

## CARTUCHO PARA MULTIGAS AP GRD-106



203313800



### DESCRIPCIÓN

Es un cartucho diseñado para protección respiratoria en atmósferas conteniendo una concentración no mayor a 1000 ppm de Vapores Orgánicos, altamente micro poroso para oxidar compuestos orgánicos cuya volatilidad no los hace absorbibles para un carbón estándar, entre estos están los Aldehídos, Alcoholes, Alquenos y Alquinos. Es de fácil colocación. No afecta la visibilidad del usuario. Trae integrado un filtro par partículas y neblinas sin aceite con una eficiencia del 95%. Le puede ser adaptado un retenedor para pre filtro. Entrada tipo bayoneta.

### COLOR

Verde.

### PRESENTACIÓN

Paquete de 2 piezas.

### APLICACIÓN

Formaldehido, Aldehídos, Alcoholes, Alquenos, Alquinos, Venteos, Amoniaco / Metilamina, Fluoruro de Hidrogeno. Partículas y Neblinas toxicas con LMPE-PPT para 8hrs no menor a 0.05 mg/m<sup>3</sup> (NOM-010-STPS-2000).

### LIMITACIONES

Atmósferas con una concentración mayor a lo marcado por la regulación vigente (1000 ppm VO). No debe usarse en atmosferas con menos del 19.5% de Oxígeno.



## NORMATIVIDAD

Cumple con:

- **NOM-116-STPS-2009**

Seguridad-Equipo de protección personal- Respiradores purificadores de aire de presión negativa contra partículas nocivas- Especificaciones y métodos de prueba.

- **NMX-S-054-SCFI-2013**

Seguridad - Respiradores purificadores de aire de presión negativa contra partículas nocivas - Especificaciones y métodos de prueba.

- **NOM-010-STPS-2000**

Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se manejen, transporten, procesen o almacenen sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral.

## RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

- El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.

## ACLARACIONES

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. **Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor** determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.