

FILTRO 2097 P100



DESCRIPCIÓN

Los filtros 3M 2097 usados en la pieza facial Serie 6000 ó 7000 están aprobados para la protección contra polvos y neblinas con o sin aceite. Son fabricados con un Medio Filtrante Electrostático Avanzado, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión.

Los tres diferentes tamaños de los respiradores permiten un buen ajuste en distintas configuraciones faciales, su diseño de bajo perfil le permite ser usado con otros implementos de seguridad, sus válvulas de exhalación e inhalación extra grandes permiten tener una menor resistencia a la respiración, el diseño de estos filtros le atribuyen una mejor distribución del peso unido al respirador, con lo que se incrementa su comodidad.

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 hasta 10 veces el TLV.



MARCA: 3M

NORMAS / CERTIFICACIONES

- Cumple la norma NIOSH bajo la especificación P100 de la norma 42CFR84.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Elemento filtrante: Tela no tejida de polipropileno y poliéster. Carbón activado.
- Color: Fucsia.
- Peso aproximado: 10 g.
- Pieza Facial: Polímero sintético.
- Material: Tela filtrante no tejida de polipropileno, poliéster y carbón activado.
- Contra niveles molestos de vapores orgánicos y ozono.

