# PREFILTROS PARA PARTÍCULAS N95 MOD. 5N11 3M.







# DESCRIPCIÓN.

🛱 Filtro mecánico contra polvos, neblinas y pintura en aerosol

#### **APLICACIONES**

🌣 Para operaciones donde existan polvos y neblinas y pintura en aerosol.

#### MATERIAL.

Poliéster

## **CARACTERISTICAS.**

Por sus características el prefiltros N95, 5N11, brinda una efectiva protección contra polvos, neblinas y pintura en aerosol

CÓDIGO: SEC4-003

FICHA TÉCNICA

# PREFILTROS PARA PARTÍCULAS N95 MOD. 5N11 3M.



#### **CONDICIONES DE USO.**

- Se ha de utilizar en respirador de cartuchos junto a cartuchos y retenedor.
- Supone una ayuda a la protección contra ciertos contaminantes suspendidos en el aire.
- Polvos y neblinas teniendo un límite de exposición permitida (PEL) no menor de 0.05 mg/m3 o 2 ppm/ft3.
- Pintura en aerosol y pesticidas.
- El uso incorrecto puede causar la muerte. Ver instrucciones de uso dadas por el proveedor.

## **REVISIÓN**

El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

#### **LIMPIEZA**

No es susceptible a un proceso de limpieza

### **MANTENIMIENTO**

☼ No es susceptible a mantenimiento

### **RESGUARDO**

Almacene lejos de áreas contaminadas cuando no se use.

#### **LIMITACIONES**

- No usar en atmósferas que contengan menos de 19.5% de oxígeno.
- No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición o TLV menor de 0,05 mg/m3.
- El uso en atmósferas inmediatamente peligrosos para la vida o la salud está limitado a dispositivos específicos bajo condiciones particulares.

# **GARANTÍA**

- Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.
- 🛱 En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

## **DISPOSICIÓN FINAL**

- La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al Término de su vida útil.

La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo "usuario final", Dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales.

## **REPOSICIÓN**

Al ser un equipo desechable este se debe de reponer de acuerdo como lo indique la empresa o este ya no pueda funcionar para su uso normal, es necesario retirarlo de la operación y deberá solicitarse su inmediata reposición.

CÓDIGO: SEC4-003

FICHA TÉCNICA