

Étui anti-ondes pour clé de voiture et protection RFID



Prix du produit :

13,90 €

Galerie de produits :



Découvrez notre **etui anti rfid pour clé de voiture** en cuir PU, type fibre de carbone, doublé de **toile anti-ondes très proche du PROG80**. Il est idéal pour **protéger vos clés de voiture des vols électroniques** tels que le « mouse jacking ». Il **bloque efficacement les signaux de votre clé sans contact**. De plus, cette pochette empêche les **signaux RF** de pénétrer, assurant que vos clés restent totalement inaccessibles à toute tentative de **piratage électronique**, y compris avec un appareil comme le **Flipper Zero**. Dimensions intérieures : 6,5 x 11 cm.

Description du produit :

Étui anti rfi et anti-piratage pour clé de voiture

Cet étui anti-ondes pour clé de voiture, fabriqué en cuir PU avec une finition

type fibre carbone et doublé de toile anti-ondes très proche du [PROG80](#), bloque efficacement les signaux de votre clé sans contact. Que vous soyez à la maison, au bureau ou en déplacement, il assure que votre véhicule reste inaccessible aux voleurs. Avec son design élégant et compact, **cet accessoire** est utile pour tous les propriétaires de voiture soucieux de leur sécurité.

Il remplit parfaitement sa fonction anti-signal. Sa doublure en toile anti-ondes bloque les signaux de votre clé sans contact, garantissant ainsi une protection optimale contre le « **mouse jacking** », qui utilise des appareils de piratage électronique tels que le flipper zero.

Pour plus d'informations, découvrez notre article de blog : [Comment se protéger contre le Flipper Zero : Guide complet 2026 !](#)

Ultra-performant pour bloquer les ondes **RFID, NFC, WiFi, GSM, 3G, LTE 4G, 5G, GPS et Bluetooth**, il agit comme une **cage de Faraday**, coupant ainsi les rayonnements de tous les objets connectés à l'intérieur.

ATTENTION : Seul l'usage de la poche centrale (toile anti-ondes argentée) garantit la coupure du signal. En utilisant la poche intermédiaire, vous placez votre clé de voiture ou votre objet sans fil dans un compartiment partiellement blindé, ce qui peut permettre au signal de continuer à rayonner.

Dans quel cas utiliser cet étui anti rfid pour clé de voiture ?

- **Pochette anti-ondes (WiFi, 3G, 4G, 5G, GPS, Bluetooth)** : Elle vous permet de bloquer les rayonnements HF émis par vos objets sans-fil.
- **Étui anti-piratage clé de voiture** : Gardez vos clés en sécurité contre les tentatives de piratage électronique même face à des appareils comme le

Flipper Zero.

- **Anti-RFID** : La protection RFID bloque efficacement tous les signaux, y compris ceux des cartes bancaires.

Comment tester son efficacité ?

Test 1 - Vérification en conditions réelles sur le véhicule : La clé de voiture est placée à l'intérieur de l'étui anti-RFID, puis les boutons d'ouverture et de fermeture sont actionnés volontairement. Les clics des boutons sont bien audibles, mais le véhicule ne réagit pas : aucune ouverture, aucune fermeture. Une fois la clé sortie de l'étui, le véhicule répond immédiatement aux commandes. Ce test simple confirme que l'étui bloque efficacement le signal radio de la clé lorsqu'elle est protégée.

Test 2 - Mesure du signal radio avec détecteur HF : Pour compléter ce test réel, le signal émis par la clé est mesuré à l'aide d'un [mesureur d'ondes électromagnétiques](#), le Safe and Sound Pro 2, utilisé dans la vidéo de démonstration. Hors étui, l'émission radio est clairement détectée. Une fois la clé placée dans l'étui anti-RFID, le signal disparaît, confirmant visuellement et objectivement l'efficacité du blindage.

Le blocage rfid c'est quoi ?

Le blocage RFID est **une technologie utilisée pour protéger les cartes et**

autres dispositifs équipés de puces RFID (Radio Frequency Identification) contre les tentatives de lecture non autorisée. Notre étui contient un blindage (toile anti-ondes) qui empêche les ondes hautes fréquences de passer, ce qui empêche les lecteurs RFID de capter les signaux émis par les puces RFID à l'intérieur de l'étui. Cela aide à prévenir le vol d'informations sensibles, comme les données des cartes de crédit ou d'identité, tout en offrant une protection efficace contre les dispositifs de piratage comme le Flipper Zero.

Caractéristiques :

- **Dimensions intérieures** : 6,5 x 11 cm
- **Dimensions extérieures** : 8 x 13 cm
- **Coloris disponible** : Noir, type fibre carbone
- **Poids** : 30g