

FICHA TÉCNICA



PRODUCTO

FILTRO 2097 P100 PARA PARTICULAS DE POLVO MARCA 3M

PRESENTACIÓN

El Filtro 2097 P100 de la marca 3M es un dispositivo de protección respiratoria diseñado para filtrar partículas de polvo y aerosoles. Este filtro proporciona una eficiencia del 99.97% contra partículas sólidas y líquidas, incluyendo aceites basados en aerosol.

COMPOSICIÓN

- Material Filtrante Avanzado: Ofrece alta eficiencia de filtración contra partículas finas.
- Cartucho de Carbón Activado: Ayuda a reducir los olores molestos y vapores orgánicos.
- Diseño de Conexión Tipo Bayoneta: Facilita la instalación en los respiradores compatibles.

MODO DE EMPLEO

- Asegúrese de que el área de trabajo esté bien ventilada antes de usar.
- Acople el filtro al respirador 3M compatible utilizando el diseño de conexión tipo bayoneta.
- Ajuste el respirador según las instrucciones del fabricante.
- Reemplace el filtro cuando haya dificultad para respirar o según las indicaciones del fabricante.

PRECAUCIONES

- No utilice el filtro en atmósferas que contengan menos del 19.5% de oxígeno.
- No utilice el filtro para protección contra gases y vapores específicos no indicados.
- Almacene en un lugar limpio y seco, lejos de fuentes de calor y luz solar directa.
- Inspeccione visualmente el filtro antes de cada uso para asegurar su integridad.



CARACTERÍSTICAS

- Alta Eficiencia de Filtración: Filtra el 99.97% de partículas sólidas y líquidas.
- Versatilidad: Apto para entornos con partículas de polvo y aerosoles.
- Compatibilidad: Diseño de conexión tipo bayoneta compatible con respiradores 3M.
- Reducción de Olores: Cartucho de carbón activado para reducir olores y vapores orgánicos.
- Durabilidad: Construcción resistente para un rendimiento duradero.

 www.insumosfirstpro.com

 contacto@insumosfirstpro.com

 942 129 598