

FILTRO 2097 P100

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.

Elemento filtrante

Tela no tejida de polipropileno y poliester. Carbón activado



Filtro

Filtrante removedor de olores recomendado por 3M para la proteccion contra Ozono hasta 10 veces el TLV.

Diseñado

Eficiencia máxima de filtrado de partículas y en áreas donde hay presencia de niveles molestos de vapores orgánicos

Sistema de Retención

De partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión.









¿Porqué comprarlo?



Tamaño

Los tres diferentes tamaños de los respiradores permiten un buen ajuste en distintas configuraciones faciales.



Válvulas

De exhalación e inhalación extra grandes permiten tener una menor resistencia a la respiración.



Material

Tela filtrante no tejida de polipropileno y poliéster. Carbón activado.



Aprobación

Aprobado para protección respiratoria contra polvos.

Peso aprox.: 10g

Contra niveles: Molestos de vapores orgánicos y ozono.

Certificación



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