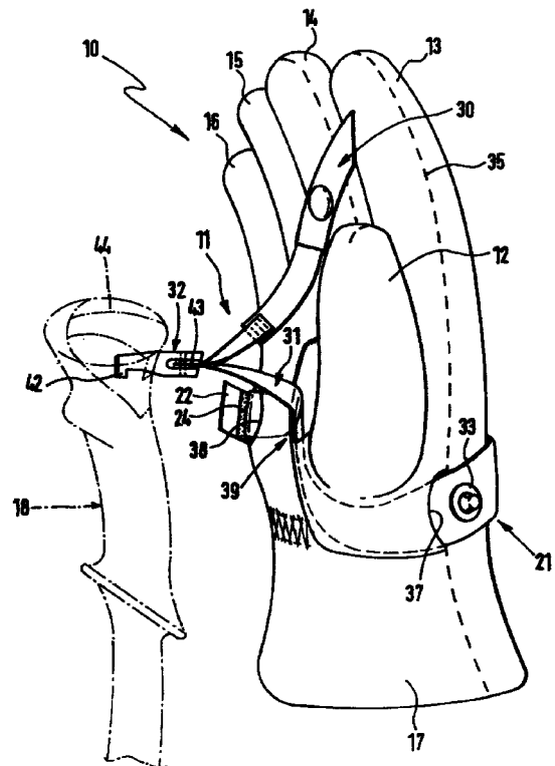


Fig. 4



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 12 0047

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	US 5 516 150 A (GOODE DAVID P ET AL) 14. Mai 1996 (1996-05-14) * Spalte 4, Zeile 33 * * Spalte 4, Zeile 45 * * Spalte 4, Zeile 61 * * Spalte 5, Zeile 20-22; Abbildungen 1,4,6 * ---	1,6-11	A41D19/00 A63C11/22
A	US 5 092 629 A (BEJEAN ALAIN ET AL) 3. März 1992 (1992-03-03) * Spalte 5, Zeile 15 * * Spalte 5, Zeile 33 * * Spalte 5, Zeile 49 * * Spalte 6, Zeile 18 * * Spalte 6, Zeile 25; Abbildungen 2,3 * & EP 0 357 517 A ---	1,12-14	
A,D	---	1,12-14	
A	US 5 110 154 A (STREET GLENN M) 5. Mai 1992 (1992-05-05) * Spalte 4, Zeile 7-24; Abbildungen 1,2 * ---	1,3,12, 14	
A	EP 0 370 900 A (GAMET SARL ;DOUSSIÈRE JACQUES (FR)) 30. Mai 1990 (1990-05-30) * Spalte 5, Zeile 13-44 * * Spalte 8, Zeile 57; Abbildung 14 * ---	1,12-14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) A41D A63C
A	EP 0 579 149 A (WORDEN S A R L ROUSSET DIDIER) 19. Januar 1994 (1994-01-19) * Spalte 4, Zeile 56 - Spalte 5, Zeile 2 * * Spalte 6, Zeile 47; Abbildung 3 * -----	1,3	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 14. Juli 1999	Prüfer Monné, E
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 03.82 (P04C03)

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

EP 98 12 0047

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.

14-07-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5516150 A	14-05-1996	US 5312134 A	17-05-1994
US 5092629 A	03-03-1992	FR 2634388 A	26-01-1990
		AT 97332 T	15-12-1993
		CA 1330147 A	14-06-1994
		DE 8915708 U	04-04-1991
		DE 68910757 D	23-12-1993
		DE 68910757 T	21-04-1994
		EP 0357517 A	07-03-1990
		FI 893528 A, B,	22-01-1990
		JP 2080072 A	20-03-1990
		US 5123674 A	23-06-1992
US 5110154 A	05-05-1992	KEINE	
EP 0370900 A	30-05-1990	FR 2639244 A	25-05-1990
		CA 2003596 A	22-05-1990
		CS 8906610 A	19-02-1992
		DK 585589 A	23-05-1990
		JP 2243176 A	27-09-1990
EP 0579149 A	19-01-1994	FR 2693660 A	21-01-1994
		FI 933188 A	16-01-1994

EPO FORM P0461

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