

MASKITO

Kompakte Fluchtmaske für Chemienotfälle



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

Die MASKITO-Maske bietet kurzfristigen Atemschutz und schützt ihren Träger gegen giftige Gase und Partikel, auch bei der Verbrennung von Elementen wie HCN, HCl, NO₂ und SO₂.

Die kompakte MASKITO-Fluchtmaske wurde professionell so gestaltet, dass sie die Anforderungen der folgenden Bereiche erfüllt:

-  **Zivile und staatliche Institutionen**
-  **Hochhäuser**
-  **Hotels und Wohnanlagen**
-  **Medizin: Krankenhäuser und Pflegeheime**
-  **Transportschiffe, Kreuzfahrtschiffe und Flugzeuge**
-  **Sicherheitskräfte**

		MASKITO	CHEMBAYO	KIMI	KIMI PLUS	COGO
Gas Kapazität Aufgabe Konzentration (ppm)	Organisch (A)	100	500 gegen DMMP geeignet	500	1000	100
	Anorganisch (B)	100	500 100 bei CK	500	1000	400
	Säure (E)	100	500	500	1000	1000
	Ammoniak (K)	-	500	500	1000	-
	CO	-	-	-	-	10,000
Partikel Filterung (%)		>94	>99.995	>99	>94	>94
Abmessungen (LBH cm)		12.5x6x2	14.5x12x3.5	14.5x12x3.5	14x12x6	10x12x14
Gewicht (Gramm)		150	250	250	450	650
Zertifikat/e		-	CE-Zeichen	CE-Zeichen	CE-Zeichen EN 14387 ABEK 1	EN 403:2004
Sektoren		Zivil Hochhäuser Medizin Transport Spezialeinheiten	Verteidigung Militär Strafverfolgung Ersthelfer	Chemie Petrochemie Bergbau Zivil	Chemie Petrochemie Bergbau Militär	Petrochemie Ersthelfer Krankenhäuser Hotels Hochhäuser



MASKITO



GOFMAN



Duram Mask Ltd. / durammask.com / Marketing@duram.co.il / +972-9-7474476