



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

Código: SEC1-008

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: Mascarilla para vapores orgánicos mod 2400 N95.

Aplicaciones: Protección contra partículas y vapores orgánicos (libres de aceites) como lo son operaciones de soldadura, moliendo, enarenando, empaquetando, extrayendo de piedra, cemento, explotación minero de subterráneo, puliendo, cal, ave de corral, materia textil y fundición.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Mascarilla desechable preformada con amortiguador de suave espuma para ajustarse a los contornos faciales, cuenta con una capa de carbón activado, válvula de exhalación, y bandas elásticas ajustables.

Características:

Por las características propias del respirador protege de la mayoría de los gases de soldadura (libres del aceite). Por contar con una válvula de la exhalación permite que los trabajadores permanezcan más frescos ya que reduce la resistencia respiratoria y del aire caliente, puente nasal con amortiguador de espuma suave lo hace más cómodo y de fácil ajuste. La capa Dura-Mesh® no permite se colapse y lo mantiene alejado de suciedad.

Material:

Interior: Softspun,

Puente Nasal: Suave espuma

Malla: Plástica Dura-Mesh



CONDICIONES DE USO

Revisión:

1. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.
2. Si el respirador se daña, ensucia o se hace difícil respirar a través de él, salga inmediatamente del área contaminada y reemplace el respirador.

Colocación:

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
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: SEC1-008

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: Mascarilla para vapores orgánicos mod 2400 N95.

Aplicaciones: Protección contra partículas y vapores orgánicos (libres de aceites) como lo son operaciones de soldadura, moliendo, enarenando, empaquetando, extrayendo de piedra, cemento, explotación minero de subterráneo, puliendo, cal, ave de corral, materia textil y fundición.

1. Ponga el respirador en su mano de manera que lo cubra, con las bandas de ajuste hacia debajo de la mano.
2. Ponga el respirador en la barbilla, tome la banda elástica superior y pásela por sobre la cabeza y colóquela en la parte superior de la misma, la banda inferior pasarla por la cabeza y colocarla en el cuello.
3. Realizar un buen ajuste del respirador permite obtener una mayor efectividad.

Retiro:

1. Sostenga en respirador con la mano, haciendo una especie de copa, pase las bandas superior e inferior sobre la cabeza para separarlo de la cara.

Limitaciones:

- 1.- Este respirador no suministra oxígeno y no debe de ser usado en atmósferas conteniendo menos del 19.5% de oxígeno.
- 2.- No permanezca en el área contaminada si ocurre cualquier molestia física, por ejemplo dificultad al respirar, mareo o náusea.
- 3.- Salga del área contaminada y cambie el respirador si está dañado, deformado, no puede obtener un sello adecuado o la respiración se hace difícil.

RESGUARDO

2. Almacene el respirador en un lugar apartado de las áreas contaminadas cuando no lo use de preferencia ponerlo dentro de una bolsa.

DISPOSICIÓN FINAL

1. Las Mascarilla contaminadas con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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