

---

# Poche faraday étanche avec fixation type MOLLE Mission Darkness DRY SHIELD MOLLE



**Prix du produit :**

**109,00 € taxe inclu**

**Codes produits :**

Référence PRO-MDFB-DSMP

EAN13 : -

CUP : -

## **Description du produit :**

La pochette Mission Darkness MOLLE DRY SHIELD Faraday bloque complètement tous les signaux sans fil et protège les appareils électroniques petits à moyens pour empêcher le piratage, le suivi, l'espionnage et la corruption de la chaîne de traçabilité.

Lorsqu'un appareil est correctement enfermé dans le sac, aucune application ou code malveillant ne peut être déclenché ou effacé à distance, aucune communication ne peut pénétrer et personne ne peut accéder au microphone, à la caméra, à l'emplacement GPS ou aux données. \*

---

La pochette faraday détachable comprend une sangle MOLLE et deux sangles à pression rapide conçues spécifiquement pour se fixer au sac de sport Mission Darkness X2 Faraday, au sac à dos Mission Darkness Dry Shield Faraday 40L, ainsi qu'à tout sac, gilet ou ceinture d'équipement avec sangle MOLLE.

Le système offre une polyvalence dans le blindage RF en permettant à l'utilisateur de facilement attacher plusieurs pochettes Faraday à un plus grand paquet sans compromettre le blindage des appareils séparés dans chaque pochette, une caractéristique spécialement conçue pour les opérateurs militaires.

La pochette est construite avec deux couches de tissu TitanRF™ Faraday à haute protection sur tous les côtés intérieurs avec une construction à double couture. Les matériaux extérieurs en nylon balistique durables et résistants à l'eau assurent la longévité de la pochette et des dispositifs contenus à l'intérieur.

La capacité intérieure est suffisamment grande pour accueillir des appareils électroniques tels que de petites tablettes, des téléphones portables, des appareils GPS, des radios bidirectionnelles et des appareils de taille similaire.

### **Caractéristiques:**

Type de blindage: titan RF double couches

Brouillage: WiFi, GPS, Bluetooth, RFid, NFC et radiofréquences comprises entre 0 et 5GHZ

Tissu: nylon balistique

Dimensions de la poche faraday interne: 20.3 x 16.5 x 5.1 cm

Dimensions externes: 22.9 x 17.8 x 6.4 cm



---

**Fabriqué aux Etats Unis**