



FICHAS TECNICAS MASPROT - PROTECCION RESPIRATORIA



RESPIRADOR SUPREME PLUS NUMERO DE PARTE M-500 Con nanopartículas de cobre

Características

- Respirador con filtros desplazados que permiten una mejor distribución del peso agregando mayor comodidad al usuario.
- Permite una conexión fácil y rápida de los filtros debido su sistema de bayoneta.
- Respirador con capacidad antimicrobiana, fabricado en caucho termoplástico (TPE), más nanopartículas de cobre. Sus características mecánicas y físicas son similares a las máscaras sin cobre, manteniendo el excelente sello facial.
- Importante capacidad antibacterial inmediata contra los patógenos más relevantes causantes de las infecciones nosocomiales.
- Respirador capaz de liberar iones Cu^{+2} de manera lenta, lo que implica un potencial antimicrobiano de largo plazo.
- Respirador extra liviano fabricado en tamaños S, M/L y L.
- 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 se diferencia positivamente de sus competidores otorgando una absoluta comodidad en el uso junto a otros EPPs (casco) y también al momento de posicionarlo en el cuello.
- Repuestos de banda elástica y set de válvulas a disposición del usuario.
- Válvulas de inhalación extra delgadas proporcionando una mínima resistencia a la inhalación.
- Válvula de exhalación extra delgada que permite que el usuario elimine fácilmente el vapor de agua expulsado al exhalar.
- Respirador de dos vías que cuenta con una completa gama de filtros sencillos y mixtos, contra todo tipo de particulado y contaminantes químicos.
- El modelo y fecha de fabricación del respirador están indicados en etiqueta adherida a la bolsa de empaque.
- En el interior de la pieza facial se encuentra un reloj polar que indica la fecha de fabricación de la pieza facial.

Aprobación

Este respirador, en su tamaño M/L, cuenta con aprobación NIOSH cumpliendo con todos los requerimientos de la Norma Federal 42 CFR Parte 84. Los siguientes son sus números de aprobación:

- Con cartucho MGV-500 - TC-23C-2801.
- Con cartucho MGA-500
- Con cartucho MVO-500
- Con cartucho MAG-500
- Con filtro M-400 - TC-84A-6254.
- Con filtro mixto MGV-500/M-400 - TC-84A-6255 (requiere adaptador M-611).
- Con filtro mixto MGA-500/M400 (requiere adaptador M-611)



Mantenición

A diario inspeccione visualmente su respirador y verifique que tanto la válvula de exhalación como las de inhalación estén presentes, así como todo el resto de piezas componentes. Inspeccione, además, 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).

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 debe ser usado por personas con barba o cicatrices muy profundas en el rostro ya que estos factores, entre otros, impiden un buen sellamiento.

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, o del uso con filtros/cartuchos no mencionados en esta Ficha Técnica.
- 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: 56-2-24989000 / www.masprot.cl*