



RESPIRADOR PARA ESCAPE

H900 ABEK P15

Cód. 117090000

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

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

El respirador está contenido en un bolso en tejido antiestático equipado con trabillas para cintura, un anillo para colgar el dispositivo a la pared y anillos laterales para aplicar una correa de hombro y, gracias a su peso y dimensiones reducidos, puede ser llevado puesto por un entero turno de trabajo, para utilizarse rápidamente en caso de accidente.



INFORMACION TECNICA:

Resistencia respiratoria

Flujo de prueba l/min	Inhalación (mbar)		Exhalación (mbar)	
	Max de norma	Medido	Max de norma	Medido
95	8	4.3	5	1.3

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	Test
A	15	C ₆ H ₁₂	2500	30	70	10	15	38
B	15	Cl ₂	2500	30	70	0.5	15	24
		H ₂ S	2500	30	70	10	15	32
		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	Flujo Prueba (l/min)	Aerosol prueba	Max Penetración Permitida %	Penetración Max Medida %
P	95	NaCl	6	1.4
		Olio parafina	6	3.4

RESPIRADOR PARA ESCAPE

H900 ABEK P15

Cód. 117090000

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 del Reglamento **EPI (UE) 2016/425**.

Dispositivo de filtración para auto-rescate contra gases y polvos **ABEK P**, clase **15 minutos**, según norma **DIN 58647-7:1997**.

MARCADO



MATERIAL

Bolso:	PVC antiestático
Capucha:	Algodón recubierto en pvc
Collar:	PU
Visor:	Policarbonato antivaho
Mascarilla:	Silicona
Carcasa del filtro:	Polipropileno
Material de filtro:	Carbón activado y tejido filtrante

ALMACENAMIENTO

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

PESO

Respirador: 480 g aprx. Con caja contenedora: 670 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: 130 x 120 x 300 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 reacondicionar 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.