

KIMI

Chemická úniková maska



Maska KIMI je navržena tak, aby poskytla uživateli krátkodobou dechovou ochranu během situací zahrnujících rozlité chemikálie a chemické zbraně. Její filtry jsou vybavené filtrační elektrostatických částic P2, která nabízí dokonalou ochranu a naprostý komfort a povoluje rychlé a uvážlivé rozhodování během nouzových stavů zahrnujících nízké stupně nebezpečných materiálů.

KIMI ochraňuje nositele proti organickým plynům s bodem varu vyšším než 65°C, několika anorganickým plynům, oxidem siřičitým a dalšími kyselými plyny, jakož i čpavkem a jeho derivátům.

Také ochraňuje proti těmto látkám v částicové podobě.

Design KIMI splňuje potřeby několika sektorů:



**Těžebního
(ropa a plyn)**



**Chemického a
petrochemického průmyslu**



**Občanských institucí a
výškových budov**

		MASKITO	CHEMBAYO	KIMI	KIMI PLUS	COGO
Chemická koncentrace kapacity plynu	Organické sloučeniny (A)	100	500 Obs. DEEP	500	1000	100
	Anorganické sloučeniny (B)	100	500 100 pro CK	500	1000	400
	Kyseliny (E)	100	500	500	1000	1000
	Čpavek (K)	-	500	500	1000	-
	CO	-	-	-	-	10,000
	filtrace částic (%)	>94	>99.995	>99	>94	>94
	Rozměry (DŠV cm)	12.5x6x2	14.5x12x3.5	14.5x12x3.5	14x12x6	10x12x14
	Váha (gramy)	150	250	250	450	650
	Osvědčení	-	Schváleno CE	Schváleno CE	EN 14387 Schváleno CE ABEK 1	EN 403:2004
	Sektory	Civilní Výškové Lékařské Převážné Speciální jednotky	Obranné Vojenské Donucovací orgány První pomoc	Chemické Petrochemické Těžební Občanské	Chemické Petrochemické Těžební Vojenské	Petrochemické První pomoc Nemocniční Hotelové Výškové

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