

ROYAUME DU MAROC

OFFICE MAROCAIN DE LA PROPRIÉTÉ (19)
INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE



المملكة المغربية

المكتب المغربي
للملكية الصناعية والتجارية

(12) FASCICULE DE BREVET

(11) N° de publication : **MA 34115 B1** (51) Cl. internationale : **A45C 13/36**
(43) Date de publication : **03.04.2013**

(21) N° Dépôt : **34186**

(22) Date de Dépôt : **16.09.2011**

(71) Demandeur(s) :
**LARBI SAADALLAH, B5 YACOUB ELMANSOUR 1 RSD ALMOUAHIDINE BD LA GDE
CEINTURE HAY MOHAMADI CASABLANCA (MA)**

(72) Inventeur(s) :
LARBI, SAADALLAH

(74) Mandataire :
KARIM SAADALLAH

(54) Titre : **ANSE POUR SACS**

(57) Abrégé : L_i INTITULÉ DE CE DISPOSITIF EST CARTANSE, C_i EST UNE ANSE POUR PORTER LES SACHETS DONT L_i ANSE EST MINCE. ON PEUT LA PLACER ENTRE LA MAIN ET L_i ANSE DU SACHET, POUR ÉVITER LES MAUX GÉNÉRÉS PAR LE PORT DE SACHETS LOURDS À ANSE MINCE. C_i EST AVANT TOUT UN SUPPORT DE PUBLICITÉ, POUR LES SOCIÉTÉS DÉSIRANT FAIRE UNE PUBLICITÉ DE LEURS PRODUITS OU DE LEURS SERVICES AINSI QUE POUR LEURS MARQUES, SITES INTERNET, ADRESSES, PROMOTIONS ET DIFFÉRENTS TYPES DE PUBLICITÉ.

01 AVR 2013

Anse pour sacs

Numéro de dépôt : 34186

Abrégé

L'intitulé de ce dispositif est CARTANSE, c'est une anse pour porter les sachets dont l'anse est mince. On peut la placer entre la main et l'anse du sachet, pour éviter les maux générés par le port de sachets lourds à anse mince.

C'est avant tout un support de publicité, pour les sociétés désirant faire une publicité de leurs produits ou de leurs services ainsi que pour leurs marques, sites internet, adresses, promotions et différents types de publicité.

Description

(Dispositif pour transporter des sachets à anses minces).

L'invention concerne un dispositif permettant de porter des sachets à bout de main, ce qui permet de ne pas avoir mal aux mains tout en transportant les sachets après les courses ou les shoppings.

Il s'agit d'un cache pour anse sous forme de poignet, qui sert comme porte-sac ou porte-sachet. Il facilite le port de plusieurs sacs à la fois, et surtout les sacs dont les prises sont minces et fragiles, provoquant ainsi des douleurs au niveau des doigts.

Cette cache-anse peut être fabriquée sous plusieurs modèles et par plusieurs matières. On en cite actuellement, le carton, le carton ondulé, le papier carton, le papier, le plastique, et en caoutchouc, ainsi que d'autres matières métalliques comme l'aluminium, le fer, le cuivre,

Cette anse peut être aussi utilisée comme support de publicité, pour les sociétés désirant faire une publicité de leurs produits ou de leurs services ainsi que pour leurs marques, sites internet, adresses, promotions et différents types de publicité.

Le dispositif selon l'invention est destiné particulièrement au transport des sachets, pour les personnes souffrant de douleurs au niveau des doigts.

Habituellement le port des sacs de plastiques se fait directement par les mains, et précisément les doigts. Ce dispositif permet ainsi d'être intercalé entre les doigts et les anses des sacs de plastique, faisant en sorte de répartir uniformément la pression résultante de l'effort des sacs de plastique sur les quatre doigts de la main et sur toute les surfaces des phalanges.

