



KITRSM-SP2097 RESPIRADOR DE MEDIA CARA CON FILTROS

PROTECCIÓN RESPIRATORIA >>>

Descripción

Respirador de media cara para uso contra NH₃, 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
- ✓ Itros. Filtro: Polímero sintético. Filtro fabricado de
- ✓ tela no tejida de polipropileno y poliéster Color de
- ✓ los Itros: Fucsia. Peso de cada Itro: 9 gr.
- ✓ aproximadamente. Garantía de 6 meses por fallas
- ✓ de fabricación.
- ✓
- ✓

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.

Certificaciones

Respirador de media cara: CE 0086 EN 140:1998 / 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 Itro cuando esté dañado o tenga problemas al respirar debido a los contaminantes. Mantener limpios los componentes y cambiar los Itros regularmente es crucial. Antes de usar, asegúrese de que todos los componentes estén limpios.