



EXTINCTEUR A POUVRE ABC

Référence : PS1X

Marque : ANAF

CONSTRUCTION.

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

VANNE • La vanne est équipée d'une coiffe et d'une poignée ergonomique qui garantissent sécurité et facilité d'emploi.

Corps de vanne en résine acétal, avec manomètre. 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 éventuelles fuites.

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.

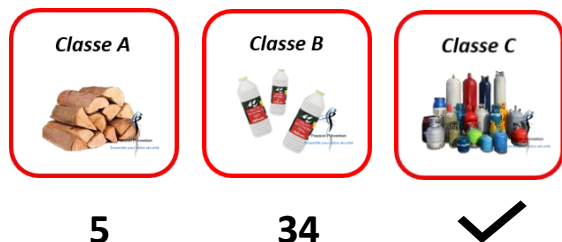
UTILISATION

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



PS1-X ABC est un extincteur pressurisé à poudre avec manomètre 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. Capacité 1 kg.

CLASSE DE FEUX



CERTIFICATIONS DU PRODUIT



EXTINCTEUR A POUDRE ABC

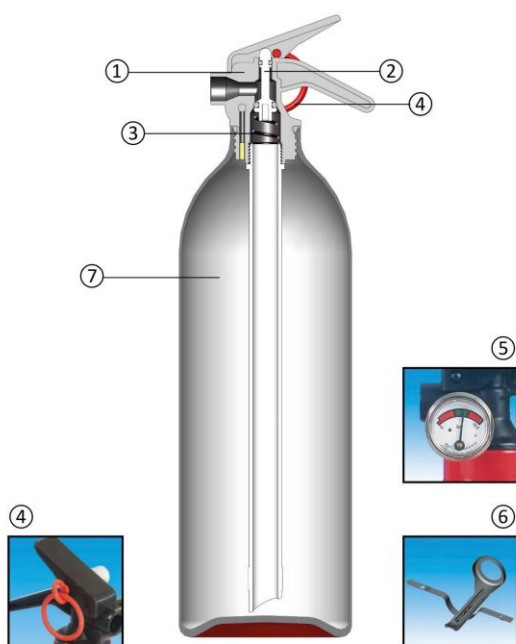
Référence : PS1X

Marque : ANAF

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

LES DONNEES ET LES CARACTERISTIQUES PEUVENT ETRE MODIFIEES À TOUT MOMENT SANS PREAVIS

Modèle :	PS1-X 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 sec. Environ
Bouteille :	Matériel de construction :	Alliage Aluminium
	Procédé de fabrication :	Emboutissage profond
	Peinture externe :	Résine polyester, épaisseur minimale 75 microns
	Résistance à la corrosion :	480 h minimum selon ISO 9227 : 1990
Pressions :	Pression à 20°C	9 bars
	Pression à 60°C	11 bars
	Pression à -30°C	6 bars
Dimensions :	Hauteur totale :	295 mm
	Diamètre externe bouteille :	82 mm
Poids :	Poids à vide / poids à charge :	0.26 kg / 1.26 kg
Spécification d'emballage :	Emballage standard :	Emballage carton de 6 pièces
	Dimension carton : B x L x H	265 x 200 x 320 mm
	Masse par carton :	8.7 kg
	Palette :	90 cartons (540 pièces)
	Dimension palette : B x L x H	800 x 1200 x 1750 mm
	Volume palette :	1.68 m3
	Masse par palette :	783 kg / 803 kg



① La vanne est constituée de résine acétal en assurant une protection parfaite contre la corrosion.

② L'obturateur est constitué de résine acétal pour une parfaite étanchéité

③ Le ressort est fait d'acier inoxydable.

④ Le grand diamètre de la goupille de sécurité assure une prise en main facile, même avec des gants de travail.

⑤ Le manomètre fournit une indication précise de l'état de pression de l'extincteur.

⑥ Le support est réalisé en polypropylène : il peut être fixé par des vis sur une surface quelconque, grâce aux différents points de fixation situé au dos. La bande du support rend l'extincteur parfaitement stable, même en cas de choc violent.

⑦ Le réservoir en alliage d'aluminium, embouti en une seule pièce, sans soudure, n'assure pas seulement une grande étanchéité, mais il est aussi très léger et facilement manipulable.

* = NON STANDARD MAIS DISPONIBLE SUR DEMANDE.