

Especificación Técnica



I. Respirador de caucho de dos vías

2. DESCRIPCIÓN:

- Respirador purificador de aire sin necesidad de mantenimiento, protege contra una variedad de peligros respiratorios.
- Respirador fabricado de material de caucho flexible, suave y ligero, de forma anatómica para obtener un mejor ajuste y sello a cualquier tipo de rostro. Este material no irrita la piel.
- El diseño del respirador de doble vía es muy fácial de usar, cuenta con dos acoplamientos de rosca para colocar los cartuchos en forma respectiva, utilizados en la manipulación de gases (vapor orgánico, éter, benceno, gas, etc).
- Este respirador pose dos válvulas de exhalación para reducir el calor de la humedad dentro del respirador.
- · Advertencia no usarlos en atmósferas altamente tóxicas, en espacios confinados o donde exista diferencia de oxígeno (-19.5%)
- · Los cartuchos son renovables o pueden sustituir una vez saturados.

3. CARACTERÍSTICAS:

- · Fabricado en caucho.
- Fácil de limpiar, diseño de bajo peso y balance perfecto; permitiendo el uso prolongado.
- · Brinda un buen sellado.
- Banda elástica graduable para mayor ajuste.
- Limita la respiración del aire viciado y exhalado.
- 2 válvulas de exhalación para respirar fácilmente.
- No obstaculiza la visibilidad.
- Usar con filtros para vapores orgánicos, gases ácidos y humos metálicos de baja concentración.
- Forro de tela en la cavidad nasal para mayor confort.
- Color negro.

4. MODELO: RESPIRADOR DE CAUCHO DE DOS VÍAS

· Marca: ANLUC

· Procedencia: CHINA

5. APLICACIONES:

- · Siderúrgia.
- Minería.
- Construcción.
- Centrales y Distribución.
- · Gas y Petróleo.
- · Logística.
- Nuclear.
- Naviera.
- · Papelera.
- Agro.
- - · Química.