



FICHAS TECNICAS MASPROT PROTECCION RESPIRATORIA



FILTRO MGV-1P/N95

Descripción

A este filtro se le denomina filtro mixto, ya que está compuesto por dos tipos de filtros. Uno de ellos es el filtro que retiene sobre un 95% partículas de 0.3 micras de origen sólidas y acuosas, no aceitosas, y el otro es el cartucho químico MGV que retiene gases ácidos y vapores orgánicos.

Este filtro está fabricado en una cápsula plástica. Posee un material filtrante capaz de retener las partículas, y carbón activo que se encarga de retener los contaminantes químicos.

Este filtro posee una etiqueta de color naranja con amarillo.

Aprobación

Este filtro no posee aprobación NIOSH.

Vida útil

La vida útil depende de las condiciones de uso y trabajo, como por ejemplo la concentración del contaminante, actividad que se realiza, etc. La manera de detectar el fin de la vida útil es percibiendo el olor o sabor del contaminante en el caso del cartucho químico, y/o cuando detectamos resistencia al respirar en el caso del filtro contra particulado. Al percibir cualquiera de éstos, el filtro debe ser desechado.

Algunas limitaciones de uso

- No usar en atmósferas que contengan menos de 19,5% de oxígeno
- No usar en áreas cerradas o escasamente ventiladas
- No usar en atmósferas que sean inmediatamente peligrosas para la vida o salud (IDLH).
- No usar cuando desconozca el contaminante o concentración del mismo
- No usar para protección contra gases y vapores con escasa propiedad de aviso.

Garantía

- El fabricante o vendedor sólo será responsable del reemplazo del producto si se prueba ser defectuoso de fábrica.
- El fabricante o vendedor no se hacen responsables por alguna lesión o daño personal a causa del mal uso del producto.
- Se recomienda consultar con un experto en seguridad para asegurarse que esté utilizando el filtro o cartucho correcto.

*Para mayor información: Masprot S. C. e I. Ltda. / Gcia. Gestión de Calidad y Asistencia Técnica
Fono: 56-2-4989000 / www.masprot.cl: a través de nuestro link "Asistencia Técnica en Línea"*