

## Extincteur camion - 6 Kg

Référence P9274



Cet extincteur camion 6 kg à poudre ABC est spécialement conçu pour les véhicules de transport (poids lourds, semi remorques, etc.) ainsi que les véhicules de transport de personnes (bus, car). Equipé d'un manomètre pour contrôler la pression, il est facilement manipulable et doté d'une prise en main ergonomique.

Pays de fabrication: Italie  
Stock disponible: + 1 000 unités  
Code douanier: 84241000  
Quantité par carton: 1  
Composition: Acier  
Hauteur: 52.5 cm  
Poids unitaire: 7700 g  
Normes et certificats: CE  
Normes et certificats: NF EN 3  
Type d'extincteurs: Poudre  
Capacité en litres: 6 l  
Efficacité de l'extincteur: ABC  
Conseils d'utilisation: Adapté pour l'utilisation sur tous types de feux sauf feux de métaux.



**Extincteur camion** 6 kg pressurisé à poudre avec manomètre. Températures d'utilisation de  $-30^{\circ}\text{C}$  à  $+60^{\circ}\text{C}$ , par conséquent adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes. Certifié selon la Directive Equipement Sous Pression PED 2014/68/EU, Directive Européenne pour la Marine MED 2014/90/EU et NF EN3.

**L'extincteur camion** convient aux feux de classes **A, B et C**. Autrement dit, cet extincteur est adapté pour lutter contre les feux :

- A : produit par des matières solides ou sèches : bois, tissus, plastique, carton, etc
- B : produit par des liquides ou solides liquéfiables inflammables : hydrocarbures, peintures, graisses, alcools, etc
- C : produit par des gaz inflammables : butane, propane, gaz manufacturé, gaz naturel, etc

**Extincteurs** contrôlés par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

Bouteille : Corps monobloc en acier obtenu par emboutissage, profond. Soudage MIG à fil continu, Peint extérieurement d'une résine polyester

Vanne : 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. Lance en caoutchouc renforcé, équipée d'une buse. Distance d'attaque : 3 à 4 m. Durée d'utilisation d'environ 20 secondes.

Lance : Lance en caoutchouc renforcé, équipée d'une buse.

#### Conseils d'utilisation :

Retirer la goupille de l'**extincteur camion** et effectuer un test très court hors du feu. Éteindre le départ de feu en pulvérisant la poudre à la base des flammes pour les feux de classe A et B. Pour les feux de gaz, il est normalement suffisant d'éteindre directement la source de gaz pour arrêter le feu. Il est important de ne pas lutter contre un incendie sans savoir si l'extincteur est adapté au type de matériau en flammes, si le feu prend vite de l'ampleur ou s'il y a la moindre appréhension.

#### **Extincteur obligatoire pour le transport de personnes :**

Selon l'arrêté du 2 juillet 1982 relatif aux transports en commun de personnes, un autocar ou autobus de faible capacité doit être doté d'au moins un extincteur à poudre ABC de 2 kg. Pour les cars et bus, il est obligatoire d'être muni d'un extincteur à poudre ABC de 6 kg minimum

#### **Extincteur obligatoire pour les camions :**

Selon l'arrêté du 2 mars 1995 relatif à l'équipement en extincteurs des véhicules de transport de marchandises, les camions mis en circulation après le 1er janvier 1996 dont le poids total autorisé en charge excède 7,5 tonnes, ainsi que les tracteurs de semi-remorques, sont tenus d'être équipés d'au moins un extincteur à poudre d'une capacité minimale de 6 kg, placé à l'extérieur et devant être facilement accessible et d'un extincteur de 2 kg minimum placé dans la cabine.

Support mural adapté pour montage vertical. Support transport et coffret pour extincteur pour camions et bateaux disponibles en option. sur demande.