

## FILTRO MODELO 2097

### DESCRIPCIÓN

Los filtros 2097 pueden ser utilizados con los respiradores 7500, 7800, FX FF-400 y Serie 6000 de 3M, a su vez están aprobados para la protección contra aerosoles sólidos y líquidos con o sin aceite. Se fabrican con un Medio Filtrante Electroestático Avanzado, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión. El filtro 3M 2097 ha sido diseñado para una eficiencia máxima de filtrado de partículas y en áreas donde hay presencia de niveles molestos de vapores orgánicos, porque cuenta con un Medio filtrante removedor de olores, recomendado por 3M para la protección contra Ozono y bajos niveles de Vapores Orgánicos.

### CARACTERÍSTICAS

- Pieza Facial: Polímero sintético
- Color: Gris
- Elemento filtrante: Tela no tejida de polipropileno y poliéster. Carbón activado.
- Color: Fucsia
- Peso aproximado: 15 g. aprox.

### APLICACIONES

- Exposición a partículas de sustancias especificadas por OSHA.
- Reducción de Plomo.
- Cadmio.
- Arsénico.
- Industria farmacéutica.
- Soldadura eléctrica.
- Procesos químicos.
- Revestimientos (base asfáltica).

