



Plus de visuels
disponibles
sur le site



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Coloris	Prix public conseillé
VE7048	Multicam	Vente libre	Camo	11,00 € TTC
VE7047	Ranger Green	Vente libre	Vert	10,00 € TTC
VE7046	Coyote	Vente libre	Tan/Beige	10,00 € TTC
VE7045	Noir	Vente libre	Noir	10,00 € TTC

Transportez deux chargeurs de pistolet en toute sécurité avec cette poche double alliant accessibilité et maintien optimal.

La poche porte-chargeurs double pour pistolet Dagger MK1 Laser de Corso Tactical est conçue pour les joueurs d'airsoft recherchant une solution fiable pour transporter deux chargeurs de pistolet.

- **Capacité** : 2 chargeurs de pistolet
- **Matériau** : Polyester haute résistance
- **Système de fixation** : MOLLE à découpe laser
- **Type de fermeture** : Ouverture supérieure avec rétention élastique
- **Coloris disponibles** : Multicam, Ranger Green, Coyote, Noir

Pensée pour les **scénarios dynamiques** et les joueurs Milsim, la poche double pistolet Dagger MK1 Laser permet de garder vos chargeurs secondaires à portée de main. Son esthétique moderne, grâce à la **découpe laser MOLLE**, s'intègre harmonieusement dans une tenue tactique réaliste.

Compatible avec la plupart des chargeurs populaires (1911, Hi-Capa, Glock, Beretta, P226...), son intérieur élastique s'ajuste efficacement à diverses tailles.

Le système de fixation **MOLLE à découpe laser** permet une intégration stable sur tous types d'équipements tactiques : gilet, ceinture, sac. Son **design open-top** assure un accès rapide en jeu, tandis que les élastiques de rétention maintiennent fermement les chargeurs, même en déplacement intense.

Disponible en **Multicam, Ranger Green, Coyote et Noir**, elle s'adapte à toutes les combinaisons de camouflage et styles d'équipement. C'est une poche essentielle pour les configurations low-profile ou en complément d'un gilet léger.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.