



RESPIRADOR MEDIA CARA

+ FILTROS PARA POLVO

SKU: 07050135002

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Diseño ergonómico que ofrece mayor comodidad y protección al trabajador .
- Válvula de exhalación que facilita la inhalación y exhalación .
- Arnés durable y conjunto de correas fáciles de ajustar al tamaño de la cabeza .
- Soporte con sello de espuma de silicona que evita el desgaste y es adaptable a varios tipos de rostro.

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 (Micrones). 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 filtros.
- Filtro: Polímero sintético.
- Filtro fabricado de tela no tejida de polipropileno y poliéster
- Color de los filtros: Fucsia.
- Peso de cada filtro: 9 gr. aproximadamente.

APLICACIONES

El respirador de media cara más el filtro 2097, se utiliza para trabajos expuestos a partículas de sustancias peligrosas, reducción de plomo, cadmio, arsénico, industria farmacéutica, soldadura eléctrica, procesos químicos y revestimientos (base asfáltica).

DETALLES



RESP. + CARTUCHO



FILTROS



EMPAQUE



VISTA POSTERIOR



NORMATIVAS

- Respirador de media cara: CE 0086 EN 140:1998 / GB/T 18664-2002.
- Filtro: CE EN 149:2001*A1:2010

PRECAUCIONES

El uso incorrecto puede ser causa de enfermedad o muerte. Lea las instrucciones para usarlo correctamente. Aprobado para protección respiratoria contra polvos (incluyendo carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro y sílice libre, producidos principalmente por la desintegración de sólidos durante procesos industriales tales como: esmerilado, lijado, trituración y procesamiento de minerales y otros materiales) y neblinas a base de líquidos con o sin aceites. No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos a niveles iguales o superiores al TLV.

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 filtro cuando esté dañado o tenga problemas al respirar debido a los contaminantes. Mantener limpios los componentes y cambiar los filtros regularmente es crucial. Antes de usar, asegúrese de que todos los componentes estén limpios.

