



Voir la fiche technique en ligne

## / E08

Extincteur à poudre sur roues



## / Normes

EN 1866-1:2008 Directive 96/98/CE (MED)

## / Utilisation

Extincteur sur roues conçu pour un usage professionnel dans des circonstances difficiles, ce qui se traduit par un haut niveau de qualité et de facilité d'utilisation.

Classes de feu : A - IVB - C

## / Caractéristiques

- Capuchon BSP : le capuchon est en laiton et équipé d'une soupape de sécurité à ressort.
- Bouteille de gaz propulseur : bouteille d'azote N<sub>2</sub>, acier au chrome molybdène.
- Agent extincteur : poudre chimique sèche, non corrosive, non abrasive et non toxique pour les humains et les animaux.
- Dispositif de décharge : équipé d'un tuyau très flexible de 5 m de long en EPDM avec une excellente résistance. Le pistolet breveté spécialement conçu assure un écoulement régulier de la poudre avec une très faible chute de pression.
- Facilité de déplacement : de grandes roues à pneus caoutchouc et une barre de poussée assurent une bonne stabilité pendant l'opération.

Temps de déchargement : 25 sec pour le modèle 25 kg et 41 sec pour le modèle 50 kg.

Longueur du jet : 11 m

Température de fonctionnement : -30°C +60°C

**Plus produit**

- Très mobile et facile à utiliser.
- Très bonnes performances sur les feux de classe A, B et C.
- Peut être utilisé à basse température (-30°C).

Référence produit	Dimensions (mm) - 11019	Désignation	Weight charged (kg) - 11402	Capacity (kg)	Weight charged (kg)	Capacity (kg) - 10875
EO8 25KG	1020 x 430 x 535	Extincteur à poudre 25 kg sur roues	60	-	-	25
EO8 50KG	1050 x 450 x 535	Extincteur à poudre 50 kg sur roues	-	50	84	-