

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

Código: SEC4-008

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: FILTRO P/RESPIRADOR ADVANTAGE 200 FLEXI-FILTER P100 MOD. 818342 MSA

Aplicaciones: Protección contra partículas y humos de soldadura.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Filtro de bajo perfil, ajustan bien bajo caretas de soldador, cuenta con filtro P100 contra Partículas (Nivel de Eficiencia del Filtro 99.97%).

Características:

Por las características propias Filtro protege de la mayoría de los procesos de soldadura (libres del aceite) corte y operaciones que involucren el calentamiento de metales. Ajustan bien bajo caretas para soldador y con otro equipo de protección personal. Ofrecen una gran estabilidad y distribución del peso para mantener un buen sello facial, mientras su diseño hacia atrás provee de una visión y confort mejorados.

Material:

• Filtro: Celulosa/Termoplástica.



CONDICIONES DE USO

Revisión:

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



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

Código: SEC4-008

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: FILTRO P/RESPIRADOR ADVANTAGE 200 FLEXI-FILTER P100 MOD. 818342 MSA

Aplicaciones: Protección contra partículas y humos de soldadura.

Colocación:

1. Alinear la muesca del cartucho con la marca sobre la media cara, como se muestra y apriételos en forma conjunta. Gire el cartucho en el sentido de las agujas del reloj hasta que no giré más.

Retiro:

1.- Gire el cartucho en contra del sentido de las agujas del reloj hasta llegar al tope para lograr quitarlos.

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

1. Los filtros contaminados 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.