



## PHOTOS



## CARACTÉRISTIQUES

**Coloris** : Noir

**Poids** : ± 60 gr

- Il est réalisé en complexe de matières synthétiques en partie thermoformées, présentant une excellente résistance à la déchirure, la torsion, aux chocs et aux variations climatiques (humidité, chaleur,...)
- Il se porte à la verticale (ouverture par le haut) et permet le port d'un chargeur 9 mm (talon vers le haut)
- Il ne conserve pas les liquides grâce à l'orifice prévu à cet effet sur la face postérieure
- Il comporte un système MOLLE permettant le port au ceinturon ou toutes interfaces MOLLE. Une partie ruban auto-agrippant (partie crochets) empêche l'étui de se déplacer une fois placé sur le ceinturon de service
- Le rabat de sécurité avec bouton pression protège le chargeur une fois celui-ci dans la gaine
- Ambidextre
- Résiste aux tests contre l'arrachement par une personne de plus de 80 kg

### Compatible avec :

- Ceinture/ceinturon de 50mm
- Supports munis de système MOLLE
- Chargeurs 9mm

## COMPOSITION

- **Tissu extérieur du complexe** : Polyamide haute ténacité Cordura
- **Mousse intérieure** : EVA
- **Doublure** : Polyamide
- **Tissu support MOLLE « Laser cut »** : Polyamide haute ténacité
- **Renfort intérieur** : Polymère
- **Bordure et fil** : Polyamide haute ténacité
- **Bouton pression** : Laiton bronzé militaire avec calotte métalloplastique
- **Ruban auto-agrippant** : Polyamide
- **Passant MOLLE** : Polyamide haute ténacité

