

Link do produktu: <https://pentagon.pl/saszetka-antykradziezowa-pacsafe-coversafe-x100-czarna-p-12539.html>

Saszetka antykradzieżowa Pacsafe Coversafe X100 czarna



Cena	189,00 zł
Numer katalogowy	447-000
Kod producenta	PCO10153100
Kod EAN	688334021580
Kolor	czarny
Producent	Pacsafe, USA
Marka	Pacsafe

Opis produktu

Pacsafe Coversafe X100 to dyskretny **portfel antykradzieżowy noszony pod odzieżą**, z membraną blokującą fale radiowe RFID oraz wzmocnionym stalowymi linkami pasem biodrowym.

Pacsafe to firma, która od 1998 roku specjalizuje się w produkcji wysokiej jakości torb, plecaków i portfeli wykorzystujących zaawansowane technologie antykradzieżowe. Wyroby marki Pacsafe są powszechnie wykorzystywane przez podróżników, turystów oraz mieszkańców zatłoczonych miejskich aglomeracji.

Cechy portfela **Pacsafe Coversafe X100**:

- produkty z serii Cover X zaprojektowano **do dyskretnego noszenia pod odzieżą**
- **stalowe linki wewnątrz pasa biodrowego**, uniemożliwiają jego przecięcie
- maskowana klamra pasa biodrowego
- mieści dokumenty, banknoty i karty kredytowe
- pasuje na obwód pasa 74-116 cm
- **ochrona kart zbliżeniowych RFID** o częstotliwości od 10 MHz do 3 GHz przed zeskanowaniem i kradzieżą tożsamości.

Carrysafe - paski odporne na przecięcia. Wewnątrz pasków/ ramion znajdują się dwie stalowe linki, które eliminują możliwość odcięcia portfela, torby lub plecaka. Nawet po rozcięciu nylonowej taśmy, potencjalny złodziej nie będzie w stanie przejąć naszego portfela lub torby, eliminując w ten sposób możliwość utraty cennych przedmiotów i dokumentów.

RFIDsafe - dzięki zastosowaniu specjalnej membrany, karty zbliżeniowe oraz urządzenia wykorzystujące fale radiowe do przesyłu danych są zabezpieczone przed zeskanowaniem, oraz kradzieżą tożsamości. Ochrona przez nieautoryzowanym odczytem danych z karty lub telefonu zapobiega kradzieży ważnych informacji np. numeru i ważności karty, kodu CVV, a także danych osobowych z dokumentów i biletów. RFIDsafe blokuje częstotliwości od 10 MHz do 30 Hz, czyli niemal cały zakres fal, z którego korzystają urządzenia mobilne oraz karty płatnicze.