

**StatX**® **FIRST**  
**RESPONDER**®

---



«SLÄCKGRANAT»

FÖRSTA INSATS

RÄDDA LIV OCH EGENDOM

SKYDDA INSATSPERSONAL



## Användning och hantering

### Användning

**Stat-X First Responder** är en ny effektiv produkt som är utvecklad för att hjälpa till vid brandsläckning. Den ger skydd för personer som medverkar i brandsläckningen. Fysiskt och funktionellt påminner den om en rökgranat med den väsentliga skillnaden att den producerar en mycket effektiv brandsläckande aerosol.

#### En säkerhetsprodukt för:

- Räddningstjänst
- Polis
- Säkerhetsföretag
- Väktare
- Vaktmästare
- Receptionspersonal
- Butiksägare
- Underhållspersonal
- Säkerhetspersonal
- m.fl.



### Hantering

**First Responder** är enkel att ta med sig tack vare sitt lilla utrymmesbehov. Aktiveras genom att vrida och dra ur ringen/säkerhetssprinten. Enheten kastas därefter in i/eller nära branden där den släckmedlet strömmar ut efter ca 5 sekunder. Släckmedlet svävar i rummet och bidrar därmed till brandsläckningen under lång tid. Släckmedlet i **Stat-X®** First Responder är betydligt mer effektivt än alternativa släckmedel.

### Fabriksmontering garanterar enkel, snabb och säker hantering

HÅLL IN UTLÖSARSPÄRREN, VRID OCH DRA UR SPRINTEN KASTA IN MOT BRANDEN

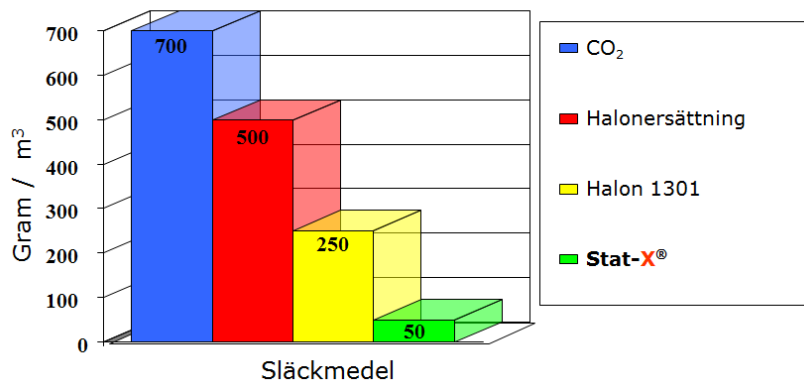


EFTER CA 5 SEK STRÖMMAR SLÄCKMEDLET UT OCH STARTAR SLÄCKNINGEN

## Släckförmåga och miljö

### Bästa släckförmåga

Nödvändig koncentration av släckmedlet, Klass B-risk



### Miljövänligt



- Inga vattenskador
- Ingen sanering
- Ingen påverkan på elektronik
- Ingen påverkan på yttre miljö
- Ofarligt för människor

**Stat-X First Responder** innehåller samma effektiva släckmedel som aerosolgeneratorer för fasta släckanläggningar. Detta släckmedel hör till de mest effektiva som för närvarande finns tillgängliga.

**First Responder** är utvecklat för att slå ner och eventuellt helt släcka branden för att rädda personer och egendom som finns i brandområdet och därmed även skapa en utrymningsväg. Varje totalsläckning är en extra bonus.

### Släckning

- Inom ett område av 25-30 m<sup>3</sup> sker en betydlig nertryckning av branden, eventuellt full släckning. För större rum bör flera enheter användas samtidigt.
- Aerosolen frigörs och sprids i en cirkel runt enheten under ca 20 sekunder.
- Syrenivån i rummet reduceras inte. **First Responder** stoppar branden genom att aerosolen reagerar med lågornas fria radikaler (O,H,OH), utan att ändra atmosfären i rummet.

## Produktspecifikation:

Parameter	First Responder 500
Aerosolmassa	500 gram
Transportvikt/enhetsförpackning: (First Responder-enhet) Standard 4-pack	(1,22 kg) 5,00 kg
Längd: First Responder utan aktiveringsenhet First Responder med aktiveringsenhet	142,9 mm 174,6 mm
Diameter	80,98 mm
Tidsfördröjning (från utlösning till aktivering)	5 sekunder
Urladdningstid (från aktiveringsstart)	20 sekunder

## Drift/Lagring:

Drifttemperatur:	-29°C till +60°C
Lagringstemperatur:	-29°C till +54°C, Mer än 10 år
Relativ fuktighet:	upp till 98% vid 35°C

## Fraktklassificering:

▪ Klassificeringskod:	1.4S
▪ FN Identifikationsnr:	UN 0432
▪ Paketeringsgrupp:	PGIII
▪ Transportbegränsningar:	
○ Land/sjö:	Ingen
○ Maxvikt per paket – Fraktflyg	100 kg
○ Maxvikt per paket – Passagerarflyg	25 kg

## Förvaringsbox för en eller två First Responders



## Svensk distributör:



NE Fire Protection AB  
E-mail: [info@nefp.se](mailto:info@nefp.se)  
Web: [www.nefp.se](http://www.nefp.se)