

### EXTINCTEUR SUR ROUES 50 KG À POUDRE ABC PRESSION PERMANENTE Référence : 06112



#### RESUME

L'extincteur sur roues 50 kg poudre ABC protège les zones particulièrement sensibles où un départ de feu est immédiatement important (dépôt d'hydrocarbures, hôpitaux,...).



Il permet de lutter contre les feux de classes A,B et C.

Sa capacité est de 50 kg, il mesure 1080 x 630 mm. L'appareil est positionné sur un chariot composé de 3 roues dont 1 avec frein. Il est également disponible avec un agent extincteur à eau : découvrez l'[extincteur sur roues à eau pulvérisée](#).

Compact et esthétique, découvrez aussi notre [alarme incendie erp type 4](#).

#### Les points forts :

- Certifié NF, CE, MED
- Long tuyau de 5 mètres
- Pression permanente
- Code-barres unique d'identification



#### DESCRIPTION

Quels avantages pour l'extincteur sur roues ?

Grâce à ses 3 roues dont 1 avec frein, cet équipement vous permet de vous déplacer aisément malgré sa charge de 84 kg. Vous évitez ainsi les blessures au dos notamment, et vous pouvez intervenir encore plus rapidement.

C'est l'équipement qu'il vous faut pour les zones accessibles difficilement, mais aussi pour les entrepôts ou les parkings. Leurs superficies nécessitent un extincteur de grande capacité. L'extincteur sur roues 50 kg est aussi imposé dans certains cas, par exemple sur les pistes d'hélicoptères ou encore dans les hôpitaux.

Il peut combattre les feux de classes A,B et C :

Classe de feu	Type de combustible
A	Bois, papier, carton, tissu,...
B	Liquides inflammables (hydrocarbures, peinture, essence,...)
C	Gaz (butane, propane, gaz naturel, ...)

Pour découvrir nos autres équipements, rendez-vous sur la page [extincteur de feu](#).

### Informations concernant l'extincteur à poudre 50 kg sur roues

Notifié d'un code-barres unique sur son corps, il est certifié CE, NF et MED, il est homologué pour être installé dans les ERP (établissements recevant du public), ERT (établissements recevant des travailleurs) et d'autres établissements en France. Sa certification MED lui permet également d'être installé à bord des navires lorsqu'ils sont sous pavillon des membres de l'Union Européennes et des états ayant accepté la directive 96/98/CE.

Afin d'enrouler la lance de 5 mètres de long proprement, vous trouverez un support sur votre équipement. La lance est renforcée avec des renforts métalliques et un système anti pincement. Le diffuseur se trouve au bout du tuyau, sa gâchette

type "mitrailleuse" facilite la préhension et permet de bien viser.

Ces éléments permettent de manipuler avec précaution votre appareil, en effet, vous devez éviter d'être touché par la poudre qui est corrosive. En cas de contact avec la peau ou les yeux, elle peut être particulièrement irritante. Si des projections sont parvenues à vos yeux, rincez-les avec notre [station de lavage oculaire](#), si ces projections ont été en contact avec votre peau, utilisez notre [douche de secours portative](#).

La maintenance de votre appareil est obligatoire et réglementée. Elle doit être effectuée par un professionnel agréé APSAD et NF Service qui établit un contrôle en plusieurs points. Cependant, pour effectuer une vérification rapide de l'état de votre équipement, un manomètre avec clapet anti-retour et un système de test équipe votre appareil.

Pour maintenir un niveau de sécurité élevé contre les produits inflammables, retrouvez aussi notre [armoire de sécurité anti feu pour bouteille de gaz](#) !

## Caractéristiques de l'extincteur portatif

Dimensions : 1080 x 630 mm

Capacité : 50 kg

Agent extincteur : poudre

Classe de feu : ABC

Températures limites d'utilisation : -30° à + 60 °C

Temps de fonctionnement : 38 secondes

Couleur : rouge

Notre [déclencheur manuel rouge](#) pour alarme incendie et notre [déclencheur manuel vert pour issue de secours](#) pourrait

également vous intéresser.