



CARTUCHO DUAL 60926

MULTIGASES, VAPORES ORGÁNICOS Y PARTICULAS P100

SKU: 07050101006

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Alta eficiencia de filtración de partículas: P100 ($\geq 99.97\%$), protege contra polvos, humos, neblinas, aerosoles aceitosos.
- Conexión bayoneta universal: compatible con muchas máscaras reutilizables 3M.
- Diseño ergonómico y de bajo perfil: cartucho "swept-back" para mejor campo de visión, equilibrio y comodidad en el uso prolongado.

Descripción: El cartucho 3M 60926 es un cartucho / filtro combinado de alto rendimiento para respiradores reutilizables, diseñado para ambientes industriales con múltiples contaminantes. Integra protección P100 contra partículas con protección química de vapores orgánicos, gases ácidos y compuestos agresivos, todo en un solo cartucho. Su versatilidad permite su uso en tareas que implican polvo, humo, neblinas, gases ácidos, compuestos volátiles y vapores orgánicos — ideal cuando hay riesgos mixtos.

CARACTERÍSTICAS:

- Clase de protección: OV (vapores orgánicos) / AG (gases ácidos) / P100 (partículas).
- Contaminantes cubiertos: Vapores orgánicos, cloro, cloruro de hidrógeno (HCl), dióxido de azufre (SO₂), dióxido de cloro, sulfuro de hidrógeno (H₂S, solo para escape), amoníaco / metilamina, formaldehído, fluoruro de hidrógeno (HF) y partículas sólidas/líquidas con/sin aceite.
- Tipo de aerosoles: Aceitosos y no aceitosos (oil-proof).
- Conexión: Bayoneta (1/4 de giro)
- Instalación: Alineación de muesca + giro de 1/4 de vuelta para fijar al respirador.

APLICACIONES

Industrias químicas y petroquímicas. Procesos de pintura, recubrimiento, lijado, solventes, disolventes. Minería, fundición, metalurgia, fabricación con generación de polvos y gases. Manejo de productos químicos, agroquímicos, laboratorios, servicios de mantenimiento, tratamiento de superficies y limpieza industrial.

DETALLES



PAR



FRENTE



REVERSO



CONEXIÓN



INSTRUCCIONES DE USO

- No usar en atmósferas que contengan vapores y gases altamente tóxicos.
- No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición (medio rostro) ó 50 veces (rostro completo). 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 peligroso para la vida y la salud).
- No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos.

NORMATIVAS

Aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional, de Estados Unidos – NIOSH de Estados Unidos contra ciertos vapores orgánicos, cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de cloro, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno (sólo para escapar), amoníaco/metilamina, formaldehído o fluoruro de hidrógeno y partículas con clasificación P100, según el modelo de respirador utilizado.

TC-84A-0510 Respirador de medio rostro serie 6000 y 7500

TC-84A-0704 Respirador rostro completo serie 6000

TC-84A-0537 Respirador rostro completo serie 7000