

SPITA **FireFighter**[®]

Voor alle brandklassen

Handbediende
brandblussers

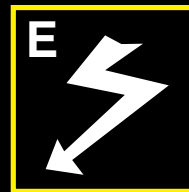
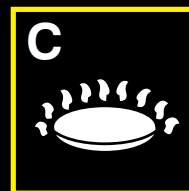


Automatische
brandblussers



**Veroorzaken geen
nevenschade!**

- ✓ milieuvriendelijk
- ✓ geen gevaarlijke stoffen
- ✓ geen onderhoud nodig
- ✓ geen (regelmatige) test nodig
- ✓ geen roestvorming
- ✓ houders niet onder druk



Geschikt voor alle brandklassen:

BLUSMIDDEL IS VEILIG VOOR MENS & DIER!

SPITA Smart Products B.V.

Industrieweg 18-9, 3846 BD Harderwijk

Tel.: 0341 - 41 49 93, E-mail: verkoop@spita.nl

www.spita.nl

SPITA FireFighter®

Een SPITA FireFighter werkt met een vaste aerosol blusstof (een unieke methode voor brandblussers). Na activatie vormt dit een gas waarin minuscule vaste stofdeeltjes kalium zijn bevat. De vaste stofdeeltjes gaan een chemische reactie aan met de aanwezige elementen in de brand (zuurstof, waterstof en hydroxyl) waardoor deze stabiel worden en de kettingreactie verbroken wordt. Doordat de blusstof uitsluitend reageert op de elementen aanwezig in de vuurhaard, wordt het zuurstofniveau in de omgeving niet aangetast.

Handbediende brandblussers

De SPITA FireFighter 1 & 2 worden geactiveerd met de rode knop op het handvat.

SPITA FireFighter 1

Lengte: 35 cm / Gewicht: 300 gr

Blustijd: 1 minuut

Bluscapaciteit: ruimte tot max. 4,5 m³



SPITA FireFighter 2

Lengte: 55 cm / Gewicht: 500 gr

Blustijd: 2 minuten

Bluscapaciteit: ruimte tot max. 9 m³



De SPITA FireFighter 3, 4 & 5 worden geactiveerd door de pin uit de starter te trekken.



SPITA FireFighter 3

Ø: 18 cm

Gewicht: 1,7 kg

Bluscapaciteit:

ruimte tot max.

15 m³



SPITA FireFighter 4

Ø: 21 cm

Gewicht: 2,1 kg

Bluscapaciteit:

ruimte tot max.

45 m³



SPITA FireFighter 5

Ø: 28 cm

Gewicht: 5,5 kg

Bluscapaciteit:

ruimte tot max.

150 m³

Indien het vuur moeilijk te benaderen is (of wanneer er risico is op persoonlijk letsel) kan een SPITA FireFighter na activatie in of bij de vuurhaard worden geworpen. Zelfs als de SPITA FireFighter niet eerst wordt gestart zal deze automatisch starten zodra deze een temperatuur bereikt van 350°C. Hierdoor hoeft men niet machteloos toe te kijken hoe een brand zich verder ontwikkelt, terwijl de brandweer onderweg is.

Automatische brandblussers

(Voor preventieve bescherming tegen brand)



Als brand ontstaat (bijv. in een meterkast) wordt een geïnstalleerde SPITA ASD automatisch geactiveerd door de ingebouwde ontsteker (via een aangesloten thermocord of als de omgevingstemperatuur stijgt tot meer dan 350°C

ADVIES: alarmeer de brandweer (direct na inzet van een SPITA brandblusser) zodat deze de brandhaard indien nodig verder kan bestrijden of (nadat deze reeds geblust is) kan inspecteren op nog aanwezige risico's.