

Especificación Técnica



I. Respirador de caucho de una vía

2. DESCRIPCIÓN:

- El respirador químico tiene como fin bloquear cualquier tipo de sustancia para proteger los organos internos de trabajador como resultado de la respiración.
- Respirador fabricado de material de caucho, de forma anatómica para un mayor ajuste, este material no irrita la piel.
- El diseño del respirador de una sola vía es simple y fácil de usar colocar el cartucho, utilizados en la manipulación de vapores orgánicos y gases ácidos, cuenta con una válvula de exhalación.
- Los cartuchos pueden ser sustituidos y fácil de cambiar.
- Permire una posisción de descanso, sin necesidad de desprenderse del casco de protección.

3. CARACTERÍSTICAS:

- Respirador de caucho de una vía que permite al usuario utilizar lentes o antiparras.
- Fácil de limpiar, diseño de bajo peso y balance perfecto; permitiendo el uso prolongado.
- Brinda un buen sellado u otros movimientos.
- Banda elástica graduable para mayor ajuste.
- Limita la respiración del aire viciado y exhalado reduciendo el calor y acumulación de humedad dentro del respirador.
- Forro de tela en la cavidad nasal para mayor confort.
- Color negro.

4. MODELO: RESPIRADOR DE CAUCHO DE UNA VÍA

- Marca: ANLUC
- Procedencia: CHINA

5. APLICACIONES:

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