



TU SEGURIDAD,
NUESTRA PASIÓN

NUEVO

RESPIRADOR ME 300 V

DESCRIPCIÓN

- Respirador de libre mantenimiento con válvula de exhalación para mejorar la respiración en condiciones húmedas y de mayor temperatura. Protege al usuario contra partículas sólidas y líquidas libres de aceite.
- Bandas elásticas de excelente calidad unidas mediante sellado electrónico, eliminando grapas y permitiendo un ajuste efectivo y confortable durante su uso.
- Usar contra partículas tales como aquellas presentes en procesamiento de minerales, madera, metal, lijado, molienda, aserrado, barrido, polen, etc. Líquidos o partículas en spray que no produzcan aerosoles de aceites o vapores.
- Capa exterior e interior lisa que evita fibras sueltas
- Compatible para usar con lentes y antiparras.
- Nariz con espuma de PVC más larga y delgada para un excelente confort.
- Aluminio nasal ajustable.
- Material de baja resistencia a la inhalación.
- 100% libre de látex para evitar cualquier reacción alérgica.



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 deseche el respirador. Si el respirador sufre daño o se ensucia, se debe desechar.



**TU SEGURIDAD,
NUESTRA PASIÓN**

NUEVO

RESPIRADOR ME 300 V

ALGUNAS LIMITACIONES DE USO

- 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.

MANTENIMIENTO

A diario inspeccione visualmente su respirador y verifique que la válvula de exhalación esté presente. 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