

## FILTRO 3M 2097, VAPORES ORGÁNICOS Y OZONO

El filtro para partículas 2097, P100 de 3M con medio electrostático avanzado, fue desarrollado teniendo en cuenta las necesidades del usuario de equipos de protección respiratoria. Cuenta con capa de carbón activado especialmente diseñada para eliminar los niveles molestos de vapores orgánicos.

### CARACTERÍSTICAS

- › **Comodidad:** la tecnología de medio electrostático de 3M facilita la respiración con un producto liviano, algo que no se consigue con los filtros que contienen fibra de vidrio.
- › **Protección versátil:** el 2097 brinda protección ante una amplia gama de contaminantes particulados de base oleosa y no oleosa. Resulta ideal para soldar, verter metal, ejecutar cortes con soplete, o como prefiltro para la exposición a ciertas sustancias químicas.
- › **Simplicidad:** la versatilidad que brinda el filtro de la serie P, reduce los requerimientos de inventario y de capacitación. El diseño hace que los trabajadores encuentren al producto fácil de usar.
- › **Compatibilidad:** el 2097 puede usarse con la amplia gama de semimáscaras y máscaras faciales de 3M.
- › **Excepcional eficiencia de filtración:** el filtro 20976, P100 habiendo aprobado los criterios de la serie P de ensayos de NIOSH, brinda una eficiencia de filtración mínima del 99.97%.
- › **Durabilidad:** el material único y flexible del filtro permite que el producto se pueda utilizar en entornos cerrados. Su estructura robusta resiste la abrasión y el humedecimiento.

