

PREFILTROS PARA PARTÍCULAS N95 MOD. 5N11 3M.

Urvina



DESCRIPCIÓN.

- ⚙ Filtro mecánico contra polvos, neblinas y pintura en aerosol

APLICACIONES

- ⚙ Para operaciones donde existan polvos y neblinas y pintura en aerosol.

MATERIAL.

- ⚙ Poliéster

CARACTERÍSTICAS.

- ⚙ Por sus características el prefiltro 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