

## (12) BREVET D'INVENTION

(11) N° de publication : **MA 42752 B1** (51) Cl. internationale : **A61F 13/62; A61F 13/511**

(43) Date de publication :  
**30.06.2020**

---

(21) N° Dépôt :  
**42752**

(22) Date de Dépôt :  
**10.11.2016**

(30) Données de Priorité :  
**04.12.2015 TR 2015/15483**

(86) Données relatives à la demande internationale selon le PCT:  
**PCT/TR2016/050430 10.11.2016**

(71) Demandeur(s) :  
**SAREKS AMBALAJ SANAYI VE TICARET A.S., Organize Sanayi Bolgesi Karaagac Mah. Fatih Bulvari No:34 Tekirdag (TR)**

(72) Inventeur(s) :  
**IPEKLER, Serhat**

(74) Mandataire :  
**MAITRE RIAD ISSA AL MAGHRIBI**

---

(54) Titre : **PARTIE DE LIAISON DE NON-TISSÉ SUR COUCHES JETABLES ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE LADITE PARTIE DE LIAISON**

(57) Abrégé : La présente invention concerne un corps principal (20) disposé sur une couche hygiénique (10) ; et une section avant (30) disposée sur ledit corps principal (20) et qui est en forme de couches et une partie de liaison mâle (42) étant reliée de manière à pouvoir être ouverte et fermée.

## **Description :**

Support corporel portable permettant de réduire l'effort physique sur les bras au moment de prière

### **Domaine Technique :**

[001] La présente invention concerne le domaine des accessoires vestimentaires

### **Technique antérieure :**

[002] Les personnes qui prient, quelquefois ont besoin de tenir le coran pendant une longue durée. Ceci engendre une fatigue extrême des bras en raison du poids du livre.

### **Exposé de l'invention :**

[003] Dans cette perspective, cette invention permet de réduire l'effort physique sur les bras lors de la prière, à l'aide d'un dispositif porté par l'utilisateur qui contient un support pliable d'un appareil mobile défilant un coran numérique.

[004] Le but est de créer un support pouvant être porté sur le corps autour de la partie supérieure du corps, permettant aux personnes d'effectuer la lecture pendant la prière.

[005] Ce dispositif est constitué d'une partie vestimentaire qui se met sur les épaules, où l'utilisateur introduit ses bras à partir de deux ouvertures. Ces deux ouvertures sont liées à une ceinture dorsale. De plus, Le dispositif contient une partie « support » qui est solidaire à la partie vestimentaire. Elle est constituée d'un repose poitrine, et un support d'appareil mobile

[006] Le support peut être réglé en angle de vue à travers une liaison pivot avec ressort de rappel et une butée réglable pour assurer à l'utilisateur une meilleure vision au moment de la lecture.

[007] Le support glisse sur deux tiges munies des billes qui lui permettent de régler la distance désirée pour assurer une meilleure vision également.

[008] Le support est muni d'un système « push to open » pour assurer une flexibilité et une rapidité au moment de l'utilisation. A l'état initiale le support de l'appareil est fermé (à rekoue et sejour). Quand l'utilisateur souhaite visualiser son appareil, il appuie sur le support ainsi ce