

(19)



(11)

**EP 2 027 890 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**06.01.2010 Patentblatt 2010/01**

(51) Int Cl.:  
**A62B 35/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**25.02.2009 Patentblatt 2009/09**

(21) Anmeldenummer: **08011255.0**

(22) Anmeldetag: **20.06.2008**

(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 MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR**  
 Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA MK RS**

(72) Erfinder: **Rinklake, Kai**  
**56567 Neuwied (DE)**

(74) Vertreter: **Kandlbinder, Markus Christian et al**  
**Zeitler - Volpert - Kandlbinder**  
**Patentanwälte**  
**Herrnstrasse 44**  
**80539 München (DE)**

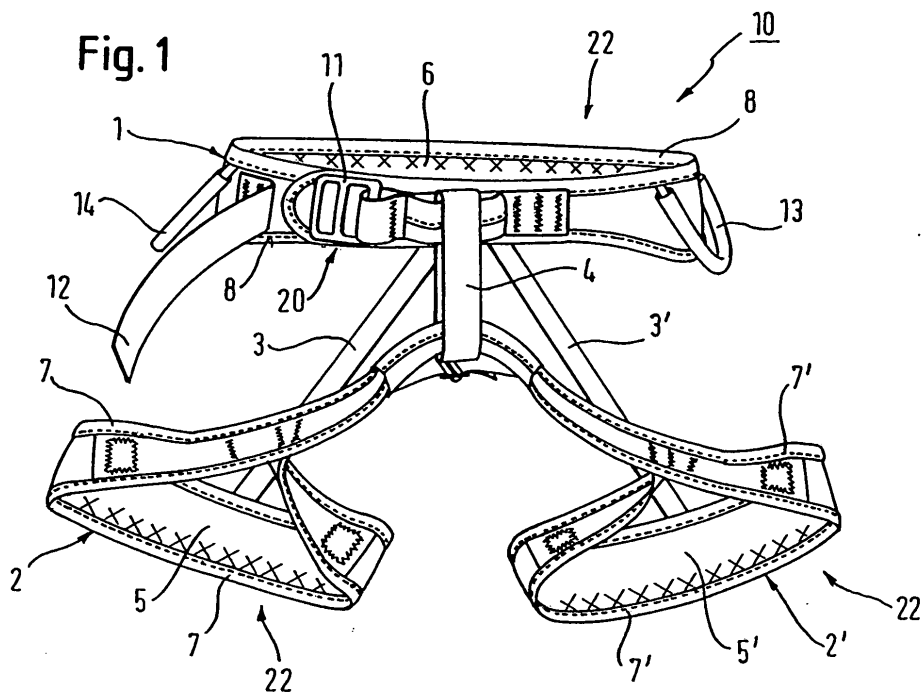
(30) Priorität: **23.08.2007 DE 202007011788 U**

(71) Anmelder: **Skylotec GmbH**  
**56567 Neuwied (DE)**

(54) **Auffanggurt mit Schichtaufbau**

(57) Die Erfindung betrifft ein Gurtzeug (10) zur Personensicherung, insbesondere Auffanggurt, Klettergurt oder Sitzgurt, mit mehreren Teilen (1, 2, 2'), wobei wenigstens ein Teil des Gurtzeuges (10) aus einem Gurtteil (22) ausgebildet ist, welches eine Oberlage (24) und eine Unterlage (26) sowie wenigstens eine zwischen Oberlage (24) und Unterlage (26) angeordnete Zwischenlage

(28) derart aufweist, dass die Zwischenlage (28) mit wenigstens einer Berührungsfläche (32) an der Oberlage (24) und mit wenigstens einer Berührungsfläche (34) an der Unterlage (26) anliegt. Hierbei ist die Oberlage (24) und/oder die Unterlage (26) bei jeweils allen Berührungsflächen (32, 34) vollflächig mit der Zwischenlage (28) verbunden.



**EP 2 027 890 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 08 01 1255

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2005/121040 A1 (FRANKLIN) 9. Juni 2005 (2005-06-09) * Absatz [0050]; Abbildung 7 *	1,2,8-11	INV. A62B35/00
Y	-----	12-19	
Y	DE 20 2006 010717 U1 (SKYLOTEC GMBH) 31. August 2006 (2006-08-31) * das ganze Dokument *	12-19	
	-----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A62B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>25. November 2009</b>	Prüfer <b>Vervenne, Koen</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

5  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 01 1255

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.

25-11-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2005121040 A1	09-06-2005	WO 2005056114 A1	23-06-2005
-----			
DE 202006010717 U1	31-08-2006	EP 2038016 A1	25-03-2009
		WO 2008006533 A1	17-01-2008
-----			

EPO FORM P0461

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