



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.05.2009 Patentblatt 2009/21

(51) Int Cl.:
A63C 7/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
09.01.2008 Patentblatt 2008/02

(21) Anmeldenummer: **07405142.6**

(22) Anmeldetag: **15.05.2007**

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

(72) Erfinder: **Marti, Hansruedi**
8755 Ennenda (CH)

(74) Vertreter: **Groner, Manfred et al**
Isler & Pedrazzini AG
Gotthardstrasse 53
Postfach 1772
8027 Zürich (CH)

(30) Priorität: **03.07.2006 CH 10672006**

(71) Anmelder: **Nicama GmbH**
8755 Ennenda (CH)

(54) **Vorrichtung zum Befestigen eines Skifells am hinteren Ende eines Skis**

(57) Die Vorrichtung dient zum Befestigen eines Skifells (8) am hinteren Ende eines Skis (11). Ein Haken (2) ist auf das hintere Ende des Skis (11) aufsetzbar und besitzt einen Durchgang (3) für ein bandförmiges Spannelement (10) sowie Mittel (4, 5) zum Halten des band-

förmigen Spannelementes (10). Das bandförmige Spannelement (10) ist ein Teil des Skifells (8). Vorzugsweise weist ein Haken (2) im Durchgang (3) eine Abpresskante (4) auf, über welche das bandförmige Spannelement (10) geführt wird.

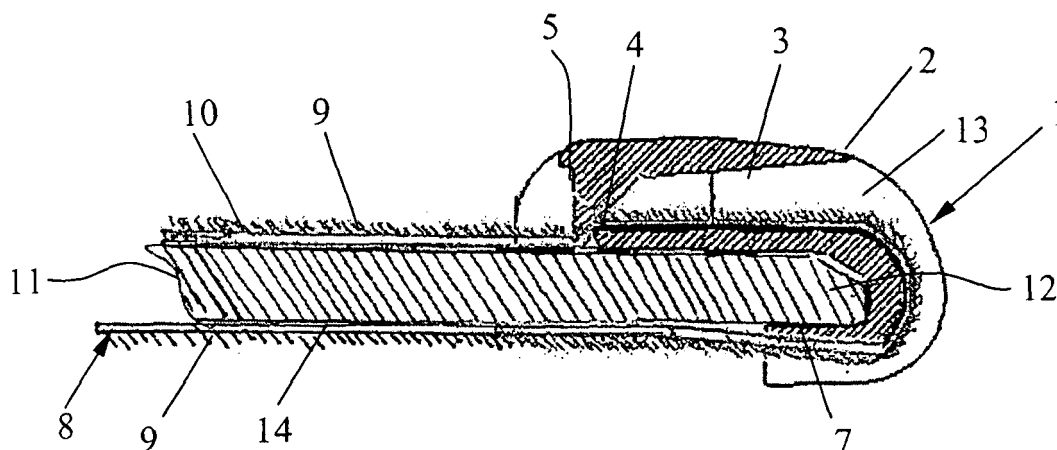


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 40 5142

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|---|--|------------------------------------|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| Y | CA 2 425 866 A1 (G3 GENUINE GUIDE GEAR INC [CA]) 1. April 2002 (2002-04-01) * Abbildung 8 * | 1-8 | INV. A63C7/04 |
| Y | CH 86 037 A (OCH FRERES [CH]) 3. Januar 1921 (1921-01-03) * Seite 1; Abbildung 1 * | 1-8 | |
| Y | CH 92 166 A (BRAND HANS [CH]) 16. Dezember 1921 (1921-12-16) * Seite 1; Abbildungen 1-4 * | 1-8 | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) |
| | | | A63C |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort München | | Abschlußdatum der Recherche 7. April 2009 | Prüfer Haller, 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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur | | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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 | |

 2
EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 07 40 5142

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.

07-04-2009

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|----|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| CA 2425866 | A1 | 01-04-2002 | CA 2332217 A1 | 01-04-2002 |
| CH 86037 | A | 03-01-1921 | KEINE | |
| CH 92166 | A | 16-12-1921 | KEINE | |

EPO FORM P0461

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