

# FIRE ISOLATOR

## DUOMENŲ LAPAS Aerosolinis gesinimo įrenginys

### Produkto aprašymas

Aerosolinis įrenginys yra lengvas, rankinis prietaisas, skirtas pirminiam reagavimui gaisro situacijoje, skirtam A, B ir C klasės gaisrams. Aerosolinio prietaiso paskirtis yra pirminiam reagavimui įvykio vietoje dalyvaujančiam asmeniui jį suaktyvinti ir mesti į gaisro zoną.

Įjungtas/Aktyvuotas prietaisas užgesina arba žymiai sumažina gaisrą, priklausomai nuo jo didžio ir turio. Jis sukurtas tam, kad sumažintų šilumą ir panaudojimo vandens ar putų kiekį. Taip pat sumažina pažeistą plotą, minimalizuojant ar visai nepaliekant pasekmių.

### Matmenis ir Savybės



Matmenis : 205 x 165 x 94 mm

- Gali būti pristatomas Heavy Duty dėkle ( dėžeje)
- 15 metų tarnavimo laikas
- Svoris 2,1 kg
- Sandėliavimas tarp +5°C / +40°C maks. drėgmė 80%
- Apimtis: iki 45M3 (1400ft3)
- Nemažina deguonies lygio
- SNAP įtraukimas į EPA
- Ekologiškai saugus ir draugiškas aplinkai
- Nekenksmingas žmonėms ir gyvūnams

### Aprašymas ir naudojimas

Naudoti gali tik apmokytas personalas ir ugniagesiai  
Kaip suaktyvinti:

Ištiesinkite tolimuosius kaiščių galus ir ištraukite kaištį. Išgirsite spragtelėjimą. Įrenginys suaktyvintas ir pradės sklaiesti aerosolį po 8 sekundžių uždelimo. Po 25 sekundžių įrenginys išsileis. Veikimo laikas ( laikas iki pakartotinio uždegimo) priklauso nuo aerosolio nuotėkio ir aktyvuoto kiekio gr/m3 santikio. Vidutinis aktyvus laikas yra 30 minučių. Kuo mažesnis erdvės tūris (M3), tuo ilgesnis bus veikimo laikas.

Laikykitės saugaus atstumo.

Aktivavus aerosolini prietaisą, uždarykite erdvę antklode.

### 2-jų aerosolių komplektas



### Aerosolis aktyvuotas



### Kaip naudoti

