



# RESPIRADOR MEDIA CARA

## + CARTUCHO PARA GAS

SKU: 07050135001

### CUALIDADES PRINCIPALES.

- Diseñado ergonómicamente para dar una mayor comodidad y protección al trabajador.
- Válvula de exhalación que facilita la inhalación y exhalación.
- Soporte con sello de espuma de silicona, adaptable a varios tipos de rostro.
- Conjunto de correas fáciles de ajustar según el tamaño de la cabeza.

**Descripción:** Respirador de media cara para uso contra NH, sulfato de hidrógeno y amonio. Diseñado ergonómicamente para dar una mayor comodidad y al mismo tiempo protección al trabajador. Permite la filtración de material particulado libre de aceites hasta un tamaño de 0.3 mm (micras). El respirador debe ajustarse correctamente en la cara y almacenarse en su bolsa, lejos de la luz solar y contaminantes.

### CARACTERÍSTICAS:

- Material: Silicona.
- Respirador de media cara reutilizable.
- Válvula de exhalación fácil.
- Arnés para cabeza durable y ajustable.
- Incluye un par (2) de cartuchos.
- Cartucho fabricado de polímero sintético.
- Cartuchos: carbón activado.
- Color de los cartuchos: gris

### APLICACIONES

El respirador de media cara más el cartucho 6003 se utiliza para una variedad de aplicaciones como fundición, plantas de concentrado minero e industria petroquímica. Incluso en industrias farmacéuticas, petroquímica, los servicios públicos, de reducción de aluminio, fabricación de productos químicos, laboratorios, pulpa y papel.

### DETALLES



RESP. + CARTUCHO



CARTUCHOS



EMPAQUE



VISTA POSTERIOR



### NORMATIVAS

- Respirador de media cara: CE 0086 EN 140:1998 / GB/T 18664-2002.
- Cartucho: CE EN 14387

### PRECAUCIONES

No altere, abuse o use indebidamente los cartuchos o el respirador. El no cumplir con las instrucciones y limitaciones sobre el uso del respirador y/o no usar el respirador durante el tiempo completo de exposición, puede reducir la eficiencia del mismo y ocasionar enfermedad o muerte.

### ALMACENAMIENTO

Se recomienda guardar el producto en su bolsa original, en un lugar protegido de la luz solar y libre de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos o temperaturas extremas) y biológicos.

### MANTENIMIENTO

Cambie el cartucho cuando se detecte algún olor, sabor o irritación proveniente de los contaminantes. Mantener limpios los componentes y cambiar los cartuchos regularmente es crucial. Antes de usar, asegúrese de que todos los componentes estén limpios.

