

La couche intérieure du bloqueur RFID du porte-clés est constituée de matériaux nanoconducteurs spéciaux, l'espace intérieur du joint forme une "cage de Faraday", principalement utilisée pour empêcher le piratage du relais de signal (empêche les voleurs de copier ou booster votre code de clé sans fil pour entrer dans votre véhicule). La couche extérieure est en cuir PU de haute qualité qui peut réduire les rayonnements des appareils électroniques.

La surface en cuir PU offre une protection imperméable et facile à nettoyer, conçue avec un porte-clés qui le rend facile à transporter. Ce protecteur de porte-clés de voiture avec une amende Couture, coutures exquises et pressage des bords, tendance et plus durable.

Spécification de produit:

Produit	Protecteur de porte-clés de voiture
Matériel	Faux cuir
Taille	12*9 cm, ou taille personnalisée
Couleur	Noir, rouge, rose, gris, etc.
Impression	Impression en soie de logo, logo pressé, étiquette d'impression
Fonction	Anti rayonnement, signal de blocage, anti démagnétisation
Détails de l' emballage	1 pièce/sac scellé, 300 pièces/carton, un emballage personnalisé est disponible, comme 2 pièces/sac, avec étiquette EAN
Délai de mise en œuvre	8-10 jours ouvrables



Put the key and bank card in



When you left the car,
your car key RFID was
still working.

(without our blocker bag)





**DUAL LAYER NANO MATERIALS
FOR EXTRA SECURITY**

ONE POUCH FOR MAXIMUM STORAGE

HIGH QUALITY MATERIALS FOR DURABILITY



Easy to personalize

