



DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
05.03.2014 Bulletin 2014/10

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

(43) Date de publication A2:
27.03.2013 Bulletin 2013/13

(21) Numéro de dépôt: **12186120.7**

(22) Date de dépôt: **26.09.2012**

(84) Etats contractants désignés:
**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 RS SE SI SK SM TR**
Etats d'extension désignés:
BA ME

(72) Inventeur: **Faussurier, Guillaume**
74310 Les Houches (FR)

(74) Mandataire: **Balesta, Pierre**
Cabinet Beau de Loménie
Immeuble Eurocentre
179 Boulevard de Turin
59777 Lille (FR)

(30) Priorité: **26.09.2011 FR 1158574**

(71) Demandeur: **DECATHLON**
59650 Villeneuve d'Ascq (FR)

(54) **Harnais d'encordement comportant un anneau d'accrochage fixe à la ceinture**

(57) L'invention concerne un harnais d'encordement (10), notamment pour l'escalade, comportant :

- une ceinture (12) présentant une première bande ventrale (20);
- un premier et un deuxième tours de cuisse (24,26) reliés entre eux par l'intermédiaire d'une sangle continue (28)

fixée à la ceinture.

L'invention se caractérise par le fait que le harnais (10) comporte en outre un anneau d'accrochage (40), distinct de la sangle, qui est fixé à la ceinture et qui entoure au moins la sangle (28) et la première bande ventrale (20).

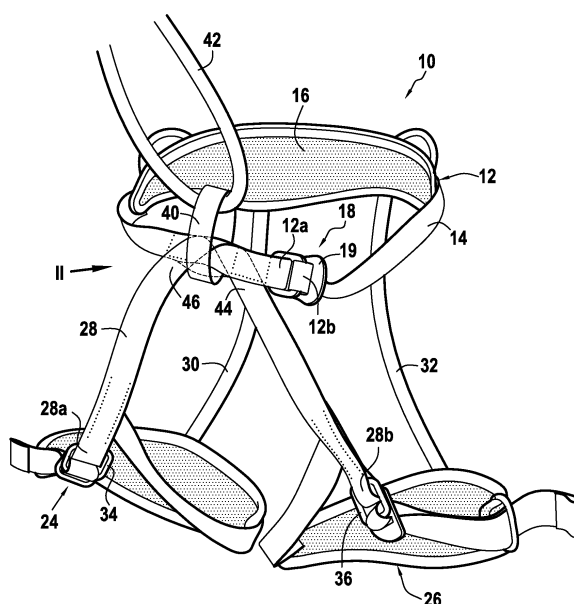


FIG.1



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 12 18 6120

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
X	EP 1 712 259 A2 (CAMP S P A [IT]) 18 octobre 2006 (2006-10-18)	1,3-5	INV. A62B35/00
Y	* figure 1 *	2,6	
A	* alinéas [0001], [0043] *	7-9	
Y	WO 2008/001068 A1 (SAFETY TECHNOLOGY LTD [GB]; DICKENS ROBERT ANDREW [GB]; WATERSON NEIL) 3 janvier 2008 (2008-01-03) * figure 1 * * page 1, ligne 5-7 * * page 7, ligne 8-20,30-36 * * page 10, ligne 17-36 *	2,6	
X,D	FR 2 859 913 A1 (ZEDEL [FR]) 25 mars 2005 (2005-03-25)	1,3-5	
Y	* figures 1-3 *	2,6	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC) A62B A41D
A		7-9	
X	FR 2 956 980 A1 (ZEDEL [FR]) 9 septembre 2011 (2011-09-09)	1,3-5	
Y	* figure 1 *	2,6	
A		7-9	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche La Haye		Date d'achèvement de la recherche 24 janvier 2014	Examineur Paul, Adeline
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1503 (03.82) (P04C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 12 18 6120

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

24-01-2014

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 1712259	A2	18-10-2006	AUCUN	
WO 2008001068	A1	03-01-2008	GB 2453882 A WO 2008001068 A1	22-04-2009 03-01-2008
FR 2859913	A1	25-03-2005	DE 602004002053 T2 EP 1516646 A1 ES 2268601 T3 FR 2859913 A1 US 2005072530 A1	15-03-2007 23-03-2005 16-03-2007 25-03-2005 07-04-2005
FR 2956980	A1	09-09-2011	FR 2956980 A1 WO 2011107676 A1	09-09-2011 09-09-2011

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82