



Respirador 3M 9322



Hoja Técnica

Descripción

El respirador libre de mantenimiento 3M 9322 brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra polvos, nieblas y humos metálicos. Es fabricado con **Medio Filtrante Electrostático Avanzado**, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión y cuenta con una válvula de exhalación **Cool Flow** (válvula de aire fresco) que ofrece mayor comodidad y frescura al usuario, minimizando la formación de aire caliente y humedad en el interior del respirador. Posee un diseño exclusivo de 3 paneles para mayor confort, comunicación y aceptación del usuario, además de un suave tejido de cobertura en el panel interior que garantiza un suave contacto con la piel. Es de peso liviano y es plegable para facilitar su almacenamiento y manejo. Posee un embalaje individual para evitar la contaminación durante el almacenamiento. Posee bandas elásticas de presión constante y **punteo conformable** para el ajuste a la nariz asegurando un excelente sello adaptándose a un amplio rango de tamaños de rostro.

Aplicaciones

- fundiciones de hierro y acero
- ind. farmacéutica
- construcción
- agricultura
- fabricación de metales base
- astilleros / reparación de buques
- alimentos
- prod. químicos en polvo
- laboratorios
- aditivos en polvo
- aserraderos
- cerámica / vidrios

Aprobaciones

Respirador ensayado respecto a la Norma Europea EN 149, cumpliendo los requisitos de la categoría FFP2S.

Características

- Bandas de ajuste: poliisopreno color azul
- Clip nasal: aluminio forrado
- Válvula Cool Flow: polipropileno / caucho natural
- Material filtrante: tela no tejida de polipropileno
- Almohadilla nasal: poliuretano
- Peso aprox.: 15 g
- Color: blanco

Concentraciones Límites

- No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el valor límite de exposición

- No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5 %.

- No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (inmediatamente peligrosas para la vida y la salud).

Limitaciones de uso

Aprobado para protección respiratoria contra polvos (incluyendo carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro y sílice libre producidos principalmente por la desintegración de sólidos durante procesos industriales tales como: esmerilado, lijado, trituración y procesamiento de minerales y otros materiales), neblinas a base de líquidos no aceitosos y humos metálicos.

No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos, asbestos o polvo proveniente de lavado con chorro de arena.

Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto.

Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

Empaque

Piezas / Estuche	Estuche / Caja	Piezas / Caja
10	12	120

Para mayor información:

3M Argentina S.A.C.I.F.I.A.
 División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental
 Call Center: 0800-333-7233 / 3mseguridad@mmm.com
 Servicio Técnico: (011) 4469-8429 / ecblanco@mmm.com