



RESPIRADOR PARA ESCAPE

M900 ABEK P15

Cód. 117070000

Dispositivo para escape de fácil uso que permite alejarse con máxima rapidez de la zona contaminada en caso de incidente.

El respirador está dotado de filtro para vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C, gas inorgánicos, gas ácido, Anhídrido Sulforoso (SO₂), Amoníaco (NH₃) y sus derivados orgánicos, polvo, humo, y neblinas.

El respirador está contenido en una practica caja plástica con un clip de sujeción a la cintura y gracias al peso reducido puede ser llevado en la cintura durante un turno de trabajo, de maner que puede utilizarse rápidamente en caso de incidente.



INFORMACION TECNICA:

Resistencia respiratoria

Flujo de prueba l/min	Inspiratoria mbar		Expiración mbar	
	Max de norma	Medido	Max de norma	Medido
20x1.5	8	1.5	5	1.7

Prueba de filtración a gases

Tipo filtro	Clase	Gas Test	Conc. prueba PPM	Flujo prueba l/min	UR% prueba	Conc. Rotura PPM	Duración (min) Indicado norma	Test
A	15	C ₆ H ₁₂	2500	30	70	10	15	38
B	15	Cl ₂	2500	30	70	0.5	15	22
		H ₂ S	2500	30	70	10	15	24
		H ₂ S	10000	30	70	20	5	9
		HCN	2500	30	70	10	15	>20
E	15	SO ₂	2500	30	70	5	15	20
K	15	NH ₃	2500	30	70	25	15	33

Prueba de filtración partículas - P

Tipo filtro	Clase	Flujo Prueba l/min	Aerosol prueba	Max Penetración Permitida %	Penetración Max Medida %
P	2	95	NaCl	6	1.4
			Olio parafina	6	3.4

La media antipolvodel filtro es conforme al test considerado "de larga duración" previsto ne la EN143:2000 + A1:2006. El filtro, por definición de la norma, está diseñado para una duración máxima correspondiente a un turno de trabajo.



RESPIRADOR PARA ESCAPE

M900 ABEK P15
Cód. 117070000

Limitaciones del uso

No usar en ambientes con concentraciones de oxígeno inferiores al 17% en volumen ni en presencia de gas y/o vapores diferentes a los expresamente indicados. El respirador no es para retener vapores orgánicos con punto de ebullición inferior a 65°C, Monóxido de carbono (CO) y óxido de nitrógeno. El filtro, por definición de la norma de referencia, es de un solo uso.

CLASSIFICAZIONE

Respirador conforme a las disposiciones Reglamento (UE) **2016/425**.
Respirador de clase **15** minutos ABEK P según la norma **DIN 58647-7:1997**.

MARCADO



MATERIAL

Caja contenedora:	polipropileno
Semimascara:	silicone
Carcasa del filtro:	polipropileno
Material filtrante:	carbón activo

ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura comprendida entre -20 e 50 °C y con humedad relativa inferior a 80%.

PESO

Respirador: 306 g aprx. Con caja contenedora: 430 g aprx.

DIMENSIONES / CONFECCION

El respirador, dentro de su caja, se vende unitariamente sellado en bolsa de plástico que contiene las instrucciones. Dimensión con la caja contenedora: 125 x 90 x 130 mm.

CADUCIDAD

El filtro de respiración correctamente conservado en el embalaje original tiene una caducidad de cinco años desde la fecha de producción. La fecha de caducidad está estampada en la etiqueta en la caja contenedora. En la fecha de vencimiento, es posible reemplazar el filtro y los sellos del producto para extender la vida del respirador por otros cinco años.

Per ulteriori informazioni consultare le note informative inviate con il prodotto e quelle pubblicate sul sito internet: www.spasciani.com

NOTA: SPASCIANI SpA non si assume alcuna responsabilità per eventuali ed involontari errori e si riserva la facoltà di variare in qualsiasi momento materiale, caratteristiche tecniche o quant'altro senza obbligo di preavviso.