

Deutschland



weitere Vertriebsnetze

EUROPE

Albania
Austria
Belgium
Bulgaria
Croatia
Cyprus
Czech Republic Denmark
Estonia
Finland
France
Georgia
Greece
Hungary
Iceland
Ireland
Italy
Latvia
Lithuania Luxembourg
Malta Netherlands
Norway
Poland
Portugal
Romania
Serbia
Slovakia
Spain
Sweden Switzerland
Turkey
United Kingdom

AMERICAS

Argentina
Bolivia
Brazil
Canada
Chile
Colombia
Guatemala
Mexico
Paraguay
Peru
Uruguay
USA

GULF & MIDDLE EAST
Bahrain
Iraq
Jordan
Kuwait
Lebanon
Oman
Qatar
Saudi Arabia
UAE

ASIA & OCEANIA

Australia
Bangladesh
Hong Kong
India
Indonesia
Malaysia
Maldives
Myanmar
New Zealand
Pakistan
Philippines
Singapore
South Korea
Sri Lanka
Taiwan
Thailand
Vietnam

AFRICA

Algeria
Angola
Botswana
Congo
Egypt
Ghana
Kenya
Libya
Mauritania
Mauritius
Morocco
Nigeria
South Africa
Sudan
Tanzania
Tunisia



**FirePro.
HERO**



In keinem Fall, unabhängig von der Ursache, haftet FirePro Systems Ltd. für indirekte, besondere, zufällige, strafende oder Folgeschäden jeglicher Art, unabhängig davon, ob diese durch Vertragsbruch, unerlaubte Handlung (einschließlich Fahrlässigkeit), verschuldensunabhängige Haftung oder anderweitig entstehen, selbst wenn auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurde..

SRC Commerce
Schlehdornweg 73, D-69469 Weinheim
Tel.: +49 6201 7049573
contact@src-commerce.eu
https://src-commerce.eu



Manuelle Aerosolgeneratoren



Entwickelt für geschulte Ersthelfer in Notfällen

FirePro HERO Manuelle Aerosolgeneratoren werden von ausgebildeten Ersthelfern und anderen Einsatzkräften wie Feuerwehrleuten, Polizisten und Sicherheitsbeamten verwendet.

Es handelt sich um ein taktisches Werkzeug, das in modernen Brandbekämpfungsstrategien eingesetzt wird.

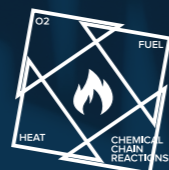
Einsatz & Verwendung

FirePro HERO Generatoren sind ein Hilfsmittel für Ersthelfer, die bei der Bekämpfung von wütenden und/oder schwer zugänglichen Bränden eingesetzt werden:

Er verschafft die Zeit, die notwendig ist, um sich auf einen umfassenden Feuerwehreinsatz vorzubereiten.

Er hilft, einen Weg zum Brandherd zu schaffen, um ihn effektiver zu bekämpfen

Er hilft letztlich, Leben, Werte und Eigentum zu retten..



So funktioniert die Technologie

Die Brandbekämpfung erfolgt durch die Unterbrechung der in der Flamme ablaufenden chemischen Kettenreaktionen, ohne dass Sauerstoff verbraucht wird.



Umweltschonend

Wie bei allen FirePro Generatoren ist die FPC - Feststoffmischung im HERO umweltfreundlich

FirePro HERO Produktlinie



FP-200M

FirePro HERO Aerosol Generator FP-200M

- Gewicht (brutto): 1620 g
- Masse der FPC-Verbindung: 200 g
- Entladezeit im Betrieb: 15 - 20sec
- Entladungsausgänge: 1
- Entladungslänge: 2m
- Höhe: 150mm Ø: 84mm
- Selbstaktivierungstemperatur: 300°C



FP-500M

FirePro HERO Aerosol Generator FP-500M

- Gewicht (brutto): 1910 g
- Masse der FPC-Verbindung: 500 g
- Entladezeit im Betrieb: 10 - 15sec
- Entladungsausgänge: 1
- Entladungslänge: 2,5m
- Höhe: 150mm Ø: 84mm
- Selbstaktivierungstemperatur: 300°C

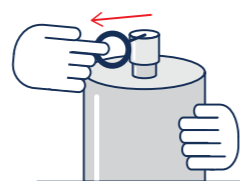
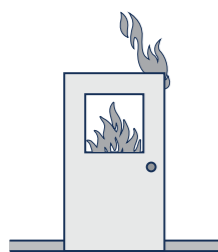


FP-1000M

FirePro HERO Aerosol Generator FP-1000M

- Gewicht (brutto): 2240 g
- Masse der FPC-Verbindung: 1000 g
- Entladezeit im Betrieb: 15 - 20sec
- Entladungsausgänge: 2
- Entladungslänge: 5m
- Höhe: 150mm Ø: 84mm
- Selbstaktivierungstemperatur: 300°C

Anwendungsart



1

Achten Sie auf einen sicheren Rollabstand und legen Sie diesen fest..

2

Greifen und halten Sie den Generator mit Ihrer Hand.

3

Entfernen Sie den Sicherungsstift mit einer gleichmäßigen Ziehbewegung..

4

Rollen oder werfen Sie den Generator aus sicherer Entfernung in den Brandherd.



Das spritzwassergeschützte, staubdichte und stoßfeste FirePro HERO Case kann bis zu zwei HERO Generatoren tragen.

Betriebsklausel: Das Produkt muss von Fachleuten oder geschulten Personen gehandhabt werden, da dass freigesetzte Aerosol eine erhöhte Temperatur aufweist und daher mit Vorsicht gehandhabt werden muss. Gute Brandbekämpfungspraktiken sollten unter allen Umständen angewendet werden.

Fire Classifications	
As per EN 2	As per NFPA 10
A Solid Combustible Materials	A Ordinary Combustibles
B Flammable Liquids	B Flammable Liquids and Gases
C Flammable Gases	C Electrical Equipment
F Cooking oils and fats	

