

Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SEC1-029

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

 Denominación:
 Respirador reutilizable 8576 con válvula.

 Aplicaciones:
 Protección contra polvos y neblinas con ó sin aceite.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Respirador libre de mantenimiento 3M 8576.

Características:

El Respirador 8576 R95 de 3M, brinda protección contra polvos y neblinas con o sin aceite. Cuenta con Válvula Cool Flow, clip nasal M, medio electrostático avanzado, el cual facilita la respiración, filtro de carbón activado y bandas elásticas.

Material:

- Cintas elásticas: Elastómero color azul.
- Clip metálico: Aluminio (en"M")
- Válvula: Cool Flow Valve, Color blanco
- Elemento filtrante: Tela no tejida de polipropileno y poliéster con Carbón activado.
- Color: Blanco
- Peso aprox.: 20 g.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 Aprobado por la National Institute for Occuapational Safety And Health (NIOSH) de Estados Unidos bajo la Especificación P95 de la norma 42CFR84.

Se sugiere utilizar para aplicaciones como: grabado de vidrios, procesos químicos y de papel, fundición de aluminio y procesos de fermentación. Su fabricación ligera promueve mayor comodidad y contribuye a un uso prolongado

CONDICIONES DE USO

Revisión:

1. 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 de l usuario en la operación.

Colocación:

Emisor: Juan Hernández

Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.. Jefe de I+D



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SEC1-029

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

| Denominación: | Respirador reutilizable 8576 con válvula. |
|---------------|---|
| Aplicaciones: | Protección contra polvos y neblinas con ó sin aceite. |

1. Manos limpias al colocarse la mascarilla.

Limitaciones:

- 1. usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos o polvo proveniente de lavado con chorro de arena.
- 2. No en atmósferas que contengan menos de 19.5% de oxigeno.
- 3. No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición o TLV menor de 0,05 mg /m³.
- 4. El uso en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida o la salud esta limitado a dispositivos específicos bajo condiciones particulares.

LIMPIEZA

1. Limpieza no es recomendable dado que es un material desechable.

RESGUARDO

1. El respirador limpio debe almacenarse lejos de áreas contaminadas cuando no se use.

DISPOSICIÓN FINAL

Si el respirador es contaminado con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como producto peligroso, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.