



# RESPIRADOR PARA ESCAPE

H900 ABEK CO P

Cód. 117100000

Capucha para escape y auto-rescate de fácil uso, que permite alejarse con máxima rapidez de la zona contaminada en caso de accidente.

El respirador está dotado de filtro para acroleína, cloruro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno y monóxido de carbono y polvo, humos, nieblas y ofrece protección adicional para el gas tipo ABEK.

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	5.4	5	2.5

### Prueba de filtración a gases

Gas prueba	Conc. prueba (ppm)	Flujo prueba (l/min)	U.R. prueba (ml/m <sup>3</sup> )	Conc. rotura (ppm)	Duración (min) Norma max / Test	
Acroleína	100	30	70	0,5	>15	> 90
HCL	1000	30	30	5	>15	115
HCN	2500*	30	70	10	>15	56
CO	2500	20 Cicli/min	20.7 g/m <sup>3</sup>	200	>15	>15
	5000	x	a		>15	>15
	7500	l/colpo	23-25°C		>15	>15
	10000				>15	>15

\* 2500 ppm en lugar de 400 ppm como en EN 403

### Prueba de filtración partículas - P

Tipo filtro	Flujo Prueba (l/min)	Aerosol prueba	Max Penetración Permitida %	Penetración Max Medida %
P	95	NaCl	6	0.86

# RESPIRADOR PARA ESCAPE

H900 ABEK CO P

Cód. 117100000

## Rendimiento ABEK

Protección adicional, probada de acuerdo con los requisitos de la norma DIN 58647-7 en términos de concentraciones y flujos.

La protección ABEK no está sujeta a la certificación CE y se ha probado solo para proporcionar información sobre el uso en entornos con presencia de gas tipo ABEK

Gas prueba		Conc. prueba (ppm)	Flujo prueba (l/min)	U.R. prueba (ml/m <sup>3</sup> )	Conc. rotura (ppm)	Duración (min)
A	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	2500	30	70	10	8
B	Cl <sub>2</sub>	2500	30	70	0,5	6
	HCN	2500	30	70	10	>15
	H <sub>2</sub> S	2500	30	70	20	>15
	H <sub>2</sub> S	10000	30	70	10	>15
E	SO <sub>2</sub>	2500	30	70	5	>15

## 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 y óxido de nitrógeno. El filtro, por definición de la norma de referencia, es de un solo uso.

## CLASSIFICACION

Respirador conforme a las disposiciones del Reglamento **EPI (UE) 2016/425**.

Dispositivo de filtración para auto-rescate de tipo **CO P** clase **15 minutos** de tipo **M** (para ser llevados puestos por personas) según norma **EN 403:2004**.

Protección adicional ABEK probada según **DIN 58647-7:1997**.

## MARCADO



# RESPIRADOR PARA ESCAPE

H900 ABEK CO P

Cód. 117100000

## MATERIAL

Bolso:	PVC antiestático
Capucha:	Algodón recubierto en pvc
Collar:	PU
Visor:	Polycarbonato 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: 550 g aprx. Con caja contenedora: 750 g aprx.

## DIMENSIONES / CONFECCION

El respirador, dentro de su caja, se vende unitariamente sellado en bolsa de plástico que contiene las instrucciones. Dimension 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](http://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.*