

Extincteur véhicule utilitaire - 2 Kg

Référence P9273



La version de notre extincteur véhicule utilitaire 2 Kg est spécialement conçu pour les camionnettes, fourgons, vans, taxi et transport de personnes entre 8 et 22 personnes hors conducteur. Fourni avec support pour l'installer dans le véhicule, il est également équipé d'un manomètre pour vous permettre de vérifier facilement la pression. Il est léger, 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: 4
Composition: Aluminium
Largeur: 10.8 cm
Hauteur: 37.8 cm
Poids unitaire: 2550 g
Normes et certificats: NF EN 3-7+A1
Normes et certificats: NF



L'extincteur à poudre ABC 2 kg pressurisé avec manomètre est conçu spécialement pour les véhicules de transports de personnes et les véhicules utilitaires. Il est également adapté à la marine de plaisance et pour une utilisation domestique.

Fabriqué en Italie, ce modèle d'extincteur dispose d'un corps en aluminium, d'une tête en résine acétal, d'un manomètre de contrôle et d'un clapet anti-retour (au niveau du manomètre).

Extincteur véhicule utilitaire à poudre à pression permanente de 2 kg. Il 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.

Equipé d'une valve en résine acétal et d'un manomètre, cet **extincteur pour véhicule utilitaire** répond également à des critères de fiabilité précis : norme CE, homologué NF, norme MED destinée à un usage des extincteurs en milieu marin, norme EN3-7.

D'autre part, il est composé d'un alliage d'aluminium, le réservoir est protégé contre la corrosion et vous permet d'utiliser votre extincteur dans des températures de -30°C à + 60°C, rendant l'extincteur adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes. La totalité des extincteurs est contrôlée par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

Hauteur 378 mm,

Diamètre 108 mm.

Poids à vide / Poids en charge : 0,55 kg / 2,55 kg.

Distance d'attaque : 3 à 4 m.

Temps de décharge de la vidange : ~ 12 s.

Conseils d'utilisation :

Retirer la goupille de l'extincteur 2 kg 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 le transport de marchandises :

Selon l'arrêté du 2 mars 1995 relatif à l'équipement en extincteurs des véhicules de transport de marchandises, les véhicules utilitaires dont le poids total autorisé en charge se situe entre 3,5 tonnes et 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 2 kg.

Prix incluant 0,88 € d'éco participation.

Ce produit est conditionné par carton de 4, il est uniquement possible de commander des multiples de 4.