

Bâton télescopique ASP 21" acier noir Sentry S21



Description du produit:

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 : présentation générale

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 est un **bâton de défense télescopique Friction-Loc** conçu pour les professionnels de la sécurité qui recherchent robustesse et fiabilité à un excellent rapport qualité/prix.

Le bâton se déploie par inertie grâce au mouvement du poignet et se replie en frappant le sol verticalement, ce qui en fait un outil rapide à mettre en œuvre pour un utilisateur entraîné.

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 : matériaux et finition



Le bâton télescopique ASP Sentry S21 est usiné en **acier 4130** et reçoit une **finitions nickel noir** résistante à l'usure et à la corrosion.

Le bouchon arrière est en **aluminium T6 6061**, le manche est revêtu d'un **grip Santoprene** pour une prise antidérapante et un confort d'utilisation prolongé.

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 : dimensions et poids

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 fermé mesure **19,5 cm** et déployé atteint **51,5 cm (21")**, offrant un bon compromis entre discrétion et allonge.

Il pèse **462 grammes**, ce qui le rend facile à porter tout en assurant une inertie de frappe suffisante.

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 : système Friction-Loc et fonctionnement

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 utilise le **système Friction-Loc** : l'ouverture se fait par mouvement vif du poignet vers le haut ou vers le bas, les brins se verrouillent par friction et garantissent une rigidité de frappe.

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 se replie lorsque l'on **frappe verticalement le sol**, pointe en bas ; la dureté de fermeture est ajustable en écartant plus ou moins les branches du clip situé dans le bouchon.

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 : ergonomie et prise en main

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 offre une **poignée en Santoprene** qui procure un toucher proche du caoutchouc, une excellente adhérence et une bonne résistance à l'usure.

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 possède un diamètre de manche adapté à une prise **ferme et sécurisée**, facilitant le maniement même dans des conditions humides.

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 : compatibilité et accessoires

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 est **compatible avec tous les accessoires et étuis ASP de type Friction-Loc**, ce qui permet de choisir des holsters standard ou rotatifs selon les préférences de port.

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 peut ainsi s'intégrer facilement à une tenue professionnelle et être porté de façon discrète sous l'uniforme.

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 : entretien essentiel



Le bâton télescopique ASP Sentry S21 ne doit **pas** être lubrifié sur les brins : **ne pas appliquer d'huile** sur les sections télescopiques sous peine d'empêcher le verrouillage par friction.

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 nécessite uniquement la lubrification du **joint torique** au niveau du filetage du bouchon pour éviter le dessèchement et maintenir l'étanchéité.

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 : avantages techniques

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 présente plusieurs avantages :

- Grande robustesse grâce à l'acier 4130 et à la finition nickel noir.
- Système de verrouillage Friction-Loc fiable et éprouvé.
- Prise en main ergonomique avec grip Santoprene.
- Compact et discret une fois replié, facile à transporter en tenue.

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 : recommandations d'utilisation

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 doit être utilisé par des personnes formées aux techniques de déploiement et de repliage pour éviter les accidents et garantir l'efficacité.

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 doit être rangé dans un **étui adapté** et vérifié régulièrement pour détecter tout jeu excessif ou dommage sur les brins.

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 : garantie et fiabilité

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 bénéficie d'une **garantie de 12 mois par ASP**, attestant du contrôle qualité et de la confiance de la marque envers ses produits.

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 est conçu pour un usage professionnel exigeant, avec des composants testés pour la durabilité.

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 : législation et précautions

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 est classé article de catégorie D : vente libre aux personnes de plus de 18 ans.

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 rappelle que **le port et le transport sont strictement encadrés** ; ces bâtons sont destinés à la légitime défense et à un usage professionnel, toute utilisation inappropriée peut constituer une infraction.



Le bâton télescopique ASP Sentry S21 : résumé des caractéristiques

Le bâton télescopique ASP Sentry S21 :

• Matériau : acier 4130, finition nickel noir.

• **Bouchon**: aluminium T6 6061.

• Manche : grip Santoprene.

• Longueur : 51,5 cm ouvert / 19,5 cm fermé.

• Poids : 462 g.

• Garantie: 12 mois.