

A camada interna do bloqueador RFID do chaveiro é feita de materiais nanocondutores especiais, o espaço de vedação interno forma uma "gaiola de Faraday", usada principalmente para evitar o hack do relé de sinal (bloqueia os ladrões de copiar ou aumentar o código do seu chaveiro sem fio para entrar no seu veículo). A camada externa é feita de couro PU de alta qualidade que pode reduzir a radiação de dispositivos eletrônicos.

A superfície de couro PU oferece proteção à prova d'água e fácil de limpar, projetada com um chaveiro que facilita o transporte. Este protetor de chaveiro de carro com muita alfaiataria, costura requintada de cobertura de borda e prensagem de borda, elegante e mais durável.

Especificação do produto:

produtos	Protetor de chaveiro de carro
Material	Couro PU
Tamanho	12*9cm ou tamanho personalizado
Cor	Preto, vermelho, rosa, cinza, etc.
Impressão	Impressão de seda do logotipo, logotipo prensado, etiqueta de impressão
Função	Anti-radiação, sinal de bloqueio, anti-desmagnetização
Detalhes da embalagem	1 peça/saco selado, 300 peças/caixa, pacote personalizado está disponível, como 2 peças/saco, com etiqueta EAN
Tempo de espera	8 a 10 dias úteis



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

