

EXTINCTEUR

A POUDRE ABC 1 Kg

PS1-XN ABC

■ Bouteille :

Monobloc en alliage d'aluminium, recouvert extérieurement d'une résine polyester.

■ Vanne :

Corps de vanne en résine acétal. Toutes les parties extérieures de la vanne sont en matière plastique et protégées contre la corrosion.

■ Gaz propulseur :

Le gaz propulseur utilisé est l'azote. Un faible pourcentage d'hélium est ajouté pour garantir un contrôle électronique très sensible des fuites éventuelles.

■ Agent :

Poudre ABC. Toutes les parties en contact avec l'agent extincteur sont compatibles avec celui-ci.

■ Support :

Support plastique spécialement conçu pour l'utilisation dans les automobiles.

■ Utilisation :

Adapté pour l'utilisation sur tous types de feux sauf feux de métaux.



Extincteur homologué sur la norme NF.

Extincteur pressurisé à poudre conçu spécialement pour l'automobile, la marine de plaisance et pour l'utilisation domestique. Températures d'utilisation de -30 °C à +60°C, par conséquent adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes. Certifié selon la Directive Equipements sous Pression PED 2014/68/EU, Directive Européenne pour la Marine MED 2014/90/EU et NF EN3. Tous les extincteurs sont contrôlés par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.



objectif prévention

OBJECTIF PREVENTION - 7, rue de la micardière
50530 Sartilly-Baie-Bocage - France
02 33 48 92 15 - www.objectif-prevention.fr



■ Caracteristiques techniques :

MODELE : PSI-XN ABC

CLASSE DE FEUX : 5A 34B C

CHARGE : 1 kg ± 5%

AGENT PROPULSEUR : Azote ou azote + hélium

AGENT EXTINCTEUR : Poudre ABC

VIDANGE : Temps de décharge : ~ 7 s

BOUTEILLE :

- Alliage d'aluminium
- PROCÉDÉ DE FABRICATION : Emboutissage profond
- PEINTURE EXTERNE : Résine polyester, épaisseur minimale 75 micron
- RÉSISTANCE À LA CORROSION : 480 h minimum selon ISO 9227:1990

PRESSIONS :

- Pression à 20 °C : 9 bar
- Pression à 60 °C : 11 bar
- Pression à -30 °C : 6 bar

DIMENSIONS :

- Hauteur totale : 295 mm
- DIAMÈTRE EXTERNE BOUTEILLE : 82 mm

POIDS : Poids à vide/Poids en charge : 0,26 kg / 1,26 kg



© Objectif Prévention - Photos non contractuelles