



KITRSM-SP2097 RESPIRADOR DE MEDIA CARA CON FILTROS

PROTECCIÓN RESPIRATORIA >>>

Descripción

Respirador de mediacara 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 técnicas

- ✓ 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.
- ✓ Garantía de 6 meses por falla de fabricación.

Precauciones

El uso incorrecto puede causar 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.

Certificaciones

Respirador de mediacara: CE0086EN140:1998/GB/T 18664-2002.
Filtro: CE EN 149:2001*A1:2010

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).

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 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.