

Duram Fluchtlösungen

Übersicht Duram Fluchthauben



Fluchmasken für unterschiedliche Gefahrensituationen



- Nutzbar in verschiedenen Gefahren- und Notfallsituationen (u.a. Chemieunfälle, toxische Gase, Militäreinsatz, Gebäudesicherheit)
- Längere Reaktions- und Evakuierungszeit der Betroffenen = **größere Chancen zu Überleben**
- 15 Minuten extra, die den Unterschied machen
- Schnelle und einfache Anwendung → ermöglicht eine sichere Evakuierung
- Einsetzbar in verschiedenen Branchen und Sektoren
- Haltbarkeit: 5 Jahre



Schutz vor toxischer Atmosphäre



- **Schutz vor Gasen:**

- [A] Organische Stoffe mit kochenden Temperaturen $> 65^{\circ}\text{C}$:

Benzol, Cyclohexan, Tetrachlorkohlenstoff

- [B] Anorganische Stoffe: **Chlor, Wasserstoffsulfid, Zyanid**

- [E] Schwefeldioxid und Säure: **Flusssäure, Bromwasserstoff**

- [K] **Ammonium** und dessen Derivate

- **Schutz vor Partikeln:** Vor Viren bis hin zu Gefahren in sichtbarer Größe

Duram Fluchthauben - Übersicht

		MASKITO	CHEMBAYO	KIMI	KIMI PLUS	COGO
Gaskapazität Auslösekonzentra- tion (ppm)	Organisch (A)	100	250 (DMMP)	500	1000	100
	Anorganisch (B)	100	100 (CK)	500	1000	400
	Säure (E)	100	-	500	1000	1000
	Ammoniak (K)	-	-	500	1000	-
	CO	-	-	-	-	10000
Partikel Penetration (%)	< 6	< 0,05	< 6	< 6	< 6	
Maße (LWH cm)	12,5x6x2	19x15x4	22x16x4,5	14x12x6	10x12x14	
Gewicht (Gramm)	150	200	200	450	650	
Zertifizierung	-	-	CE Zulassung	EN 14387 CE Zulassung bevorstehend	EN 403	
Bereiche	Zivil Hochhäuser Medizin Transportwesen Sondereinsatz- kräfte	Verteidigung Militär Strafverfolgungs- behörden Notfalldienste	Chemie Petrochemie Bergbau Zivil	Chemie Petrochemie Bergbau Militär	Petrochemie Ersthelfer Krankenhäuser Hotels Hochhäuser	

MASKITO - Kompakte Fluchtmaske für Chemienotfälle

Ein sehr kompaktes Atemschutzgerät für die Selbstrettung in Notfällen, in denen gefährliche Dämpfe und toxische Gase ausgetreten sind.

Merkmale:

- 150 g
- Klein und kompakt
- Filtert ABE-Gase und Partikel

Eingesetzt von:

- Militär (Spanisches Militär)
- Sicherheitspersonal (Bürogebäude & öffentliche Plätze)

Kunden u.a.:

- JP Morgan (SEA)
- Leumi Bank (Israel)
- Samsung Corp.
- Brink's
- Oceania
- Prestige Cruises
- Wärtsila

Einsetzbar in folgenden Branchen:



Zivile und staatliche Institutionen



Hochhäuser



Hotels und Wohnanlagen



Medizin: Krankenhäuser und Pflegeheime



Transportschiffe, Kreuzfahrtschiffe und Flugzeuge



Sicherheitskräfte



CHEMBAYO – Fluchtmaske für chemische und biologische Notfälle

Dieses Atemschutzgerät ist für die Selbstrettung in Notsituationen mit gefährlichen Dämpfen und Gasen konzipiert.

