

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 0664-0506
 0664-0005
 N/A
 N/A
 SEC2-005

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

COMPARTIDA

Denominación: Respirador de Silicón media cara mediano MOD. 7502 3 M

Aplicaciones: Protección Respiratoria para vapores orgánicos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

PREVENIDOS

1.1 Descripción:

Respirador de Media Cara Serie 7500, sé puden utilizar los cartuchos de la serie 6000 y los filtros de la serie 2000, el arnés y el soporte de arnés brindan mayor estabilidad, válvula "Cool Flow" patentada que permite mayor estabilidad de exhalación, bandas elásticas.

1.2 Material:

Arnés: Polietileno

Bandas elásticas Poliestireno /Neopreno

· Válvulas y sello facial: Silicón



CARACTERISTICAS TECNICAS

Arnés: Polietileno

Color: Gris

• Bandas elásticas: Poliestireno /Neopreno

Válvulas y sello facial: Silicón

Peso: 134 gramos

Compatibilidad:Compatible con filtros y cartuchos 3M series 6000

CONDICIONES DE USO

Para protección respiratoria contra partículas, vapores orgánicos, cloro, ácido clorhídrico, Fluor hidrógeno, dióxido de azufre, amoniaco, metilaminas.

| Nº Rev. | Descripción de la modificación | Nombre | Cargo | Fecha |
|---------|--------------------------------|--------|-------|-------|
| | | | | |



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 0664-0506
 0664-0005
 N/A
 N/A
 SEC2-005

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

R EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

Denominación: Respirador de Silicón media cara mediano MOD. 7502 3 M

Aplicaciones: Protección Respiratoria para vapores orgánicos.

ÁREAS DE USO

PREVENIDOS

| Planta | Departamento (s) | Operación (es) | Riesgo (s) |
|----------|------------------|---------------------|------------------------|
| Ensamble | Pintura | Pintado de Unidades | Vapores y gases ácidos |

LIMITACIONES

- No usar en ambientes cuya concentración de contaminantes supere 10 veces el valor Umbral Limite (TLV)
- No usar en atmósferas cuyo contenido de oxigeno sea menor 19.5%.
- No usar en ambiente en los que el contaminante este en concentraciones IDLH(inmediatamente peligrosas para la vida y la salud

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 de l usuario en la operación.

LIMPIEZA

No es necesario tapar la cubierta del filtro durante la ducha o la descontaminación.

RESGUARDO

E I respirador limpio debe almacenarse lejos de áreas contaminadas cuando no se use.

| Nº Rev. | Descripción de la modificación | Nombre | Cargo | Fecha |
|---------|--------------------------------|--------|-------|-------|
| | | | | |



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 0664-0506
 0664-0005
 N/A
 N/A
 SEC2-005

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER
PREVENIDOS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

Denominación: Respirador de Silicón media cara mediano MOD. 7502 3 M

Aplicaciones: Protección Respiratoria para vapores orgánicos.

DISPOSICIÓN FINAL

Si el respirador es contaminado con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como producto peligroso, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1993

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Piezas y estuche (1 respirador con un arnés), estuches cajas (10 respiradores c/ 10 arneses), 10 respiradores con c/10 arneses.

GARANTÍA

Este material esta 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.

CERTIFICACIÓN

NIOSH N95

NOM -017-STPS-2001

| ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA | FABRICANTE: | FECHA HOMOLOGACIÓN |
|--|--------------|--------------------|
| Respirador de silicón media cara mediano mod. 7502 | 3M DE MEXICO | |

| Nº Rev. | Descripción de la modificación | Nombre | Cargo | Fecha |
|---------|--------------------------------|--------|-------|-------|
| | | | | |