

KIMI

Máscara de escape para químicos



La máscara KIMI ha sido ideada para ofrecer protección respiratoria a corto plazo en situaciones que involucran vertidos químicos y guerra química. Sus filtros, adecuados para partículas electrostáticas P2, ofrecen mayor protección y confort, permitiendo una respuesta rápida y sensata frente a situaciones de emergencia con presencia de niveles relativamente bajos de materiales peligrosos.

La máscara KIMI protege a sus usuarios frente a gases y vapores orgánicos con puntos de ebullición superiores a 65°C, ciertos gases y vapores inorgánicos, gases sulfúricos y otros gases y vapores ácidos, amoníaco y derivados de

amonio. También protege contra estas sustancias en forma de partículas.

La máscara KIMI ha sido diseñada para satisfacer las demandas de las siguientes industrias:



Minera, petrolífera y gas natural



Química y petroquímica



Instituciones civiles y rascacielos

		MASKITO	CHEMBAYO	KIMI	KIMI PLUS	COGO
Capacidad probada de concentración de gas (ppm)	Orgánicos (A)	100	500 (+DMPP)	500	1000	100
	Inorgánicos (B)	100	500 100 por CK	500	1000	400
	Ácido (E)	100	500	500	1000	1000
	Amoníaco (K)	-	500	500	1000	-
	CO	-	-	-	-	10 000
	Filtrado de partículas (%)	>94	>99.995	>99	>94	>94
	Dimensiones (Largo-Ancho-Alto cm)	12.5x6x2	14.5x12x3.5	14.5x12x3.5	14x12x6	10x12x14
	Peso (gramos)	150	250	250	450	650
	Certificación	-	Aprobado CE	Aprobado CE	Aprobado CE EN 14387 ABEK 1	EN 403:2004
	Sectores	Civil Rascacielos Medicina Transportes Fuerzas especiales	Defensa Militar Agencias y cuerpos de seguridad Servicios de emergencias	Químico Petroquímico Minería Civil	Químico Petroquímico Minería Militar	Petroquímico Servicios de emergencias Hospitales Hoteles Rascacielos

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