Il pourra être utilisé dans les domaines suivant :

- Un outil pratique dans la vie quotidienne servant pour le transport des sachets et des sacs en faisant les courses.
- Un support publicitaire sur toutes les surfaces de l'outil, à savoir même que les grandes surfaces et les hypermarchés peuvent y imprimer ou afficher les promotions et les codes-barres des cartes de fidélités des clients.
- Un support publicitaire pour les opérateurs téléphoniques, contenant ainsi les codes de cartes de recharges prépayés.
- Des cartes de visites, contenant ainsi les adresses, numéros de téléphones, adresses email, ou sites internet de sociétés ou de personnes exerçant des professions libérales.

Concernant les dessins de la planche de dessins, chaque figure représente un modèle du dispositif.

Figure 1 : représente le dispositif sous sa forme rectangulaire, avec des trous sous forme de losanges.

Figure 2 : représente le dispositif sous sa forme rectangulaire, avec des trous sous forme de cercles.

Figure 3 : représente le dispositif sous sa forme rectangulaire, avec des trous sous forme de rectangles.

Figure 4 : représente le dispositif sous sa forme rectangulaire, avec des trous sous forme de carrés.

Figure 5 : représente le dispositif sous sa forme rectangulaire, avec des trous sous forme d'ellipses.

Figure 6 : représente le dispositif sous sa forme rectangulaire à sommets coupés, avec des trous sous forme de carrés.

Figure 7 : représente le dispositif sous sa forme rectangulaire à sommets coupés, avec des trous sous forme d'ellipses.

Figure 8 : représente le dispositif sous sa forme rectangulaire à sommets coupés, avec des trous sous forme de rectangles.

Figure 9 : représente le dispositif sous sa forme rectangulaire à sommets coupés, avec des trous sous forme de losanges.

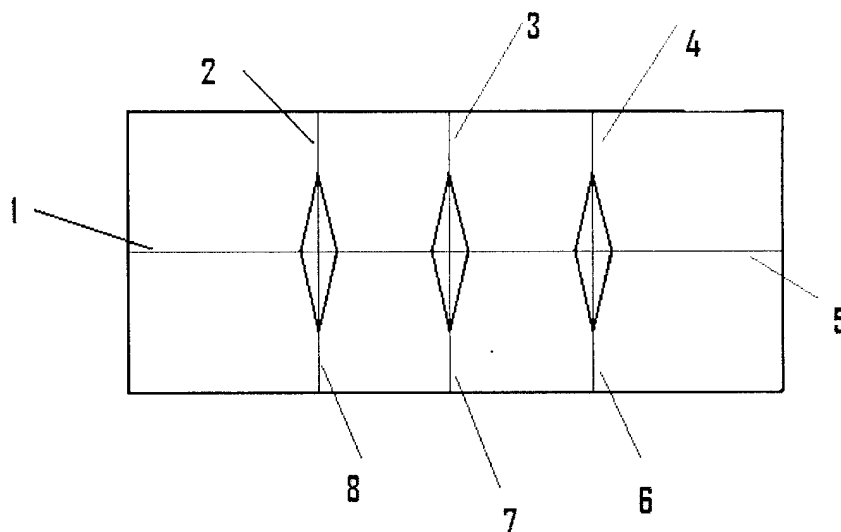
Figure 10 : représente le dispositif sous sa forme rectangulaire à sommets coupés, avec des trous sous forme de cercles.

Figure 11 : représente le dispositif sous sa forme rectangulaire à sommets coupés, en mode usagé.

Figure 12 : représente le dispositif sous sa forme rectangulaire, en mode usagé.

