



Descripción

Los cartuchos GMC P100 están diseñados para proteger a los trabajadores contra: Vapores Orgánicos, Cloro, Dióxido de Azufre, Dióxido de Cloro, Cloruro de Hidrógeno y Sulfuro de Hidrógeno, además posee un nivel de eficiencia de 99,97% para proteger contra todos los aerosoles sean estos sólidos (polvos y humos) o líquidos (rocíos y nieblas).

El cartucho GMC P100 se utiliza hasta 10 veces el límite de exposición permitida, para respiradores de medio rostro o hasta 50 veces el límite permitido para respiradores de rostro completo, para todos los contaminantes vistos anteriormente.

Características

La cubierta del cartucho GMC P100 esta fabricada a base de polímero de alta resistencia.

El medio filtrante esta compuesto por FiberGlass® y Nylon aleatoriamente ordenada para remover partículas respirables.

Además posee carbón activado para atrapar los productos orgánicos, gases disueltos, cloros, etc.

El acoplamiento del filtro a las máscaras de medio rostro Advantage 400 y 200 y de rostro completo 3000 es de forma bayoneta (¼ de vuelta).

El peso de cada filtro es de 105 gramos.

No usar en ambientes con menos de 19,5% de oxígeno, ni en ambientes inmediatamente peligrosos para la vida y la salud. No use para protección contra vapores orgánicos que generen alta temperatura por reacción con el material filtrante

Aplicaciones

- Agricultura
- Remoción de Amianto
- Industria Química
- Construcción
- Manipulación de Materiales Peligrosos
- Minería
- Petróleo y Gas
- Papel y Celulosa
- Pintura con Soplete
- Soldadura

