

Coffret extincteur à poudre 9kg - Anaf



Référence	170719
Origine	Italie
Code douanier	8303009000
+ d'info	https://www.nges-sa.com/produit/coffret-extincteur-a-poudre-9kg/

Description :

- Ce coffret est destiné à accueillir un extincteur à poudre de 9 kg. Sa conception en matériaux résistants permet d'en garantir la durabilité, même en milieu technique ou dans des zones de passage intensif. Il constitue une solution efficace pour conserver un équipement essentiel à portée de main.
- Grâce à son enveloppe protectrice, il assure une barrière physique contre les agressions extérieures, qu'elles soient mécaniques ou environnementales. Le coffret limite l'accumulation de saletés et préserve la visibilité des marquages réglementaires de l'extincteur.
- Sa forme verticale facilite une installation dans des couloirs, des cages d'escalier ou des locaux de stockage. Il s'intègre dans les plans de prévention incendie des entreprises, et sa présence contribue à un environnement de travail plus sécurisé et organisé.

Caractéristiques techniques :

Marque	Anaf
Conditionnement de vente	Unitaire
Format	Coffret
Public concerné	Entreprises, Pompiers, Lieux publics
Réutilisable	Oui
Lavable	Oui
Couleurs	Rouge
Matière	PVC
Capacité	9 kg
Poids	4,28 kg
Hauteur	80 cm
Largeur	33 cm
Profondeur	24 cm
Type de fermeture	Clip

Type de fixation	Murale
Garantie	5 ans

Mode d'emploi :

- Installer le coffret sur une paroi plane à hauteur accessible, dans une zone dégagée.
- Insérer l'extincteur à poudre de 9 kg en respectant le sens d'introduction prévu.
- Refermer complètement la porte pour maintenir l'extincteur à l'abri des agressions extérieures.
- Effectuer une vérification périodique du bon état de fermeture et d'intégrité du coffret.
- Laisser libre l'accès au coffret en permanence, sans obstruction par des équipements ou du mobilier.

*Vérifier régulièrement l'étanchéité du coffret pour éviter l'accumulation d'humidité à l'intérieur.
S'assurer que le système de fermeture reste fonctionnel et ne présente aucun signe de blocage.*