Merkmale:

- 200 g
- Passt in einen Einsatzgürtel/eine Schutzweste
- Filtert ABE-Gase und Partikel (HEPA / P3)
- Perfekt für Ersthelfer und Sicherheitskräfte

Eingesetzt von:

- SWAT/Anti-Terror Einheiten aus Österreich, Belgien, Australien, Singapur
- Israelischen Verteidigungsstreitkräfte
→ jede Einsatzkraft trägt eine Chembayo Fluchtmaske bei sich

Einsetzbar in folgenden Branchen:



Verteidigung
und Militär



Strafverfolgungs-
behörden



Notfalldienste



KIMI - Chemikalien-Fluchtmaske

Die KIMI-Maske wurde entwickelt, um ihren Benutzern kurzfristigen Atemschutz für Situationen wie Chemieunfälle oder Kriegssituationen zu bieten.

Merkmale:

- 200 g
- Passt in einen Einsatzgürtel/eine Schutzweste
- Filtert ABEK-Gase und Partikel (P2)
- Perfekt für den industriellen Einsatz
- Schutzlösung für Situationen, in denen kleinere Mengen von IDLH-Gasen vorhanden sind

Eingesetzt von:

- Chemischen und petrochemischen Industrien
- Nahrungsmittelindustrie (Schutz vor Ammonium)
- Bergbau

Kunden u.a.:

- | | |
|-------------|---------|
| • Shell | • ICL |
| • Yara | • Intel |
| • Rio Tinto | • Sasol |

Einsetzbar in
folgenden Branchen:



Bergbau, Öl
und Gas



Chemie und Petrochemie



Zivile Institutionen
und Hochhäuser



KIMI PLUS - Spezielle Chemikalien-Fluchtmaske

Die KIMI PLUS-Maske bietet ihren Benutzern kurzzeitigen Atemschutz bei Szenarien mit Chemieunfällen und im Krieg.

Merkmale:

- 450 g
- Filtert ABEK-Gase und Partikel
- enthält EN 13487: 2004 genehmigte ABEK1 Gasfilter mit der elektrostatischen Partikelfiltration P2

Eingesetzt von:

- Bergbau, Öl- und Gasindustrie
- Transportwesen und Verteidigung

Einsetzbar in folgenden Branchen:



Bergbau, Öl und Gas



Chemie und Petrochemie



Transportwesen



Verteidigung



COGO - Rauchschutz-Fluchtmaske (EN 403)

Eine zertifizierte persönliche Fluchtatemmaske, konzipiert für die Selbstrettung in Notfällen, bei denen Rauch und gefährliche Dämpfe vorhanden sind.

Merkmale:

- Zertifiziert nach der Europäischen Norm EN 403 und hat die EU CE-Kennzeichnung
- 650 g
- Mit Tragegurt
- Filtert ABE Gase und Partikel
- Oxidation von Kohlenmonoxid

Eingesetzt von:

- Petrochemischer Industrie
- Bautechnik (va. Hochbau), Marine
- Standardmaske der Israelischen Marine

Kunden u.a.:

- Viking Life Saving Equipment
- Pizzarotti-Shafir
- Schweizerische Post AG
- Noahs Marine
- Macrovista Singapore
- Statoil



Einsetzbar in folgenden Branchen:

-  Petrochemie und Offshore-Bohrungen
-  Ersthelfer / Feuerwehr
-  Krankenhäuser
-  Hotels
-  Bürohochhäuser / Wohnanlagen

Duram Fluchthauben



- Maßgeschneiderte Lösungen für unterschiedliche Gefahrensituationen
- Aktuelle Technik und Leistungsfähigkeit
- modernes Design
- Erfüllt die Kundenbedürfnisse in unterschiedlichen Notfallsituationen
- Handelsmarke und Erstausrüster
- Flexible Belieferung | Right-on-time

Duram Fluchthauben – Informationen und Anfragen

Vertrieb Deutschland/Österreich:
GPS Global Procurement Services
www.gps-logistics.com
duram@gps-logistics.com



Unternehmenswebseite:
Duram Mask Ltd.
<http://www.durammask.com>

