



Caractéristiques :

- Extincteur à pression auxiliaire à eau pulvérisée additivée.
- Certifié selon la Directive Equipements sous Pression PED 2014/68/EU et NF-EN3.
- Normé CE.
- Charge : 6 ou 9 litres (+ou-5% de tolérance).
- Classe de feux :
 - Capacité 6 L : 21A 233B
 - Capacité 9 L : 27A 233B
- Agent propulseur : Cartouche 40 ou 60 g CO₂ (selon modèle).
- Agent extincteur : Eau + Additif (15% Sorik A et 2% Capstone 1430).
- Temps de décharge : environ 60 ou 82 secondes (selon modèle).
- Bouteille : alliage d'acier.
 - Revêtement extérieur : Peinture externe en résine polyester (épaisseur : envi. 75 microns).
 - Revêtement intérieur : Résine PE.
- Vanne : en aluminium obtenu par matriçage à chaud assurant une protection à la pression et à la corrosion.
- Manchette : en caoutchouc renforcé équipée d'une soufflette.
- Percuteur : en laiton assurant une protection contre la corrosion.
- Gaz propulseur Sparklet rechargeable avec filetage en acier inoxydable.

- Dimensions :
 - Capacité 6 L : H 620 x L 735 x Diamètre 160 mm
 - Capacité 9 L : H 800 x L 735 x Diamètre 160 mm
- Poids vide/ Poids rempli (nominal) :
 - Capacité 6 L : 4 kg / 10,2 kg
 - Capacité 9 L : 5,1 kg / 14,4 kg
- Classe A et B : bois, tissus, papier, hydrocarbure, essence..
- Inspection requise : les extincteurs doivent être inspectés tous les ans et subir un contrôle visuel tous les 6 mois.
- Recharge AFFF en kit additif, une seule bouteille fournie pour la maintenance de l'extincteur.
- Résistant à la corrosion. 480 h minimum selon la norme ISO 9227:1990.

Conditions d'utilisation :

- Conçu pour un usage sur les feux de classe A (feux de matières solides) et de classe B (feux de liquides ou solides liquéfiables).

Quels sont les avantages de ce produit ? :

- Lutte efficacement contre les flammes des feux de matières solides et liquides grâce à cet *extincteur eau pulvérisée*.
- *Extincteur à eau* à pression auxiliaire adapté pour les feux de type A et B.

Conditionnement :

Vendu à l'unité avec son support mural en acier.