



(11)

EP 2 082 655 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.03.2014 Patentblatt 2014/11

(51) Int Cl.: **A41D 13/00** (2006.01) **A41D 19/00** (2006.01)
B63C 11/04 (2006.01) **B63C 11/02** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
29.07.2009 Patentblatt 2009/31

(21) Anmeldenummer: **09000197.5**

(22) Anmeldetag: 09.01.2009

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(30) Priorität: 28.01.2008 DE 202008001265 U
28.08.2008 DE 102008044853

(71) Anmelder: **Losch, Dirk**
59427 Unna (DE)

(72) Erfinder: **Losch, Dirk**
59427 Unna (DE)

(74) Vertreter: **Manske, Jörg et al**
FRITZ Patent- und Rechtsanwälte
Postfach 1580
59755 Arnsberg (DE)

(54) Anschlussvorrichtung zum Anschluss eines Schutzhandschuhs an einen Schutanzug, insbesondere an einen Tauchanzug

(57) Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf eine Anschlussvorrichtung (1) zum Anschluss eines Schutzhandschuhs (10) an einen Schutanzug, insbesondere an einen Tauchanzug, umfassend

- einen ersten Anschlusskörper (2, 2'), der im Wesentlichen rohrabschnittsförmig ausgebildet ist und an dem ein Teil eines Ärmels (12) des Schutanzugs festlegbar ist,
- einen zweiten Anschlusskörper (3), der im Wesentlichen rohrabschnittsförmig ausgebildet ist und an dem der Schutzhandschuh (10) festlegbar ist,
- einen äußeren Überwurfring (4), der an einem der beiden Anschlusskörper (2, 2', 3) angebracht ist und mit dem anderen der beiden Anschlusskörper (2, 2', 3) verschraubar ist.

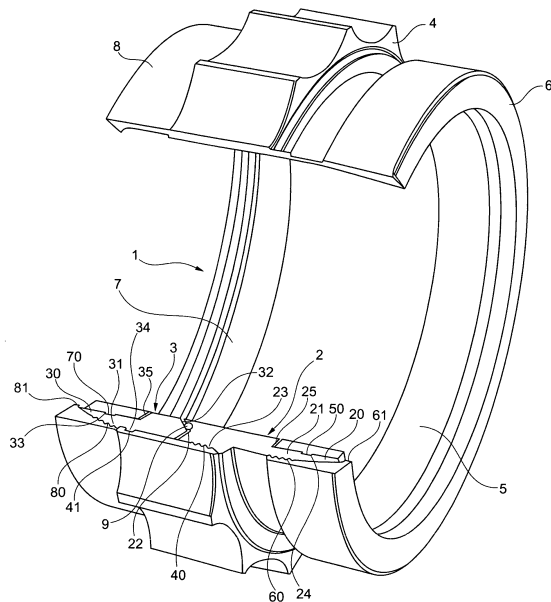


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 00 0197

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	
X	FR 1 580 294 A (DAVID CLARK COMPANY INCORPORATED) 5. September 1969 (1969-09-05) * Seite 1, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 17; Abbildungen 1-6 *	1	INV. A41D13/00 A41D19/00 B63C11/04 B63C11/02
A	US 2002/189007 A1 (CORMIER RICHARD [CA]) 19. Dezember 2002 (2002-12-19) * Zusammenfassung; Abbildungen 4A,4B *	1	-----
A	WO 98/54990 A1 (LOOSLI ROLF [CH]) 10. Dezember 1998 (1998-12-10) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 *	1	-----
A	DE 94 15 682 U1 (STIEF WOLFGANG [DE]) 8. Dezember 1994 (1994-12-08) * Seite 1; Abbildung 3 *	1	-----
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			B63C A41D A61C A63C B63B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 5. Februar 2014	Prüfer da Silva, José
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 Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

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

EP 09 00 0197

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.

05-02-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 1580294	A	05-09-1969	DE FR	1756764 A1 1580294 A	22-10-1970 05-09-1969	
US 2002189007	A1	19-12-2002	CA US	2388106 A1 2002189007 A1	29-11-2002 19-12-2002	
WO 9854990	A1	10-12-1998		KEINE		
DE 9415682	U1	08-12-1994		KEINE		