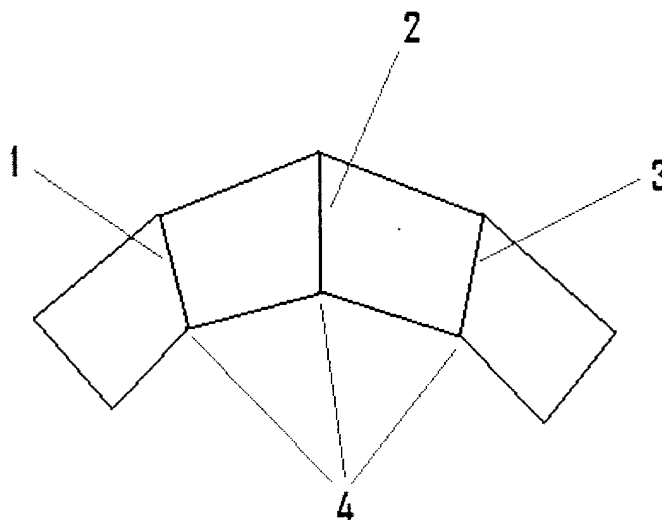
Le contenu technique :

Ce dispositif est sous forme d'un rectangle de carton (4), papier cartonné, ou autre matière, contenant trois trous sous forme de losanges (1)(2)(3) pour qu'il soit plus flexible tout en prenant la forme de l'anse du sac. Ces trous, permettent au carton de prendre la forme d'un arc sans déformations au niveau des plis.



(1),(2),(3),(4),(5),(6),(7),(8), sont les pliures.

Après avoir plié le porte sac en suivant les traits indiqués (1), (2), (3),(4), (5),(6),(7),(8), il prend alors une forme d'un arc, comme le montre le schéma suivant :



(1),(2)et (3) sont les pliures latéraux, et (4) sont les points de plis aux niveaux des trous.

Revendications

- 1) Le dispositif selon l'invention est destiné particulièrement au transport des sachets, pour les personnes souffrant de douleurs au niveau des doigts, caractérisé en ce qu'il comporte un rectangle avec trois trous sous forme de losanges.
- 2) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que les trous peuvent avoir une forme de losanges.
- 3) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que les trous peuvent avoir une forme d'ellipses.
- 4) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que les trous peuvent avoir une forme de rectangles.
- 5) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que les trous peuvent avoir une forme de carrés.
- 6) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que les trous peuvent avoir une forme de triangles.
- 7) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que les trous peuvent avoir une forme de cercles.
- 8) Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que sa forme géométrique soit sous forme d'un losange,
- 9) Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que sa forme géométrique soit sous forme d'ellipse,
- 10) Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que sa forme géométrique soit sous forme de rectangle,
- 11) Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que sa forme géométrique soit sous forme de rectangle à sommets arrondis
- 12) Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que sa forme géométrique soit sous forme de rectangle à sommets coupés,
- 13) Dispositif selon la revendication (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12), caractérisé en ce que sa forme géométrique soit sous forme de carré,
- 14) Dispositif selon la revendication (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13), caractérisé en ce que sa forme géométrique soit sous forme de carré à sommets arrondis
- 15) Dispositif selon la revendication (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14), caractérisé en ce que sa forme géométrique soit sous forme de carré à sommets coupés.
- 16) Dispositif selon la revendication (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15), caractérisé en ce que sa forme géométrique soit sous forme de triangle
- 17) Dispositif selon la revendication (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16), caractérisé en ce que sa forme géométrique soit sous forme de cercle.
- 18) Dispositif selon les revendications (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17), caractérisé en ce que la matière de fabrication du dispositif soit à base de carton ondulé.
- 19) Dispositif selon les revendications (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18), caractérisé en ce que la matière de fabrication du dispositif soit à base de carton.
- 20) Dispositif selon les revendications (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19), caractérisé en ce que la matière de fabrication du dispositif soit à base de papier cartonné.

