

FILTRO

Modelo: 87 A2P3

Cod.: WSB14052311

Filtro para vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C y disolventes, con prefiltro integrado contra partículas sólidas o líquidas. El filtro debe ser utilizado conjuntamente con la mascarilla buconasal RESPIR II, RESPIR II 2V y FIT MASK 87.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Protección frente a Gas

Tipo de filtro	Clase	Gas de prueba	Concentración (ppm)	Flujo de prueba (l/min)	Concentración de rotura (ppm)	Duración (min)	
						Min norma	Test
A	2	C ₆ H ₁₂	5000	15	10	35	> 35

Penetración frente a partículas

Tipo de filtro	Clase	Flujo de prueba (l/min)	Aerosol	Max Pen Perm (%)	Test (%)
P	3	47,5	NaCl	0,05	< 0,05
			Aceite de parafina	0,05	< 0,05

Resistencia respiratoria

Tipo de filtro y clase	Resistencia máxima permitida (mbar)			
	Max norma (15 l/min)	Test (15 l/min)	Max norma (47,5 l/min)	Test (47,5 l/min)
A2P3	2,6	< 2,6	9,8	< 9,8

FILTRO

Modelo: 87 A2P3

Cod.: WSB14052311

Limitaciones de uso

No utilizar en ambientes con concentraciones de oxígeno inferiores al 19.5 %. La selección del filtro debe realizarse considerando el tipo de contaminante, la capacidad del filtro, la fuga de la mascarilla permitida por norma, TLV o TWA y la concentración en el puesto de trabajo. El filtro ha superado los ensayos de la norma EN 14387:2021, por lo que se considera reutilizable

Clasificación

Filtro conforme a las disposiciones del Reglamento (UE) 2016/425. Filtro combinado de clase 2 para la protección frente a gas y de clase P3 para la penetración frente a partículas según la norma UNE-EN 14387:2021. Coloración identificativa de la etiqueta: marrón y blanco.

Marcado



Material

Cuerpo: Interior de carbón activado (Filtro) y material filtrante de alta calidad (Prefiltro).

Caja: ABS (Filtro) y PP (Prefiltro).

Almacenamiento

Almacenar a una temperatura comprendida entre -5°C y +35°C con una humedad relativa máxima de 75%.

Peso

90 gr aprox

Dimensiones / Confección

Cada filtro se suministra con un empaquetado individual en una caja de 8 unidades

CADUCIDAD

El filtro correctamente conservado en su embalaje original tiene una fecha de caducidad de seis años desde la fecha de producción. Esta fecha viene indicada en la etiqueta del filtro y en su embalaje.

Para cualquier información consultar la nota informativa adjunta al producto y que se publica en nuestra página WEB www.spasciani.com

NOTA: SPASCIANI SpA no asume ninguna responsabilidad por eventual o involuntario error y se reserva la facultad de variar en cualquier momento, materiales, características técnicas o cualquier otra cosa, sin aviso previo. La fotografía tiene carácter orientativo y puede no representar exactamente el producto descrito en el texto.