

FILTRO 7093C PARTÍCULAS P100

DESCRIPCIÓN

Los filtros 7093C pueden ser utilizados con los respiradores 7500, 7800, FX FF 400 y Serie 6000 de 3M, a su vez están aprobados para brindar protección contra polvos, humos metálicos, neblinas con o sin aceite, Fluoruro de Hidrogeno (Acido Fluorhídrico).

Pueden ser usados en las piezas faciales de medio rostro o rostro completo 3M serie 7000 y serie 6000. Los filtros 3M 7093C duran más, debido al diseño cubierto que excluye a las partículas mayores, y su mayor superficie de filtración, que es 1,8 veces mayor a la de los filtros de la serie 2000.

APLICACIONES

- Exposiciones simultaneas a polvo y bajas concentraciones(*) de vapores orgánicos y gases ácidos, Fluoruro de Hidrogeno (Acido Fluorhídrico).
- Soldadura,
- Cadmio,
- Arsénico,
- Asbesto,
- Industria Minera extractiva,
- Fundiciones de metales, Desbaste y pegado de gomas y exposición a partículas de sustancias especificadas por OSHA.
- (*) Concentraciones bajo el límite permisible ponderado (LPP)

CERTIFICACIONES

- Aprobado por el Instituto Nacional para la seguridad y salud ocupacional (NIOSH) de Estados Unidos, bajo la especificación P100 y HF de la norma 42CFR84.

