

Pochette Anti-Ondes pour clés de voiture

Pourquoi s'équiper d'une pochette anti-ondes pour clé de voiture :

La faute au «Mouse Jacking», une méthode de vol optant pour le piratage électronique du système embarqué du véhicule.

Les malfrats utilisent une simple tablette numérique équipée d'un dispositif spécial leur permettant de répliquer les données émises par la clé ou la carte électronique de la voiture. C'est la technique dite «du relais» : Les véhicules récents émettent des ondes en permanence. Ces ondes interrogent la clé électronique. Si la clé est à proximité, le système matche et la voiture s'ouvre.

Les vols se réalisent à deux : un premier voleur repère un véhicule et se positionne à proximité pour en capter les ondes électroniques et les amplifier avec un dispositif spécial. Le second, quant à lui, se positionne à proximité du logement susceptible d'appartenir au propriétaire du véhicule. À l'aide de la tablette, il fait alors "le relais" afin d'établir une communication entre la clé du propriétaire posée à distance et la voiture. Cela permet de l'ouvrir et même de la démarrer. De la nécessité de couper ce signal

Pochette anti-ondes pour clé voiture, en cuir PU, type fibre carbone, doublé de tissu anti-ondes

Cette pochette de haute qualité remplit la fonction anti-signal : la doublure en tissu anti-ondes bloque le signal de votre clé sans contact, la rendant inaccessible et vous garantissant ainsi la sécurité contre le « mousse jacking ».

2 Dimensions extérieures : 6,5*11cm et 10,5X14cm
Coloris disponible : noir, type fibre carbone
Poids : 30g

Référence article : PCAONDCLE
Cartons de 10



POURQUOI AVEZ VOUS BESOIN DE CETTE POCHETTE FARADAY
 AUCUN SIGNAL NE PEUT ÊTRE EMIS PAR LA CLEF A L'INTERIEUR DE LA POCHETTE




Packaging sachet plastique

QUALITE DES FINITIONS



- Double RFID Blocking Layer
- Sturdy Zinc Alloy Hook
- Durable Thickened Hem
- Precise Sewing
- Strong Velcro
- PU Leather

