

(19)



(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

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

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

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

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

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

(57) Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf eine Anschlussvorrichtung (1) zum Anschluss eines Schutzhandschuhs (10) an einen Schutzanzug, 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 Schutzanzugs 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) verschraubbar ist.

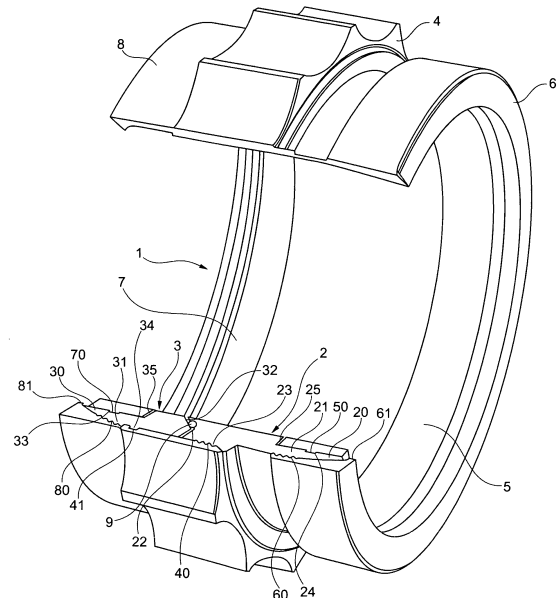


Fig. 1

EP 2 082 655 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 00 0197

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
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			
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 Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

 1
EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

**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 Patentedokumente 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 Patentedokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 1580294	A	05-09-1969	DE	1756764 A1		22-10-1970
			FR	1580294 A		05-09-1969

US 2002189007	A1	19-12-2002	CA	2388106 A1		29-11-2002
			US	2002189007 A1		19-12-2002

WO 9854990	A1	10-12-1998	KEINE			

DE 9415682	U1	08-12-1994	KEINE			

EPO FORM P0461

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