



(11) EP 2 087 809 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
05.01.2011 Bulletin 2011/01

(51) Int Cl.:
A45F 3/00 (2006.01) **A45F 5/00 (2006.01)**

(43) Date de publication A2:
12.08.2009 Bulletin 2009/33

(21) Numéro de dépôt: 09151600.5

(22) Date de dépôt: 29.01.2009

(84) Etats contractants désignés:
**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**
Etats d'extension désignés:
AL BA RS

(30) Priorité: 29.01.2008 FR 0850538

(71) Demandeur: **Decomatic S.A.**
38290 La Verpillière (FR)

(72) Inventeur: **Allegre, Jean-Luc**
38460, TREPT (FR)

(74) Mandataire: **Thibault, Jean-Marc**
Cabinet Beau de Loménie
51, Avenue Jean Jaurès
B.P. 7073
69301 Lyon Cédex 07 (FR)

(54) Emballage passe tête pour le transport d'articles

(57) Emballage pour le transport d'articles, réalisé en une matière plastique souple comportant un sac (2) délimitant au moins une poche (3) dont le volume interne fermé est accessible par au moins une entrée d'accès (5), obturable par un moyen de fermeture (15), cet emballage comportant une ouverture (19) assurant le passage de la tête d'une personne.

Selon l'invention, l'emballage comporte au moins un rabat (16) fixé par des moyens de fixation, sur le sac de manière superposée pour délimiter avec le sac, un soufflet de passage (17) débouchant dans l'ouverture (19) de part et d'autre de laquelle s'étendent respectivement le sac (2) et le rabat (16), cette ouverture (19) assurant le passage de la tête de la personne lorsque le rabat (16) et le sac (2) sont écartés l'un de l'autre.

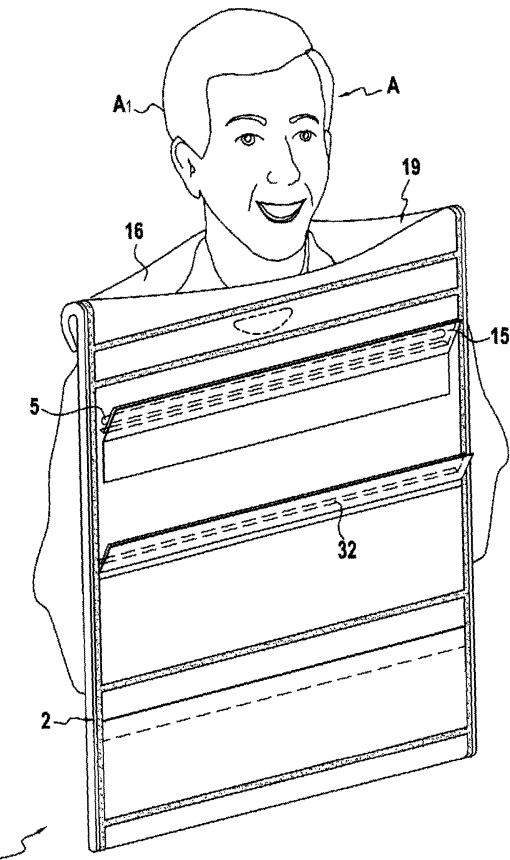


FIG.4



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 09 15 1600

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
X	GB 2 259 904 A (MOHAMMED MUZAFFAR IQBAL [GB]; MOHAMMED MUZAFFAR IQBAL [PK] IQBAL MOHAM) 31 mars 1993 (1993-03-31)	1-5,10	INV. A45F3/00 A45F5/00
Y	* abrégé * * figures * * page 2, alinéas 1,2 *	6,7,9	
Y	----- US 3 752 388 A (LYNCH A) 14 août 1973 (1973-08-14) * figures 2,3 * * colonne 2, ligne 21 - ligne 35 *	6,7	
Y	----- FR 2 514 730 A (DECOMATIC SA [FR]) 22 avril 1983 (1983-04-22) * page 7, ligne 7 - ligne 13 * * figure 1 *	9	
X	----- US 2 704 625 A (HUSE) 22 mars 1955 (1955-03-22) * figures * * colonne 1, ligne 66 - ligne 75 *	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
X	----- US 2007/272268 A1 (MESA-MAGEE ROCHELLE Y [US] ET AL) 29 novembre 2007 (2007-11-29) * abrégé * * figures I,III *	1	A45F A45C
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
2	Lieu de la recherche La Haye	Date d'achèvement de la recherche 25 novembre 2010	Examinateur Zetzsche, Brigitte
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
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			
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			

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

EP 09 15 1600

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.

25-11-2010

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
GB 2259904	A	31-03-1993	US	5265783 A	30-11-1993
US 3752388	A	14-08-1973	AUCUN		
FR 2514730	A	22-04-1983	AUCUN		
US 2704625	A	22-03-1955	AUCUN		
US 2007272268	A1	29-11-2007	AUCUN		