



TU SEGURIDAD,
NUESTRA PASIÓN

NUEVO

RESPIRADOR ME 380



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. Recomendado para trabajos de soldadura.
- Elásticos totalmente ajustables para un ajuste efectivo y confortable.
- Usar contra partículas tales como aquellas presentes en trabajos de soldadura, 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.
- Recomendado para humos de metales producidos por soldadura, soldadura fuerte (aleaciones), corte y otras operaciones que involucren el calentamiento de metales.
- Capa exterior resistente a la flama según 16 CFR 1610 y ASTM F2100-07. (Ignífuga) No sustituye el protector facial.
- Completo sello de espuma interior para un ajuste superior.
- Capa exterior e interior lisa que evita fibras sueltas
- Compatible para usar con lentes y antiparras.
- Aluminio nasal ajustable.
- Material de baja resistencia a la inhalación.

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 380

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 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 el elemento es adecuado para el uso que pretende.
- El usuario asumirá toda responsabilidad y riesgo en conexión con su uso.