KeepBagde[™] avec ergots

made in France

réf. KBS12-PLA77



Innovation et design

Nos nombreux brevets, modèles et marques déposés attestent de l'esprit innovant qui nous anime. Par ailleurs, nos ateliers d'injection sont certifiés ISO 9001 v.2015.

Inclusion sociale

Nous participons activement à l'inclusion au travers de différentes structures, comme les ESAT / ADAPEI ou les centres pénitentiaires, pour l'assemblage et le conditionnement de nos étuis.

Made in France

Créée en 1988, la société EKA est experte sur le marché de la protection des cartes et badges. Notre expérience forte de plusieurs décennies nous permet de vous proposer des étuis qui correspondent à vos besoins. La gamme KeepBadge™ est fabriquée dans les Côtes d'Armor avec des sous-traitants localisés dans un rayon de 150 km autour de Rennes.

Personnalisation

- impression en tampographie
- impression en numérique
- relief(aspect gravure)

Coloris de l'étui sur demande

Conditionnement sur demande: lots spécifiques, élastiquage, pose d'étiquettes...

Descriptif

Responsable : Matière biosourcée, le PLA est un bioplastique issu d'amidon (canne à sucre, pomme de terre, maïs...). Les matériaux biosourcés sont fabriqués à partir de ressources biologiques renouvelables (végétales ou organiques)

Solide et transparent : Le KeepBadge™ est fabriqué dans une matière végétale qui a été développée pour sa robustesse et sa transparence

Anse porte-badge: Dispositif pour le passage d'un clip, zip ou cordon

Pratique: Porte-badge rigide muni d'ergots latéraux de sécurité empêchant le retrait de la carte ou du BSC.

Design: Avec sa gravure en forme de feuilles, le KeepBadge™ affiche votre engagement pour l'environnement

Caractéristiques

Matière: PLA (acide polylactique) 100 %

biosourcé

Aspect: Polyglass brillant

Coloris: Transparent - KBS12 PLA77

Aussi disponible

KBS12-PLA87: Couvercle transparent + fond opaque pour la mise en valeur de votre personnalisation



Existe aussi



réf. KB11-PLA77













KeepBagdeTM









www.eka.fr