

Poche porte-chargeurs double M4 Dagger MOLLE - Corso Tactical

https://sport-attitude.com//fr/produit-20560-Poche-porte-chargeurs-double-M4-Dagger-MOLLE-Corso-Tactical and the substitution of the production of the pro













Plus de visuels disponibles sur le site



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Coloris	Prix public conseillé
VE7036	Multicam	Vente libre	Noir	13,00 € TTC
VE7035	Ranger Green	Vente libre	Vert	13,00 € TTC
VE7034	Coyote	Vente libre	Tan/Beige	13,00 € TTC
VE7033	Noir	Vente libre	Noir	13,00 € TTC

Transportez efficacement deux chargeurs M4 grâce à cette poche double alliant accessibilité et sécurité.

La **poche porte-chargeurs double M4 Dagger MOLLE** de **Corso Tactical** est conçue pour les joueurs d'airsoft recherchant une solution fiable pour transporter jusqu'à deux chargeurs de type M4/AR15.

■ Capacité : 2 chargeurs type M4/AR15?

■ Matériau : 100% polyester haute résistance?

■ Système de fixation : MOLLE

■ **Type de fermeture** : Ouverture supérieure avec rétention élastique?

■ Coloris disponibles : Multicam, Ranger Green, Coyote, Noir

Optimisez votre équipement tactique avec la **poche porte-chargeurs double M4 Dagger MOLLE** de **Corso Tactical**. Grâce à son système **MOLLE**, cette poche offre une fixation solide et une compatibilité avec une large gamme d'équipements tactiques.

Le design **open-top** avec rétention élastique garantit un accès rapide et sécurisé à vos chargeurs, améliorant ainsi votre efficacité lors des engagements.

Disponible en plusieurs coloris, dont **Multicam**, **Ranger Green**, **Coyote** et **Noir**, elle s'adapte parfaitement à diverses configurations et préférences de camouflage. Que vous participiez à des opérations en milieu urbain ou en terrain ouvert, cette poche est un atout indispensable pour tout joueur d'airsoft souhaitant allier performance et style.

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.