

Ficha técnica		The	Safety Compa
			, ,
Descripción			
Descripción	min/A-SCAPE		
Referencia	10038560		
Marca conforme a EN Condiciones de uso	ABEK 5 según DIN 58647-T7 • dispositivo de escape filtrante de corta duración para un solo		
Condiciones de disc	uso	to do corta daración para un colo	
	• con la más avanzada tecnología TabTec como medio		
	filtrante		
	oco la mas avanzada tecnologia TabTec como medio filtrante aplicable en áreas con posibles fugas de gases y vapores tóxicos pequeño y práctico, cabe en los bolsillos de cualquier prenda		
		n los bolsillos de cualquier prenda	
	de trabajo o bien se puede acoplar al cinturon con el clip para		
	cinturón integrado		
	el maletín de transporte, higiénico y práctico, permite una distribución cómoda a distintas personas, como los visitantes		
	v los trabajadores	is personas, como los visitantes	
Código de color	-		
	_		
Características			
Peso [g] aprox.	190 en el maletín de transporte y 130 en uso sin el maletín de transporte		
Dimensiones L x A x H [mm] aprox. Conexión	112 x 85 x 65 en el maletín de transporte, incluido el clip para cinturón boquilla conectada directamente a la carcasa del filtro con la pinza nasal incluida		
Othexion	boquina concetada un estamente	a la carcasa del fillo con la pinza i	iasai iriciaida
Resistencia a la respiración			
Resistencia a la respiración	a	Requisitos de DIN 58647-T7	Valores típicos
	95 l/min	máx. 8 mbar	6-8 mbar
	•	•	•
Concentración de gases de prueba			
Ciclohexano [C ₆ H ₁₂]	2.500 ml/m ³ [0,25 vol.%]	a 30 l/min	
Cloro [Cl ₂]	2.500 ml/m ³ [0,25 vol.%]	a 30 l/min	
Sulfuro de hidrógeno [H ₂ S]	2.500 ml/m ³ [0,25 vol.%]	a 30 l/min	_
Cianuro de hidrógeno [HCN]	2.500 ml/m ³ [0,25 vol.%]	a 30 l/min	_
Dióxido de azufre [SO ₂]	2.500 ml/m ³ [0,25 vol.%]	a 30 l/min	
Amoniaco [NH ₃]	2.500 ml/m ³ [0,25 vol.%]	a 30 l/min	
Sulfuro de hidrógeno [H ₂ S]	10.000 ml/m³ [1,00 vol.%]	a 30 l/min	_
	10.000 III//III [1,00 Voi. /6]	a 50 VIIIII	
Rendimientos			
Rendimientos	Gases de referencia	Requisitos de DIN 58647-T7	Valores típicos
	Ciclohexano [C ₆ H ₁₂]	5 min	> 15 min
	Cloro [Cl ₂]	5 min	8-20 min
	Sulfuro de hidrógeno [H ₂ S]	5 min	> 15 min
	Cianuro de hidrógeno [HCN]	5 min	10-20
	<u> </u>		+
	Dióxido de azufre [SO ₂]	5 min	8-12 min
	Amoniaco [NH ₃]	5 min	> 6,5 min
	Sulfuro de hidrógeno [H ₂ S]	2 min	> 4 min
	_		
Material			
Maletín de transporte	Polipropileno		
Carcasa del filtro Boquilla	Polipropileno Silicona		
Boquilla Pinza nasal	NBR, gris		
i inza nasai	prosit, gilo		
Detalles / reglamentos especiales			

El tiempo de almacenamiento es de 4 años con el sellado de fábrica.