



CARTUCHO PARA VAPORES ORGÁNICOS 3M 6001PB1-1

Cartucho de repuesto para protección respiratoria contra vapores orgánicos de la marca 3M, modelo 6001PB1-1, con conexión de bayoneta para uso con respiradores reutilizables 3M de media y cara completa. Está diseñado para ambientes laborales donde se generan vapores de solventes y otros compuestos orgánicos, proporcionando una barrera eficaz a estos contaminantes cuando se utiliza con la pieza facial adecuada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Modelo: 6001PB1-1 (cartucho para vapores orgánicos).
- Tipo de protección: Vapores orgánicos.
- Aprobación: Aprobado por NIOSH/MSHA para protección contra ciertos vapores orgánicos.
- Conexión: Bayoneta para respiradores 3M serie 6000, 6500 y 7500 (media y cara completa).
- Color de identificación: Negro (indica protección contra vapores orgánicos).
- Dimensiones: Aproximadamente 4.2 in (106 mm) de largo × 3.4 in (86 mm) de ancho (típico de cartuchos 6001).
- Peso aproximado: ~100 g por cartucho (modelo típico 6001).
- Compatibilidad: Máscaras reutilizables 3M de piezas faciales 6000, 6500, 7000 y FF-400 con soporte de bayoneta.
- Material filtrante: Carbón activado para adsorber vapores orgánicos.
- Uso: Aplicaciones laborales/ocupacionales en industrias con exposición a vapores.
- Presentación: Paquete de 1 par de cartuchos (izquierdo + derecho).

BENEFICIOS

- Protección específica: Reduce la exposición a vapores orgánicos como solventes, pinturas y pesticidas cuando se usa con respirador adecuado.
- Diseño de perfil bajo: Mejora el campo de visión y confort del usuario durante tareas prolongadas.
- Conexión bayoneta estándar: Facilita el montaje rápido y seguro en respiradores compatibles.

RECOMENDACIONES

- Utilizar únicamente con respiradores reutilizables compatibles (series 6000, 6500, 7000 o FF-400).
- No utilizar en atmósferas con niveles de oxígeno peligrosamente bajos (< 19.5 %).
- No usar para gases o vapores para los cuales no está diseñado (por ejemplo, gases ácidos o vapores inorgánicos).

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.