



Protección Respiratoria

FILTRO DE PARTICULAS REF. 75FFP100NL

Descripción del Producto:

Filtro de partículas P100, para respiradores North, puede ser utilizado con los modelos media máscara y Cara completa de la línea. Diseño liviano ergonómico, lo más atractivo fácil de colocar no requiere entrenamiento para el acople al respirador.



Características del Producto:

- Filtro de alta eficiencia P100 resistente a Neblinas Aceitosas con una eficiencia del 99.97% con eliminador de olores a niveles molestos de vapores orgánicos, gases ácidos y ozono.
- Filtro tipo pancake.
- Color Magenta.
- Flexible, liviano
- Conectores tipo Rosca, que permite una fácil colocación, no requiere entrenamiento.
- Aplica solo para respiradores de la marca de North.



Aplicaciones:

Pueden ser usados en las siguientes industrias donde se encuentra la presencia del contaminante mencionado

- Industria Química
- Industria de Alimentos
- Manufactura
- **Especialmente para Procesos de Soldadura.**

Restricciones de Uso:

Concentraciones de Oxígeno por debajo del 19.5% o atmosferas IDLH

No suministran oxígeno

No provee protección contra partículas y otros vapores contaminantes que no sean el mencionado anteriormente.

Materiales:

Material absorbente: Fibras de Polipropileno con una eficiencia 99.97% con carbón activado.

Código	Unidad	Unidad de Empaque por Caja	Color de Etiqueta
75FFP100NL	PAR	50	Magenta

ADVERTENCIA: Estas Especificaciones Técnicas contienen solamente una visión superficial del producto. No hay advertencias ni instrucciones importantes en este archivo. Honeywell Safety Products recomienda que todos los usuarios de los productos tengan entrenamiento y que todas las advertencias e instrucciones del producto sean leídas y comprendidas antes de su uso. Una completa evaluación del área y sus riesgos deben ser hechas, así como la identificación del equipamiento de protección personal ideal para el ambiente de trabajo. NO LEER Y NO SEGUIR LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO Y NO REALIZAR UNA EVALUACIÓN ADECUADA DEL RIESGO, PUEDE OCASIONAR LESIONES PERSONALES GRAVES, ENFERMEDADES O MUERTE