

Platinimo tinklas

EUROPA

Albanija
Austrija
Belgija
Bulgarija
Kroatija
Kipras
Čekijos Respublika
Danija
Estija
Suomija
Prancūzija
Gruzija
Vokietija
Graikija
Vengrija
Islandija
Airija
Italija
Latvija
Lietuva
Liuksemburgas
Malta
Olandija
Norvegija
Lenkija
Portugalija
Rumunija
Serbija
Slovakija
Ispanija
Švedija
Šveicarija
Turkija
Jungtinė Karalystė

AMERIKA

Argentina
Brazilija
Kanada
Čilė
Kolumbija
Meksika
Peru
Urugvajus

VIDURINIEJI RYTAI

Bahreinas
Irakas
Jordanija
Kuveitas
Libanas
Omanas
Kataras
Saudo Arabija

AZIJA IR OKEANIJA

Australija
Bangladešas
Honkongas
Indija
Indonezija
Malaizija
Mianmaras
Naujoji Zelandija
Filipinai
Singapūras
Pietų Korėja
Šri Lanka
Taivanas
Tailandas
Vietnamas

AFRIKA

Alžyras
Botsvana
Kongas
Egiptas
Gana
Kenija
Marokas
Nigerija
Pietų Afrika
Sudanas
Tanzanija
Tunisas

FirePro.
HERO



Rankiniai aerozolių generatoriai

ATSAKOMYBĖS APIBRĖŽIMAS

"FirePro Systems" jokių būdu, neatsižvelgiant į priežastį, nėra atsakinga už bet kokią netiesioginę, specialią, atsitiktinę, baudžiamąją ar netiesioginę žalą, atsiradusią dėl sutarties pažeidimo, neteisėtų veiksmų (įskaitant aplaidumą), griežtos atsakomybės ar kitų priežasčių, net jei buvo informuota apie tokios žalos galimybę.

Pasaulinė būstinė
MTEP ir gamybos įrenginiai
Limasolis, Kipras, ES

Mus rasite:
www.firepro.com



FirePro.
HERO

Skirta apmokytiems skubiosios pagalbos specialistams

„FirePro“ HERO rankiniai aerosolių generatoriai naudojami pirmosios pagalbos specialistų ir kitų greitosios pagalbos darbuotojų, įskaitant ugniagesius, saugos pareigūnus, policijos ir paramedikų komandas, mokymams. Tai neatsiejama taktinė priemonė, naudojama šiuolaikinėse gaisrų gesinimo strategijose.

Diegimas ir naudojimas

- „FirePro HERO“ generatoriai yra pirmojo reagavimo įrankis, naudojamas gesinant įsiplieskusius ir sunkiai įveikiamus gaisrus;
- tai suteikia labai reikalingo laiko pasiruošti plataus masto gaisro gesinimo operacijoms;
 - padeda atverti kelį iki gaisro židinio, kad būtų galima veiksmingiau su juo kovoti;
 - galiausiai padeda išgelbėti gyvybes, turtą ir nuosavybę.



Kaip veikia technologija

„FirePro“ technologija yra veiksminga ir efektyvi. Ji gesina gaisrą slopindama chemines grandininės reakcijos molekulinio lygmeniu, nesumažindama deguonies kiekio.



Draugiški aplinkai

Kaip ir visuose „FirePro“ generatoriuose, HERO sudėtyje esantis kondensuotas aerosolio gamybos junginys FPC yra nekenksmingas aplinkai.

„FirePro“ HERO produktų linija



■ FP-200M

„FirePro“ HERO rankiniai aerosolio generatoriai FP-200M

- Svoris (bruto): 1620 g
- FPC mišinio svoris: 200g
- Veikimo iškvėvimo laikas: 15 - 20 sekundžių
- Išleidimo angos: 1
- Purškimo atstumas: 2m
- Aukštis: 150mm Ø: 84mm
- Savaiminio užsidegimo temperatūra: 300°C



■ FP-500M

FirePro HERO rankiniai aerosolio generatoriai FP-500M

- Svoris (bruto): 1910 g
- FPC junginio svoris: 500 g
- Veikimo iškvėvimo laikas: 10 - 15 sekundžių
- Išleidimo angos: 1
- Purškimo atstumas: 2,5 m
- Aukštis: 150mm Ø: 84mm
- Savaiminio užsidegimo temperatūra: 300 °C

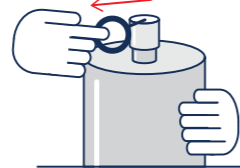
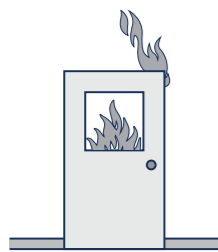


■ FP-1000M

FirePro HERO rankiniai aerosolio generatoriai FP-1000M

- Svoris (bruto): 2240 g
- FPC junginio svoris: 1000g
- Veikimo iškvėvimo laikas: 10 - 15 sekundžių
- Išleidimo angos: 2
- Purškimo atstumas: 5 m nuo bet kurios angos
- Aukštis: 200mm Ø: 84mm
- Savaiminio užsidegimo temperatūra: 300°C

Naudojimo būdas



1

Stebėkite ir
nustatykite saugų
riedėjimo atstumą.

2

Laikykite generatorių
savo dominuojančia
ranka.

3

Tolygiai traukdami
nuimkite apsauginį
kaištį.

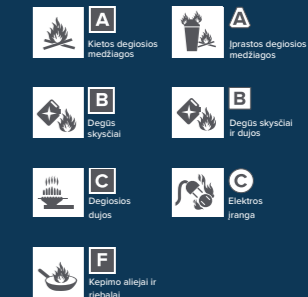
4

Ridenkite arba meskite į
tikslinę zoną iš saugaus
atstumo.



Gaisrų klasifikacijos

Pagal EN Pagal NFPA



„FirePro“ HERO purslams, dulkešms ir smūgiams atsparus dėklas talpina iki dviejų HERO generatorių.

Naudojimo sąlygos: Produktą turi naudoti tik specialistai arba apmokyti asmenys, nes išleidžiamas aerosolis yra aukštos temperatūros, todėl su juo reikia elgtis atsargiai. Bet kuriuo atveju reikia taikyti tinkamą gaisro gesinimo praktiką.

