

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Cartuchos

1 par

95 pares

D102 Gases Ácidos

APLICACIONES

CLORO, CLORURO DE HIDROGENO, DIÓXIDO DE CLORO, DIÓXIDO DE AZUFRE, MERCAPTANOS, SULFURO DE HIDROGENO • SOLO PARA ESCAPE•. PARTÍCULAS Y NEBLINAS TOXICAS CON LMPE• PPT PARA 8HRS NO MENOR A 0.05 MG/M³. • NOM• 010• STPS• 2000•

CARACTERÍSTICAS

Es un cartucho diseñado para protección respiratoria en atmósferas conteniendo una concentración no mayor a 1000 ppm de Vapores Orgánicos; 10 ppm de Cloro; 50 ppm de Acido Clorhídrico; 50 ppm de Dióxido de Azufre, Integrado con un filtro para partículas y neblinas tóxicas.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) Fácil colocación.
- 2) No afecta la visibilidad del usuario.
- 3) Trae integrado un filtro para partículas y neblinas sin aceite con una eficiencia del 95%.
- 4) Le puede ser adaptado un retenedor para pre filtro.
- 5) Entrada tipobayoneta.
- 6) Ligero y durable.
- 7) Excelente relación COSTO - EFICIENCIA.
- 8) Compatible con otras marcas.

LIMITACIONES: Atmósferas con una concentración mayor a 1000 ppm de GA, 10 ppm Cloro, Cloruro de Hidrogeno y Dióxido de Azufre 50 ppm. No debe usarse en atmosferas con menos del 19.5% de Oxígeno.

NMX - S - SCFI - 002



D103 Vapores Orgánicos/Gases Ácidos (VO/GA)

APLICACIONES

ALGUNOS VAPORES ORGÁNICOS, CLORO, CLORURO DE HIDROGENO, SULFURO DE HIDROGENO • ESCAPE•, DIÓXIDO DE AZUFRE, ETC. PARTÍCULAS Y NEBLINAS TOXICAS CON LMPE• PPT PARA 8HRS NO MENOR A 0.05 MG/M³. • NOM• 010• STPS• 2000•

CARACTERÍSTICAS

Es un cartucho diseñado para protección respiratoria en atmósferas conteniendo una concentración no mayor a 1000 ppm de Vapores Orgánicos, 10 ppm de cloro, 50 ppm de Acido Clorhídrico, 50 ppm de dióxido de Azufre.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) Fácil colocación.
- 2) No afecta la visibilidad del usuario.
- 3) Trae integrado un filtro para partículas y neblinas sin aceite con una eficiencia del 95%.
- 4) Le puede ser adaptado un retenedor para pre filtro.
- 5) Entrada tipobayoneta.
- 6) Ligero y durable.
- 7) Excelente relación COSTO - EFICIENCIA.
- 8) Compatible con otras marcas.
- 9) CAPACIDAD DE ADSORCION DEL CARBON ACTIVADO:
Retiene todo tipo de vapores y gases ácidos y todo tipo de vapores y gases orgánicos cuyo peso molecular sea mayor a 60.

LIMITACIONES: Atmósferas con una concentración mayor a 1000 ppm de VO, 10 ppm de cloro, 50 ppm de Acido Clorhídrico, 50 ppm de dióxido de Azufre. No debe usarse en atmósferas con menos del 19.5% de Oxígeno.

NMX - S - SCFI - 002

