



TU SEGURIDAD,
NUESTRA PASIÓN

RESPIRADOR ME 300

DESCRIPCIÓN

- Respirador libre de mantenimiento que protege al usuario contra partículas sólidas y líquidas libres de aceite.
- Uso contra partículas tales como aquellas presentes en procesamiento de minerales, madera, lijado, molienda, aserradero, barrido, etc.
- Su eficiencia de filtración contra aerosoles sólidos y líquidos no aceitosos es sobre un 95% de retención
- Su diseño junto con el clip de aluminio para el ajuste de nariz permite un sello eficaz a un amplio rango de tamaños de cara.
- Sus bandas elásticas de excelente calidad y unidas al respirador mediante ultrasonido permiten un ajuste efectivo y confortable durante su uso.
- Se caracteriza por su elemento filtrante de tela no tejida de polipropileno y poliéster, clip metálico de aluminio, bandas elásticas de fibras termoplásticas tejidas, y espuma interna de poliuretano
- De color blanco y con un peso aproximado de ocho gramos.
- Se distribuye en cajas de 20 unidades.



CERTIFICACIÓN

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 de los filtros contra partículas, es cuando el usuario nota dificultad para respirar. Esto indica que el material filtrante se colmató y está impidiendo el paso normal de flujo de aire al sistema respiratorio. En este caso es desecho el respirador. Si el respirador sufre daño o se ensucia, se debe desechar.



TU SEGURIDAD,
NUESTRA PASIÓN

NUEVO

RESPIRADOR ME 300

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
- Este respirador no suministra oxígeno (O₂), y se debe de utilizar en una atmósfera de trabajo ventilada, donde la cantidad de oxígeno sea superior o igual al 19,5% en volumen.
- No se empleará en ningún caso para la protección contra Monóxido de Carbono.
- El respirador no debe ser modificado ni alterado.
- Este respirador no se podrá utilizar en contenedores, pozos, alcantarillas o lugares cerrados sin ventilación.
- Se deberá eliminar la barba o cualquier otro elemento en la cara del usuario que dificulte la perfecta hermeticidad con el respirador.
- Se deberá abandonar la zona de trabajo en caso de que el respirador se haya dañado, si se tiene dificultad al respirar y/o si se siente malestar o mareos.
- No debe ser usado contra gases y vapores, aerosoles aceitosos, arsénico, cadmio, asbestos, plomo, 4,4'-metilen dianilina.
- El uso incorrecto del respirador puede ser causa de enfermedad o muerte.
- NO usar en líquidos o spray que produzcan aerosoles de aceites o vapores.

MANTENIMIENTO

A diario inspeccione visualmente su respirador.

Mientras no esté siendo usado, se debe almacenar alejado de ambientes contaminados.

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.
 - El usuario asumirá toda responsabilidad y riesgo en conexión con su uso
- Se recomienda consultar con un experto en seguridad para asegurarse que esté utilizando el filtro o cartucho correcto.