

Prévention des risques



Caractéristiques :



- Extincteur à pression auxiliaire à poudre.
- Certifié selon la Directive Equipements sous Pression PED 2014/68/EU et NF-EN3.
- Normé CE.
- Charge : 6 ou 9 kilos (tolérance +ou-2%).
- Classe de feux :
 - Capacité 6 kg : 34A 233B C
 - Capacité 9 kg : 43A 233B C
- Agent propulseur : Cartouche CO2 120 g (6 kg) ou 190 g (9 kg).
- Agent extincteur : Poudre ABC.
- Temps de décharge : environ 22 secondes.
- Bouteille : en 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.
- Lance : en caoutchouc renforcé équipée d'une soufflette.
- Percuteur : en laiton assurant une protection contre la corrosion.
- Gaz propulseur Sparklet rechargeable avec écrou en inox.
- Dimensions :
 - Capacité 6 kg : H 620 x L 690 x Diamètre 160 mm
 - Capacité 9 kg : H 800 x L 690 x Diamètre 160 mm
- Poids vide/ Poids rempli (nominal) :
 - Capacité 6 kg : 1,7 kg / 7,7 kg
 - Capacité 9 kg : 5,3 kg / 14,3 kg
- Classe A, B et C : bois, tissus, papier, hydrocarbure, essence, solvant, gaz, butane, propane..
- Inspection requise : les extincteurs nécessitent un entretien régulier et notamment une visite de maintenance une fois par an (norme NF S 61-919) et doivent subir un contrôle visuel tous les 6 mois.
- Résistant à la corrosion. 480 h minimum selon la norme ISO 9227:1990.

Quels sont les avantages du produit ?

Conçu pour un usage sur les feux de classe A (feux de matières solides), de classe B (feux de liquides ou solides liquéfiables) ou de classe C (gaz). Adapté à tous les types de feux sauf les feux métaux.

Conditions d'utilisation :

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