- 21) Dispositif selon les revendications (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20), caractérisé en ce que la matière de fabrication du dispositif soit à base de plastic.
- 22) Dispositif selon les revendications (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21), caractérisé en ce que la matière de fabrication du dispositif soit à base de métaux.
- 23) Dispositif selon les revendications (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22), caractérisé en ce que la matière de fabrication du dispositif soit à base de caoutchouc.
- 24) Dispositif selon les revendications (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23), caractérisé en ce que la matière de fabrication du dispositif soit à base de papier.
- 25) Dispositif selon les revendications (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25), caractérisé en ce que la matière de fabrication du dispositif soit à base silicon.
- 26) Dispositif selon les revendications (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25), caractérisé en ce que la matière de fabrication du dispositif soit à base de tissus.
- 27) Dispositif selon les revendications (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26), caractérisé en ce que la matière de fabrication du dispositif soit à base de cuire.
- 28) Dispositif selon les revendications (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27), caractérisé en ce que la matière de fabrication du dispositif soit à base de verre.
- 29) Dispositif selon les revendications (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28), caractérisé en ce que la matière de fabrication du dispositif soit, à base d'une combinaison de plusieurs matières citées dans les revendications antérieures.
- 30) Dispositif selon les revendications (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29), caractérisé en ce que l'épaisseur soit déterminée par le client ou bien le fabricant.
- 31) Dispositif selon les revendications (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29), caractérisé en ce que le nombre de trous est déterminé par le client ou bien le fabricant.
- 32) Dispositif selon les revendications (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29), caractérisé en ce que couleur soit déterminée par le client ou bien le fabricant.
- 33) Dispositif selon les revendications (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29), caractérisé en ce que la forme des trous, est déterminée par le client ou bien le fabricant.
- 34) Dispositif selon de revendications (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32,33), caractérisé en ce que le rôle principal est de faciliter le port de sachets et sacs à anse mince.
- 35) Dispositif selon de revendications (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34), caractérisé en ce qu'il sert de support de publicité.
- 36) Dispositif selon de (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35), caractérisé en ce qu'il sert de support d'information.

