

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



Código: SEC1-005

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: MASCARILLA DES. P/HUMOS DE SOLDADURA MOD. 8515 3M

Aplicaciones: Protección contra partículas (libres de aceites) como lo son operaciones de soldadura, lijado,

barrido, empaquetando de minerales, carbón, madera polen y otras sustancias.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

El respirador libre de mantenimiento 3M 8515, es fabricado con un Medio Filtrante Electrostático Avanzado, cuenta con una válvula de exhalación Cool Flow(válvula de aire fresco), Clip de aluminio-sello de espuma, material retárdante de llama.

Características:

Por las características propias del respirador protege de la mayoría de los procesos de soldadura (libres del aceite) corte y operaciones que involucren el calentamiento de metales. 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 de aluminio y espuma suave lo hace más cómodo y de fácil ajuste.

Material:

• Cintas elásticas: Polisopreno tejido color amarillo

• Clip metálico: Aluminio(en"M")

Válvula: Col Flow Valve, Color negro
Elemento filtrante: Tela no tejida de polipropileno y

Poliéster



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 el, salga inmediatamente del área contaminada y reemplace el respirador.

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: SEC1-005

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: MASCARILLA DES. P/HUMOS DE SOLDADURA MOD. 8515 3M

Aplicaciones: Protección contra partículas (libres de aceites) como lo son operaciones de soldadura, lijado,

barrido, empaquetando de minerales, carbón, madera polen y otras sustancias.

Colocación:

- 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

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

DISPOSICIÓN FINAL

 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.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

1.- EMBALAJE: 10 pieza/ estuche, 8 estuches /caja, 80 piezas /caja.