

MODELO

Respirador M-500 Masprot

Ref: **130560**



DESCRIPCIÓN

Respirador con filtros desplazados que permiten una mejor distribución del peso agregando mayor comodidad al usuario.

ESTÁNDARES Y REGULACIONES

Diseñado y certificado bajo los estándares de la norma:



INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- A diario inspeccione visualmente su respirador y verifique que tanto la válvula de exhalación como las de inhalación estén presentes. Además, inspeccione que ninguna de las piezas tenga algún daño.
- Mientras no esté siendo usado, se debe almacenar en su bolsa de empaque, retirando previamente sus filtros.
- Todas sus piezas, excepto las bandas elásticas, pueden ser lavadas con un detergente suave y agua tibia (40 a 50°C).

COMPOSICIÓN

Elastómero Termoplástico

CARACTERÍSTICAS

- Permite una conexión fácil y rápida de los filtros debido a su sistema de bayoneta.
- Fabricado en elastómero termoplástico (TPE), ofreciendo una comodidad superior y manteniendo el excelente sello facial.
- De gran durabilidad y resistencia al calor. No posee partes metálicas.
- Ajuste al rostro mediante arnés de cabeza y banda elástica que permite el descanso del respirador sobre el pecho, protegido del medio ambiente.
- El cabezal fabricado en cinta poliéster otorga una absoluta comodidad al momento de posicionarlo en el cuello.
- Válvulas de inhalación y exhalación extra delgadas proporcionando una mejor y fácil respiración.
- Respirador de dos vías que cuenta con una completa gama de filtros sencillos y mixtos, contra todo tipo de particulado y contaminantes químicos.

ALGUNAS LIMITACIONES

- 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.
- Se elegirá el tipo de filtro idóneo según la concentración y el tipo de contaminante en cada caso.
- Se deberán montar dos filtros en cada respirador.
- No se empleará en ningún caso para la protección contra monóxido de carbono.
- El respirador no debe ser modificado ni alterado.
- Este respirador con filtros 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 equipo respiratorio se haya dañado, si se tiene dificultad al respirar y/o si siente malestar o mareos.