

Extincteur à CO2 pour feux de classe B

Prévention des risques

réf. 29167



Caractéristiques :

- Extincteur à pression auxiliaire à CO2.
- Certifié selon la Directive Equipements sous Pression PED 2014/68/EU et NF-EN3.
- Marquage CE.
- Charge : 2 ou 5 kilos (tolérance +ou-5%).
- Classe de feux :
 - Capacité 2 kg : 34B
 - Capacité 5 kg : 89B
- Diffuseur en polypropylène.
- Temps de décharge : environ 6,6 ou 13 secondes (selon modèle).
- Bouteille : en acier avec peinture externe en résine polyester (épaisseur : envi. 75 microns).
- Vanne : en laiton nickelé moulé.
- Soupape de sécurité en laiton sous forme de disque de rupture (dispositif de sécurité) permet le déchargement rapide et complet en cas de surpression.
- Ressort en acier.
- Tromblon : Diffuseur fixé sur la tête (CO2 2 kg).
- Lance et tromblon : Tube flexible AE 100 R1A armé avec cône diffuseur en polypropylène (CO2 5 kg).
- Dimensions :
 - Capacité 2 kg : H 570 x L 110 x Diamètre 104 mm
 - Capacité 5 kg : H 743 x L 970 x Diamètre 136 mm
- Poids vide/ Poids rempli (nominal) :
 - Capacité 2 kg : 4,8 kg / 6,8 kg
 - Capacité 5 kg : 8,9 kg / 13,9 kg
- Classe B : feux de liquides ou de solides liquéfiables.
- 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.

Extincteur à CO2 pour feux de classe B

Prévention des risques

réf. **29167**

- Résistant à la corrosion. 480 h minimum selon la norme ISO 9227:1990.
- Température d'utilisation : -30 à +60°C.

Conditions d'utilisation :

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

Quels sont les avantages de ce produit ? :

- *Extincteur CO2* avec diffuseur permettant un refroidissement rapide.
- *Extincteur CO2 2kg* ou 5kg robuste et durable.

Conditionnement :

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