

## 3M FILTRO 2096

**COD: REFI004**

### DESCRIPCIÓN:

- Ofrece filtro 3M® 2096 usados en la pieza facial Serie 6000 y 7500 están aprobados para la protección contra aerosoles sólidos y líquidos con o sin aceite.
- Fabricado con un Medio Filtrante Electroestático Avanzado, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión.
- Diseñado para una eficiencia máxima de filtrado de partículas y trabajar en áreas donde hay presencia de niveles molestos de gases ácidos porque cuenta con un Medio filtrante removedor de olores.
- Alivio de Molestias por Olor (< OSHA PEL): Gases Ácidos.
- Características: Easy Breathing, Ligero.
- Tipo de Aerosol: Aceitoso y No Aceitoso.
- Tipo de Cartucho O Filtro: Particulado.
- Tipo de Conexión: Bayoneta.
- Tipo de Producto: Filtro.
- Tipo de Protección Gas y Vapor: Vapor Orgánico, Partículas.
- Color: Magenta.

### •Aplicación

Tiene variedad de aplicaciones, incluyendo la soldadura, corte con soplete, de metal colado, exposición al plomo, el asbesto, el cadmio, el arsénico, Fundiciones de aluminio, Exposición a partículas de sustancias especificadas por OSHA, Industria farmacéutica, Reducción de plomo.

### •Restricción de Uso

Usar con máscaras medias y completas 3M™ Serie 6000, 7000 y FF-400 con soporte de filtro para bayoneta.

Cuando esté ajustado correctamente, usar en una variedad de aplicaciones como esmerilado, lijado y soldadora para concentraciones de hasta 10 veces el límite de exposición permisible (EL) con las medias máscaras o 50 veces el PEL con máscaras completas. Las máscaras completas deberán probarse cuantitativamente para asegurar el factor de protección asignado por encima de 10 en modo de presión negativa.

No usar en ambientes que sean un peligro inmediato para la vida o la salud (IDLH).

### •Certificación

Aprobado por NIOSH para ambientes que contengan ciertas partículas aceitosas y no aceitosas.

Recomendado por 3M™ para el alivio de los niveles de molestias por gases ácidos.

