

FILTRO

GME P100

Para respirador advantage



Descripción

Los cartuchos GME P100 están diseñados para proteger contra gases ácidos y aerosoles, tales como: Cloro, Dióxido de Azufre, Ácido Clorhídrico, Ácido Sulfhídrico, Ácido Fluorhídrico, Amoníaco, Metilamina, Formaldehídos, Fluoruro de Hidrógeno, Pinturas, lacas, esmaltes, asbestos, 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 GME 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 Técnicas

La cubierta del cartucho GME 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, vapores orgánicos, gases disueltos, cloros, etc. El acoplamiento del filtro a las máscaras de medio rostro Advantage 400 y 200 y de rostro completo 3200 y 4200 es de forma bayoneta (¼ de vuelta). El peso de cada filtro es de 115 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 sustancia que tengan malas propiedades de detección o que generen alta temperatura por reacción con el material filtrante.

Aplicaciones

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

Certificaciones

- Cumplen con las Normas 42 CFR Parte 84 NIOSH USA
- NBR 13696 y 13697 Brasil
- 29 CFR Parte 1910.34 OSHA de USA



Información de Pedido

PN 815366 Para Respiradores:

Advantage 400 - Advantage 3200 - Advantage 200 – Advantage 4200

