

KIMI

Chemikalien-Fluchtmaske



Die KIMI-Maske wurde entwickelt, um ihren Benutzern kurzfristigen Atemschutz für Situationen wie Chemieunfälle oder Kriegssituationen zu bieten. Die KIMI-Maske ermöglicht die kürzeste Reaktionszeit und erlaubt Evakuierungen in Notfällen mit Atemgefahr und giftigen Luftschadstoffen, was sie zur besten Schutzlösung in Situationen macht, in denen kleinere Mengen von IDLH-Gasen vorhanden sind. Die KIMI-Maske bietet hohen Schutz und maximalen Komfort, was eine schnelle Reaktion ermöglicht und sowohl die Arbeiter als auch die Sicherheitskräfte schützt.

Die KIMI schützt ihren Träger gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von mehr als 65°C, bestimmte anorganische Gase und Dämpfe, Schwefelsäuregase und an

dere säurehaltige Gase und Dämpfe, Ammoniak und Ammoniakderivate. Die Filter der KIMI sind mit der elektrostatischen Partikelfiltration P2 ausgestattet.

Die KIMI wurde speziell angefertigt, um die Bedürfnisse der folgenden Branchen zu erfüllen:



Bergbau, Öl und Gas



Chemie und Petrochemie



Zivile Institutionen und Hochhäuser

		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

KIMI



GOFMAN

DURAM MASK 
PERSONAL ESCAPE MASK

TNO innovation
for life

 apave

 ITALCERT

 assay
technology

 ICS
LABORATORIES

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