

KIMI

Úniková protichemická maska



Maska KIMI je navrhnutá tak, aby užívateľom poskytla krátkodobú ochranu dýchacích ciest v prípade úniku chemických látok a chemickej vojny. Filtre masky sú vybavené filtráciou elektrostatických častíc P2 a poskytujú dokonalú ochranu a maximálny komfort, tým, že umožňujú rýchlu a jednoduchú reakciu v núdzových situáciách s minimálnou úrovňou výskytu nebezpečných materiálov.

KIMI chráni nositeľa pred organickými plynmi s teplotou varu vyššou ako 65 °C; niekoľkými druhmi anorganických

plynov; sírnymi plynmi a inými kyslými plynmi, ako aj amoniakom a jeho derivátmi. Tiež chráni proti týmto látkam vo forme pevných častíc.

Maska KIMI bola navrhnutá tak, aby spĺňala požiadavky niekoľkých odvetví:



Baníctvo, výroba olejov a plynov



Chemický a petrochemický priemysel



Civilné inštitúcie a výškové budovy

		MASKITO	CHEMBAYO	KIMI	KIMI PLUS	COGO
Požadovaná koncentrácia plynu (ppm)	Organické látky	100	500 (+DMMP)	500	1000	100
	Anorganické látky	100	500 100 pre CK	500	1000	400
	Kyseliny (E)	100	500	500	1000	1000
	Amoniak (K)	-	500	500	1000	-
	CO	-	-	-	-	10,000
	Priepustnosť filtru proti časticiam (%)	>94	>99.995	>99	>94	>94
	Rozmery (DxŠxV cm)	12.5x6x2	14.5x12x3.5	14.5x12x3.5	14x12x6	10x12x14
	Hmotnosť (g)	150	250	250	450	650
	Certifikát	-	CE značka	CE značka	CE značka EN 14387 ABEK1	EN 403:2004
	Oblasť použitia	civilné obyvateľstvo výškové budovy medicína doprava špeciálne jednotky	obrana ozbrojené sily polícia jednotky prvého zásahu	chemický petrochemický baníctvo civilné obyvateľstvo	chemický petrochemický baníctvo ozbrojené sily	petrochemický jednotky prvého zásahu nemocnice hotely výškové budovy

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