

FILTRO

Modelo: 87 P2

Cod.: WSB14052016

Filtros contra polvo, humos y neblinas.

El filtro está equipado con un conector roscado M66x6 para usar, por parejas, en combinación con las medias máscaras FIT MASK 87 y RESPIR II.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia respiratoria

Tipo de filtro	Clase	Resistencia a la inhalación (mbar)			
		15 l/min		47,5 l/min	
		Max norma	Medida	Max norma	Medida
P	2	0,7	0,6	2,4	2,1

Penetración máxima del filtro

Clasificación	Penetración máxima de los aerosoles de ensayo					
	Ensayo con cloruro de sodio 47,5 l/min (%)			Ensayo con aceite de parafina 47,5 l/min (%)		
	Max norma	Medida*	Medida**	Max norma	Medida*	Medida**
P2	6	0,12	0,08	6	0,35	0,44

*Penetración después exposición a 120 mg de aerosol

**Penetración después exposición a 120 mg de aerosol y después de almacenamiento

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 143:2021, por lo que se considera reutilizable.

Clasificación

Filtro conforme a las disposiciones del **Reglamento (UE) 2016/425**, como EPI de categoría 3.

Filtro de partículas de clase **P2** según la norma **EN 143:2021**.

Coloración identificativa de la etiqueta: blanco.



SIBOL[®]

EUROPEAN SAFETY MANUFACTURER

BY

Spasciani
YOUR SAFETY MAKER

FILTRO

Modelo: 87 P2

Cod.: WSB14052016

Marcado

CE 0099

Material

Cuerpo: papel de filtro

Caja: ABS

Almacenamiento

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

Peso y dimensiones

Peso: 45 g aprox

Diámetro máximo: 80 mm aprox

Altura máxima con rosca: 24 mm aprox

Confección

Cada filtro se suministra con un envuelto individual en bolsa de plástico transparente en una caja de cartón de 10 unidades.

Caducidad

El filtro correctamente conservado en su embalaje original tiene una fecha de caducidad de diez 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.