

Válvula de exhalación, facilita la inhalación y exhalación.

Soporte con sello de espuma de silicona, evita el escape, siendo adaptable a varios tipos de rostro.



Elastico suave, fácil de poner.

Conjunto de correas fáciles de ajustar según el tamaño de la cabeza.

**KITRSM-SP6003**

# RESPIRADOR DE MEDIA CARA CON CARTUCHOS

**PROTECCIÓN RESPIRATORIA >>>**

## Descripción

Respirador de media cara para uso contra NH, sulfato de hidrógeno y amoníaco. 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 técnicas

- ✓ Material: Silicona. Respirador de media cara reutilizable. Válvula de exhalación fácil.
- ✓ Arnés para cabeza durable y Inacjulusytaeb ulen. par (2) de cartuchos.
- ✓ Cartucho fabricado de polímero sintético. Cartuchos: carbón activado.
- ✓ Color de los cartuchos: gris. Garantía de 6 meses por fallas de fabricación.

## 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.

## Certificaciones

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

## Aplicaciones



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

## Almacenamiento

Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestos a la luz solar, mantener en su bolsa y libre de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altas o bajas temperaturas) 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.