

3M

FILTRO PARA PARTÍCULAS #CAT: 2091

CARACTERÍSTICAS

- 1 Pieza Facial: Polímero sintético
- 2 Elemento filtrante: Tela no tejida de polipropileno y poliéster.

Peso aprox: 10 gms.

DESCRIPCIÓN

Los filtros 2091 pueden ser utilizados con los respiradores 7,500, 7,800, FX FF-400 y Serie 6000 de 3M, a su vez están aprobados para la protección contra polvos, humos metálicos y neblinas con o sin aceite.

Se fabrican con un Medio Filtrante Electrostático Avanzado, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión.

El filtro 3M 2091 está diseñado para una máxima eficiencia de filtrado.

PRECAUCIONES

- 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 peligrosas para la vida y la salud).
- No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos.
- No utilizarlo si el producto presenta daños o defectos de fábrica.
- Antes de ser utilizado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo.



NORMATIVAS

Certificado por el instituto **NIOSH** de Estados Unidos (National Institute for Occupational Safety And Health) bajo la especificación **P100** de la **norma 42CFR84**.

Aprobado para protección respiratoria contra polvos y neblinas a base de líquidos con o sin aceites.

USOS Y APLICACIONES

- Exposición a partículas de sustancias especificadas por OSHA.
- Reducción de plomo.
- Cadmio
- Arsénicos
- Asbesto
- Industria farmacéutica

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



“ Socios estratégicos y representantes comerciales de las mejores marcas en el mercado de la seguridad industrial. ”

mayoreodearticulosdeseguridad.mx

Tel: (81) 8214 0210 al 14

Av. Isidro Sepúlveda 760, Titan S.A. C.P. 66633
Ciudad Apodaca, N.L.