



Photo non contractuelle



AX-Safebox10

COFFRE FORT BIOMETRIQUE

Plus produit

- Capacité de **10 empreintes** (plus de clés ni de codes)
- **Acier de 3mm** d'épaisseur (calibre 9)
- **Ouverture par le haut** (installable dans tout endroit exigü)
- Serrure de secours anti percement
- Approuvé par le département de justice de californie

L'AX-Safebox10 est un système innovant permettant le stockage et la protection de vos objets de valeur.

Contrairement aux autres coffres forts du marché, l'AX-Safebox10 ne nécessite pas de clés ou de codes pour son ouverture. En effet, seule votre empreinte digitale (capacité mémoire de 10 empreintes) vous permettra d'ouvrir votre coffre fort en moins de 2 secondes pour accéder à vos biens.

Très simple à programmer et à utiliser, il conviendra parfaitement à toute personne souhaitant une totale protection de ses biens. Le coffre fort est constitué d'acier de 3mm d'épaisseur (calibre 9), ce qui est deux fois plus épais que la plupart des solutions du marché.

Grâce à 4 trous percés au fond, l'AX-Safebox10 est très facilement fixable dans un tiroir, sur un mur ou sur toute surface plane. De plus, l'ouverture par le haut permet un accès facile sans être gêné par un espace restreint.

L'intérieur du coffre (en mousse) permet le stockage d'objets de valeur jusqu'à 30cm de long (bijoux, argent, armes...).

En résumé, l'AX-Safebox10 vous apportera la sécurité et la tranquillité d'esprit nécessaires pour protéger vos objets de valeur.



Tests effectués par le département de justice de californie pour approbation (tous OK) :

- Test d'ouverture de la serrure avec un tournevis ou un trombone (pendant 2min minimum)
- Test de destruction du coffre avec divers outils (marteau, tournevis...)
- Test d'arrachage du dispositif de verrouillage (force appliquée : 103 Kg)
- Test de résistance aux chocs (lacher d'un poids de 10Kg depuis 1m de haut - 5 fois)
- Test de perçage de la serrure à la perceuse + arrachage (force appliquée : 103 Kg)
- Test de torsion de la serrure (force de 16Kg / cm grâce à un tournevis plat)
- Test de sciage manuel (120 cycles - scie à métaux 32 dents / pouce) (force de 4,5 Kg)
- Test de chute du coffre sur béton (lacher d'1m avec serrure et/ou arrière face au sol - 5 fois)



Caractéristiques techniques

Capteur d'empreintes	Optique	Dimensions (mm)	355 (L) x 260 (P) x 116 (H)	Méthodes d'ouverture	- Empreinte - Clé mécanique
Capacité mémoire	10 empreintes	Matériau	Acier 3mm (calibre 9)		
Alimentation	1 pile 9V	Poids	10 Kg	Stockage	Objets jusqu'à 30 cm