

PROTECCIÓN A LAS VIAS RESPIRATORIAS RESPIRADOR DE UNA TROMPA



4M430-W

La seguridad tiene valor

Respirador de media cara para protección de vías respiratorias de un cartucho.

Descripción

Línea de respiradores de media cara, cubre la nariz, boca y barbilla. La mascarilla es compatible ya sea con cartuchos que atrapan gases y vapores o filtros, mismos que atrapan partículas y purifican el aire al respirar.



RESPIRADOR 4M430-W

Características

- Compatible con la línea de cartuchos SIISA.
- Fabricación con material hipoalergénico que no provoca irritación a la piel, proporcionando un ajuste suave alrededor de nariz y boca.
- Ligeros y confortables. Suave ajuste al contorno de la cara.
- Sistema de sujeción por medio de arnés con doble tridente.

Visita www.siisaonline.com.mx



Campos de aplicación

El respirador para vías respiratorias usado con cartuchos químicos con carbón activado están sugeridos para tareas que apliquen sobre exposición a atmosferas saturadas de vapores, gases y/o partículas, el material utilizado como material filtrante es carbón activado al que se le somete a distintos tratamientos de acuerdo al contaminante a retener dentro de industrias tales como:

- Refinería
- Minería, Petróleo y Gas
- Industria
- Construcción.
- Plantas químicas y petroquímicas
- Manufactura en general.

Limitaciones de uso

Para el uso adecuado, se debe considerar los siguiente:

- Conocer el contaminante al que se expondrá.
- Verificar que la mascarilla y el cartucho seleccionado protejan contra el contaminante.
- Siempre lea la etiqueta del cartucho antes de usarlo, para determinar si usted está usando el respirador correcto para su aplicación.
- Este respirador no suministra oxígeno, no lo use en atmósferas que contengan menos del 19.5% de oxígeno por volumen al nivel del mar.
- Verificar que el respirador selle perfectamente a la cara del usuario, el respirador no debe usarse por personas que usen barba que impida el sello facial
- Verificar el correcto funcionamiento de las válvulas de inhalación.

Limpieza y Mantenimiento

Lavar periódicamente el cuerpo del respirador con agua caliente y detergente. Guárdese en áreas limpias, reemplazar los filtros con frecuencia o después de usarse en una atmósfera saturada de contaminantes.

Información preventiva

Se recomienda leer y atender las instrucciones antes de hacer uso de los cartuchos para obtener la protección adecuada, ya que el hacer caso omiso de dichas instrucciones puede provocar serios daños contra la salud del usuario

Responsabilidad

Si se comprueba que el producto de INFRA esta defectuoso, es decir, tuvo un mal funcionamiento aun cuando se estaba utilizando correctamente, se procederá al cambio físico del producto en cuestión. En caso de no llegar a comprobar lo anterior, INFRA no se hace responsable por daños o perjuicios, ya sea directo o indirecto, especial, incidental, o por consecuencia sin considerar la teoría legal que aplica, incluyendo, negligencia, garantía o responsabilidad estricta.

Mayor información

Soldadoras Industriales INFRA S.A. de C.V.

División Seguridad.

Plásticos # 4 Col. San Francisco Cuautlalpan,Naucalpan, Estado de México, México.

Tel: (55)53-58-28-88 Ext. 221, 256, 275 y 216