



Sangle 1 point elastique - boucle grenadière

Prix constaté : 82,30 € TTC

Marque : **Flash-Ball**

Réf : 319F324

Description

Optimisez votre expérience avec le Flash Ball Super Pro en utilisant cette sangle élastique à 1 point équipée d'une boucle grenadière. Conçue spécifiquement pour le Flash Ball Super Pro, cette sangle offre un moyen pratique et sûr de transporter votre arme tout en la maintenant à portée de main.

Caractéristiques Principales :

- Design Ergonomique : La conception ergonomique de la sangle élastique à 1 point s'adapte confortablement à votre corps, offrant une expérience de port agréable et ajustée.
- Boucle Grenadière : La boucle grenadière permet une fixation et un détachement rapides de votre Flash Ball Super Pro, vous offrant une réponse rapide lorsqu'il est nécessaire d'agir.
- Mobilité Améliorée : Cette sangle à 1 point vous permet de bénéficier d'une grande mobilité tout en gardant votre Flash Ball à portée de main, idéal pour les situations professionnelles exigeantes.
- Sécurité et Contrôle : La sangle assure la sécurité de votre arme tout en vous permettant de garder un contrôle total, minimisant les risques de perte ou de chute accidentelle.
- Matériaux Robustes : Fabriquée à partir de matériaux durables et résistants, la sangle est conçue pour résister aux rigueurs des opérations professionnelles et des situations intenses.
- Compatibilité Parfaite : Cette sangle a été

spécialement conçue pour s'adapter parfaitement au Flash Ball Super Pro, garantissant un ajustement optimal et une utilisation fluide. Que vous soyez impliqué dans des opérations de maintien de l'ordre, de sécurité ou d'intervention, la sangle élastique à 1 point avec boucle grenadière pour Flash Ball Super Pro vous offre un moyen pratique et efficace de transporter et d'accéder rapidement à votre arme. Avec un équilibre entre confort, sécurité et réactivité, cette sangle est l'accessoire idéal pour optimiser votre utilisation du Flash Ball Super Pro.

Caractéristiques

- Unité de vente ERP : 1