

Extincteurs spécifiques

DESRIPTIF

Extincteurs 466D et 469D pour feux de métaux

- Utilisation sur feux de métaux solides tel que magnésium, aluminium et petits feux de métaux liquides tel que le sodium.
- Lance de diffusion spécifique.
- Corps en tôle d'acier.
- Revêtement anti-corrosion en résine époxy polyester polymérisé au four.
- Tête couvercle en alliage léger protégé contre la corrosion par cataphorèse noire.
- Visualisation de la percussion par blocage en position basse du levier jaune.
- Goupille de sécurité avec scellé plastique.
- Semelle de protection intégrée.
- Utilisable plusieurs fois sur le même foyer jusqu'à épuisement de la charge.
- Large ouverture du fond supérieur facilitant le contrôle et le chargement.
- Rechargeable chez l'utilisateur.

Douche de conception identique aux extincteurs à eau pulvérisée.

- Douche portable destinée à assurer le premier secours aux personnes victimes de feux de vêtements, projections chimiques.
- Revêtement anti-corrosion en résine époxy polyester pigment alimentaire polymérisée au four.



| CARACTÉRISTIQUES | TYPE > | 466 D | 469 D | 496 ES | 499 ES |
|--|--------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Code article | | 49110566 | 49110569 | 49120596 | 49120599 |
| Charge nominale | | 6 Kg | 9 Kg | 6 litres | 9 litres |
| Agent extincteur | | Poudre D | Poudre D | Eau minérale | Eau minérale |
| Charge de la cartouche CO ₂ | | 110 g | 160 g | 40 g | 60 g |
| Poids en ordre de marche | | 10,3 Kg | 14,5 Kg | 10,1 Kg | 14,3 Kg |
| Dimensions en mm | | | | | |
| Hauteur | | 440 | 590 | 440 | 590 |
| Largeur | | 240 | 240 | 240 | 240 |
| Diamètre | | 175 | 175 | 175 | 175 |
| Classe de feu | | D | D | A | A |
| Températures d'utilisation | | -20°C +60°C | -20°C +60°C | +5°C +60°C | +5°C +60°C |
| Support transport | | option | option | option | option |

DOCUMENT COMMERCIAL NON CONTRACTUEL - La reproduction totale ou partielle de ce document est strictement interdite.