



RESPIRADOR PARA ESCAPE

H900 CO P

Cód. 117110000

Capucha para escape para 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 y nieblas.

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 ³)	Conc. rotura (ppm)	Duración (min) Norma max / Test	
Acroleina	100	30	70	0,5	>15	> 90
HCL	1000	30	30	5	>15	115
HCN	2500*	30	70	10	>15	56
CO	2500	20 C/min	20.7 g/m ³	200	>15	>15
	5000	x	a		>15	>15
	7500	I/C	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 CO P

Cód. 117110000

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 ni 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**.

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: 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. 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.