

Bombe lacrymogène gaz CS TW 1000 REIZGAS 63 ml 2-3 m



Codes produits:

Référence 500TW17063 EAN13 : 4017599003028

CUP:-

Galerie de produits :



© copyright LbdLs

Description du produit:

Bombe lacrymogène gaz CS TW 1000 REIZGAS 63 ml : protection éfficace et discrète

La bombe lacrymogène TW 1000 CS-Spray 63 ml est une **solution idéale** pour assurer votre sécurité personnelle en toutes circonstances.

Grâce à sa formulation au CS (chlorobenzylidène malonitrile), elle offre une projection de gaz puissante et précise, **idéale pour dissuader** les agresseurs et se protéger efficacement.

Avec une **portée de jet de 2-3 mètres**, elle permet **d'intervenir à distance** tout en maintenant une certaine sécurité.

Une protection adaptée à toutes situations avec la bombe lacrymogène

Cette bombe lacrymogène est particulièrement recommandée pour une utilisation en extérieur sans vent, que ce soit lors de déplacements quotidiens ou dans des environnements plus



exposés.

Grâce à son format compact et léger (62 g), elle peut être utilisée facilement d'une seule main, assurant une réaction rapide et efficace en cas de besoin urgent.

Caractéristiques techniques de la bombe lacrymogène

La TW 1000 REIZGAS 63 ml se distingue par sa simplicité d'utilisation et son efficacité avérée. Avec une hauteur de 11,8 cm et un diamètre de corps de 3,5 cm, elle se glisse aisément dans une poche ou un sac à main, prête à être dégainée en cas de danger.

Son poids léger en fait un **équipement discret** mais indispensable pour votre sécurité personnelle.

Sécurité et fiabilité de la bombe lacrymogène

Grâce à son design ergonomique et son mécanisme de sécurité à une main, cette bombe lacrymogène garantit une utilisation sûre et intuitive.

Son contenu en CS assure un effet durable sur l'agresseur, limitant ainsi les risques tout en vous permettant de vous défendre efficacement.

Conforme aux normes de sécurité, elle représente un choix judicieux pour ceux et celles qui souhaitent se prémunir contre les situations à risque.