



CF590 : Coffre fort arme de poing WE PROTECT Shooter avec coffre intérieur (34 kg)

<https://www.coffres-forts-et-armoires-fortes.com/produit/coffre-fort-arme-de-poing-we-protect-shooter-avec-coffre-interieur-34-kg.html>



WE PROTECT

Référence : CF590

Poids : 34.000Kg

Prix : 279.95€

WEEP - WE PROTECT

Fabrication Européenne

Coffre spécialement conçu pour armes de poings et munitions

Modèle SHOOTER pour armes de poing avec coffre intérieur et étagère

Porte épaisseur 3 mm

- Corps 2mm et porte en acier 3 mm
- Porte avec système anti-levier
- Verrouillage par 2 cylindres en acier chromé
- Charnière anti-coupure
- Serrure de sécurité (2 clés porte et 2 clés coffres intérieurs fournies)
- Coffre intérieur, fermeture à clé pour le rangement des munitions ou armes de poing
- Étagère amovible (x1) sous le coffre intérieur
- Finition gris anthracite (RAL7016)
- Fixation au sol grâce au pré-perçage (2 trous)
- Poids: 34 kg

Garantie 5 ans

DIMENSIONS :

Extérieur:

Hauteur: 608 mm
Largeur: 480 mm
Profondeur: 350 mm

Intérieur:

Hauteur: 584 mm
Largeur: 746 mm
Profondeur: 301 mm

LIVRAISON GEODIS INCLUSE* par transporteur en rez-de-chaussée, non déballé

**Livraison uniquement en France métropolitaine*



Livraison gratuite chez vous

Les articles achetés sur le site www.coffres-forts-et-armoires-fortes.com sont livrables uniquement en France Métropolitaine, Corse*, Belgique* et Luxembourg*.

Livraison gratuite chez vous au rez-de-chaussée, non déballé.

Les articles sont livrés par le transporteur à l'adresse de livraison indiquée par l'acheteur lors de sa commande.

Le transporteur contactera le client sur le numéro de téléphone portable ou fixe indiqué lors de la commande afin de prendre rendez-vous.

Les marchandises voyagent aux risques du client ; il appartient à ce dernier de vérifier l'état du colis, lors de la livraison, et de formuler les réserves le cas échéant au transporteur par Lettre recommandée dans les trois jours suivant réception du colis (art. 105 du code du commerce).

*Livraison avec frais de port