



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
19.09.2012 Patentblatt 2012/38

(51) Int Cl.:
B63C 9/125 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.11.2010 Patentblatt 2010/47

(21) Anmeldenummer: **10005367.7**

(22) Anmeldetag: **21.05.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL 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 SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME RS

(71) Anmelder: **Bernhardt Apparatebau GmbH u. Co.**
25488 Holm (DE)

(72) Erfinder: **Berge, Guido**
22880 Wedel (DE)

(74) Vertreter: **UEXKÜLL & STOLBERG**
Patentanwälte
Beselerstrasse 4
22607 Hamburg (DE)

(30) Priorität: **22.05.2009 DE 202009007346 U**

(54) **Rettungsweste**

(57) Rettungsweste mit einem Schwimmkörper (1), der einen Nackenbereich (2) mit zwei daran anschließenden Brustbereichen (3, 3') aufweist. Der Schwimmkörper (1) ist aus im Wesentlichen V- oder Ω -förmig zugeschnittenen, aufeinander gelegten und an den Rändern über eine Schweißnaht (7) miteinander verbunde-

nen luftdichten Folien gebildet und mit Mitteln zum Einleiten bzw. Ablassen von Luft versehen. Im Nackenbereich (2) ist zusätzlich ein Nackenkissen (4) vorgesehen, das über mindestens einen Luftkanal (10 oder 10') mit dem Schwimmkörper (1) der Rettungsweste in Strömungsverbindung steht.

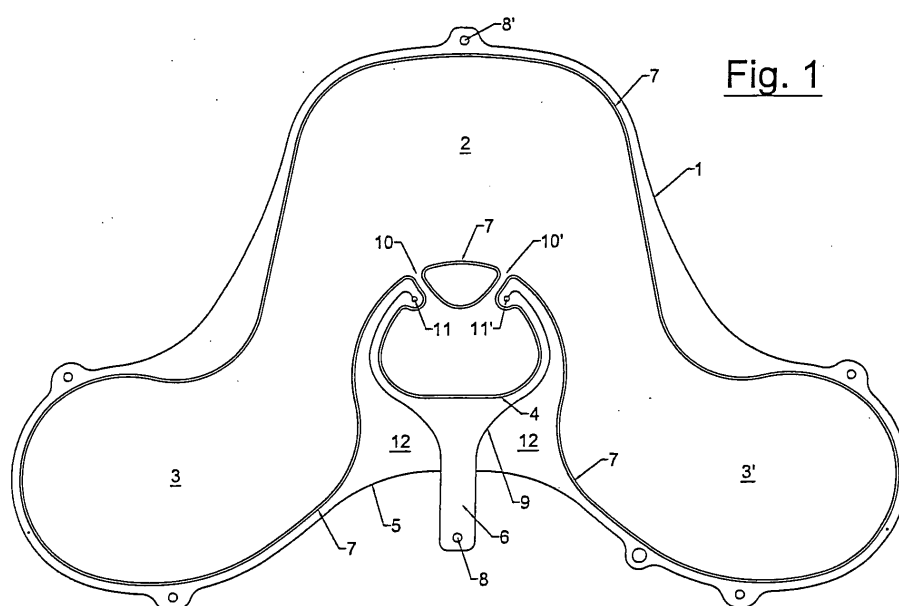


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 00 5367

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	FR 1 271 608 A (GOODRICH CO B F) 15. September 1961 (1961-09-15)	1-7	INV. B63C9/125
Y	* Abbildungen 1-4 * * Seite 2, Absatz 1 * * Seite 2, letzter Absatz *	3-6	
X	GB 10301 A A.D. 1913 (TANAKA KICHITARO [JP]) 30. Oktober 1913 (1913-10-30) * das ganze Dokument *	1,2	
X	GB 647 188 A (FRANKENSTEIN & SONS MANCHESTER; JOSEPH SILVERSTONE) 6. Dezember 1950 (1950-12-06) * Seite 7, Zeilen 6-123; Abbildungen 6-8 *	1,2	
Y,D	EP 0 659 638 A1 (BERNHARDT APPARATEBAU GMBH CO [DE]) 28. Juni 1995 (1995-06-28) * Zusammenfassung; Abbildungen *	3-6	
A		1,7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B63C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 13. August 2012	Prüfer Nicol, Yann
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 10 00 5367

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.

13-08-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 1271608	A	15-09-1961	KEINE	
GB 191310301	A	30-10-1913	KEINE	
GB 647188	A	06-12-1950	KEINE	
EP 0659638	A1	28-06-1995	KEINE	

EPO FORM P/481

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