Planche de dessins

Figure : 1

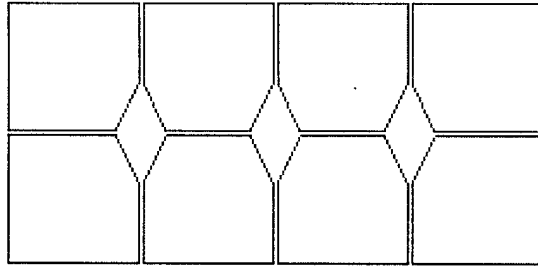


Figure : 2

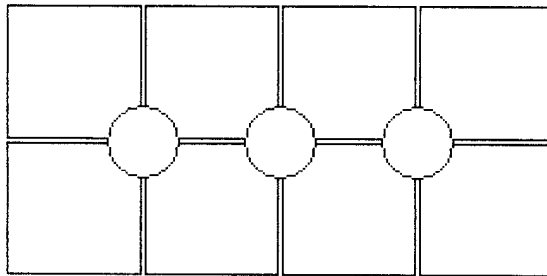


Figure : 3

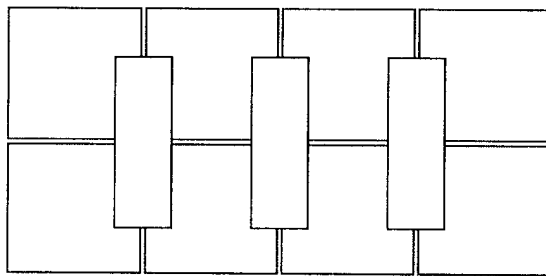


Figure : 4

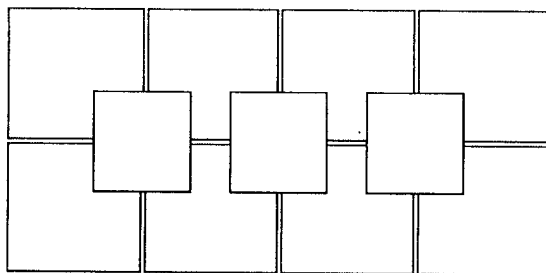


Figure : 5

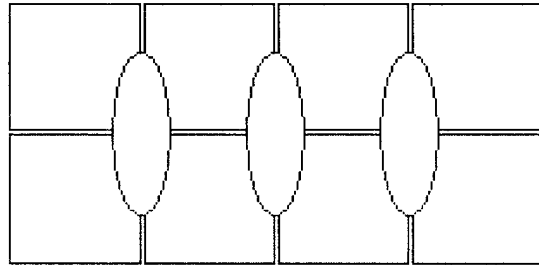


Figure : 6

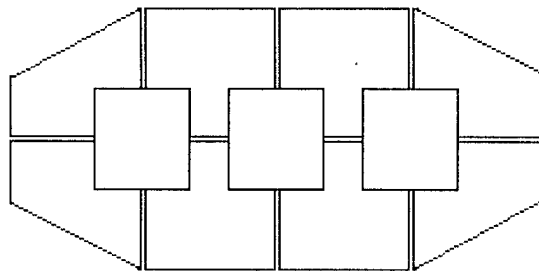


Figure : 7

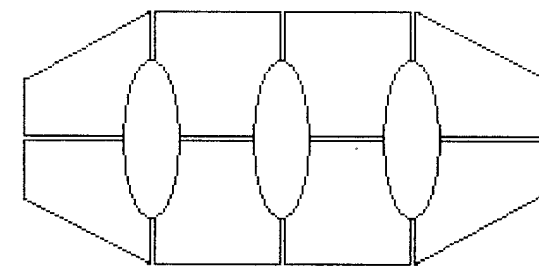


Figure : 8

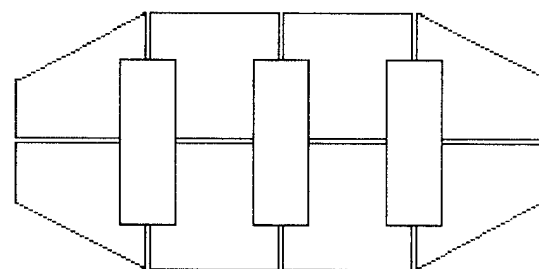


Figure : 9

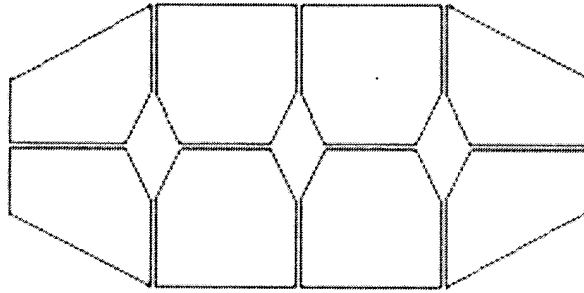


Figure : 10

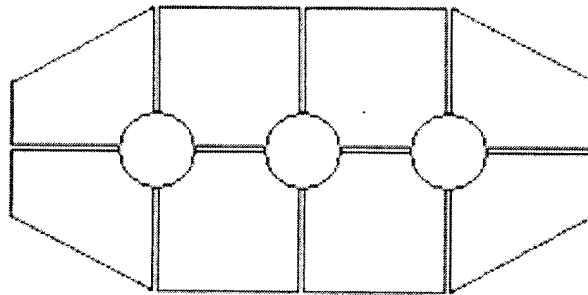


Figure : 11

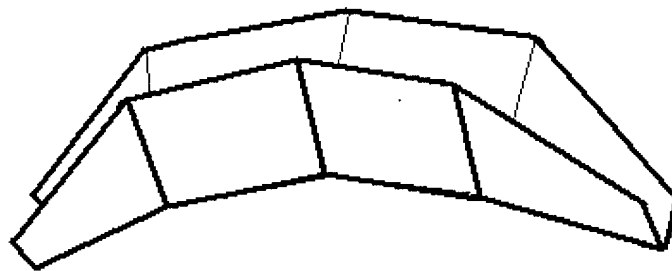


Figure : 12

