

réf. CLBH01-PP



## Descriptif

**Pratique :** Porte-badges semi-rigide en présentation horizontale muni d'un ergot de sécurité empêchant le retrait de la carte ou du BSC. Possibilité d'ouvrir ponctuellement l'étui

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

**Responsable :** Étui en matière 100% recyclable en accord avec la RSE

**Extra-plat :** Peu encombrant grâce à sa finesse (3 mm d'épaisseur)

**Design :** Tracées par un bureau d'étude spécialisé, les lignes du ClipsiBadge™ donnent un aspect contemporain à votre carte

## Caractéristiques

### Matière :

- PP (polypropylène) 100% recyclable
- SBC (styrene butadiene copolymer) 100% recyclable

### Aspect :

- Translucide (PP : mat «soft touch»)
- Transparent (SBC : polyglass brillant)

**Coloris :** Transparent ou blanc opaque

## 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 ClipsiBadge™ 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 spécifique :

- livrés pliés par boîte de 100 pièces puis dans un carton de 1000 pièces
- livrés ouverts dans un carton de 1000 pièces



## Existe aussi

- avec ouverture face avant, réf. CLBH02-PP
- en présentation verticale, réf. CLB01-PP
- en version protège-carte, réf. CL01-PP



energy reduction waste reduction