

Hoe blus ik een brand?

Externe Dienst voor Preventie & Bescherming

Elk brandblusapparaat vermeldt de brandklassen (A,B,C,D) waarvoor het bruikbaar is



A
 • Hout
 • Papier
 • Textiel
 • PVC
 • ...



B
 • Olie
 • Verf
 • Brandstof
 • Vernis
 • ...



Elektriciteit



Gas



D
 Metalen:
 • Aluminium,
 • Magnesium
 • ...

Type blusapparaat

Brandklasse

Gebruiksadviezen

Onze adviezen



CO₂



Afstand tot de vlammen:
1,5 à 2 m



De sproeitrichter bij de handgreep vasthouden
Continue straal op de vloeistoffen

Let op: Koud: -78 °C ! ❄️
Kan vrieswonden veroorzaken



Poudre



Afstand tot de vlammen:
3 à 4 m



Onderbroken straal op vaste stoffen
Continue straal op vloeistoffen

Let op: Blusschade door het poeder
Beperkt de zichtbaarheid



Schuim



Afstand tot de vlammen:
afhankelijk van de straal



Werkt traag maar langdurig
Onderbroken straal op vaste stoffen en
Continue op vloeistoffen

Let op: Vervriest!



Haspel



Vergeet niet de kraan te openen!
Onderbroken straal op vaste stoffen

Let op: Elektrocutie op elektriciteitskasten
Gevaarlijk op vloeistoffen

- 1 Bekommer je eerst om de gekwetsten
- 2 Aarzel niet de brandweer te bellen: 112
- 3 Sluit indien mogelijk de energietoevoer af
- 4 Zorg ervoor dat je altijd een uitgang achter je hebt
- 5 Analyseer de brand; neem het aangepaste blusapparaat
- 6 Richt op de basis van de vlammen, hou het blustoestel rechtop
- 7 Na het blussen: controleer de smeulende resten (risico's van heropflakking)
- 8 Evacueer als het vuur te omvangrijk wordt

