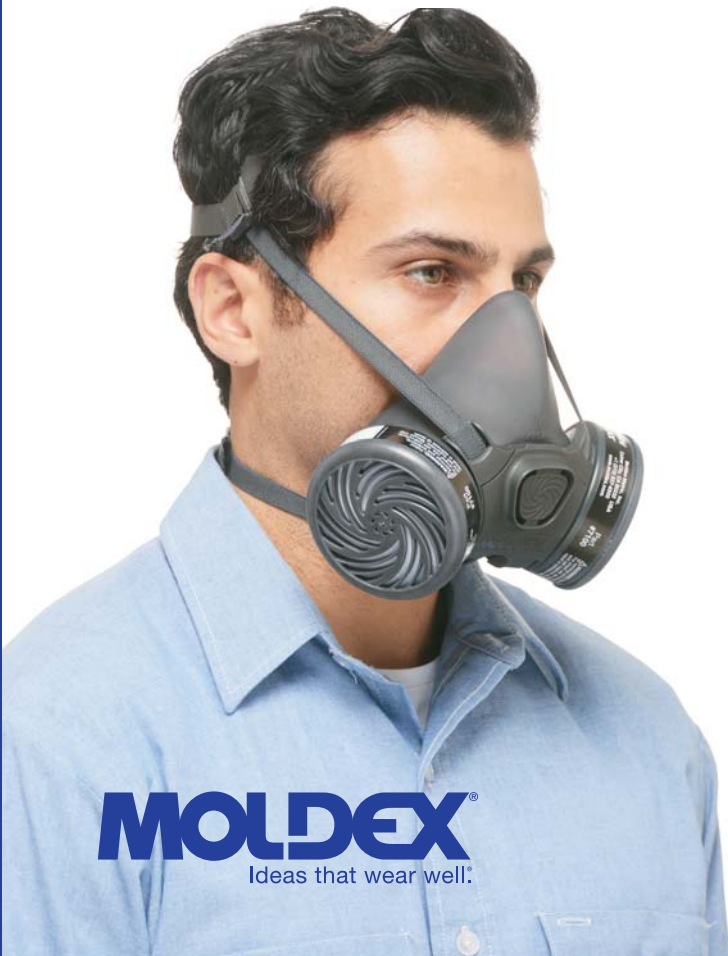


7800

SILICÓN RESPIRADORES REUTILIZABLES



FAGY
SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES



MOLDEX
Ideas that wear well.

El respirador 7800 de media cara y alta calidad de silicón tiene una mayor resistencia al calor y la compresión, con todo el confort mejorado y la durabilidad del silicón.

CONFORT PREMIUM Y VALOR

El respirador 7800 está hecho de suave silicón flexible que se adapta fácilmente a diferentes formas de la cara manteniendo al mismo tiempo un sello cómodo para protección con la que pueda contar. Además, la facilidad de uso, mantenimiento mínimo y la economía hacen que este respirador de silicón premium sea una elección con valor agregado.

FÁCIL DE USAR

El respirador de media cara de silicón está diseñado para ajustarse a los contornos del rostro y con un aspecto moderno para aumentar la aceptación del trabajador. Las hebillas de cuello curvo y arnés de cabeza ajustable, aseguran un cómodo ajuste personalizado sin puntos de presión para la mayoría de los usuarios.

PESO LIGERO Y BAJO PERFIL

Los trabajadores podrán disfrutar de la comodidad durante todo el día, que proviene del respirador ligero de media cara 7800 de silicón Premium. El bajo perfil y diseño compacto ofrecen un campo amplio de visión y hacen que la media cara sea muy adecuada para llevar debajo de las caretas de soldadura.

DROP DOWN/LOCK DOWN BLOQUEABLE

El respirador 7800 puede ser convenientemente colocado alrededor del cuello en el modo de DROP DOWN desplegable cuando no esté en uso. Cambie la correa al modo LOCK DOWN bloqueable, para bloquear la posición de colocación rápida de un respirador pre-ajustado, por comodidad personal.

FÁCIL MANTENIMIENTO

La Limpieza y mantenimiento del respirador 7800 de media cara y alta calidad de silicón Premium, no podría ser más sencillo debido a su desmontaje ultra-sencillo y las pocas piezas de reemplazo necesarias.

CARACTERÍSTICAS

- Media Cara de silicón suave se siente suave en la cara, pero conserva su forma con firmeza.
- Diseño elegante y modernidad, aspecto de alta tecnología y una mayor aceptación de los trabajadores.
- Diseño ligero y área de sello más amplia y flexible que provee comodidad todo el día.
- Perfil bajo, diseño compacto ofrece amplio campo de visión, encaja bien bajo los cascos de soldadura y con las gafas seguridad.
- La Media cara es colgable alrededor del cuello de manera cómoda o se bloquea para un ajuste personalizado.
- Arnés de cabeza ajustable y hebillas curvas en el cuello como suplemento de comodidad.
- Mantenimiento fácil con muy pocas piezas de repuesto.

7800

SILICÓN RESPIRADORES REUTILIZABLES

# PARTE / DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	EMPAQUE	CAJA
7801 Pieza Facial	Pequeña	1 por Bolsa	12 Bolsas
7802 Pieza Facial	Mediana	1 por Bolsa	12 Bolsas
7803 Pieza Facial	Grande	1 por Bolsa	12 Bolsas

AVISO IMPORTANTE PARA LOS USUARIOS

Usted es responsable de entender y seguir todas las advertencias, restricciones y otra información contenida en el manual de instrucciones antes de entrar en un área de trabajo contaminada. El no hacerlo puede resultar en enfermedad o muerte.

ADVERTENCIA PARA EL USUARIO

1. Siga todas las instrucciones y advertencias sobre el uso de este respirador y utilice durante todo el tiempo de exposición. De no hacerlo, se reducirá la eficacia del respirador y la protección del usuario, y puede resultar en enfermedad o muerte.
2. Para un uso adecuado, consulte a su supervisor o llame al 1 (800) 421-0668 o +1 (310) 837-6500, ext. 512/550. En México y Latinoamérica al +52 (442) 2341230 Fax: +52 (442) 2341231.
3. El usuario primero deberá ser entrenado por el empleador en el uso apropiado del respirador, en acuerdo con las normas de seguridad y salud aplicables, para el contaminante y el nivel de exposición en el área de trabajo asignada. Deberá existir un Programa de Capacitación respiratoria por escrito y deberá seguirse por cada usuario antes del primer uso. Se debe cumplir con todos los requisitos de todas las normas aplicables, incluyendo OSHA 29 CFR 1910.134, y en Canadá CSA Z 94.4, por ejemplo, capacitación, pruebas de ajuste, evaluación médica, y normas específicas para la sustancia OSHA aplicable.
4. Los vapores, gases, polvos, neblinas, humos y otros contaminantes que pueden ser peligrosos para su salud incluyen aquellos que no se pueden ver, que no tienen olor o sabor.
5. Verifique con su supervisor los cartuchos y/o filtros adecuados para los contaminantes en su área de trabajo.
6. Una prueba de ajuste cualitativa o cuantitativa debe realizarse antes de asignar un respirador. Consulte la norma actual OSHA 29 CFR 1910.134 (f).

APLICACIONES

UTILICE CONTRA:

1. Los contaminantes especificados en la etiqueta de aprobación NIOSH, matriz, cartuchos o filtros y de acuerdo con todas las limitaciones y regulaciones de salud y seguridad aplicables incluyendo OSHA.
2. Contaminantes con buenas propiedades de alerta, es decir, el olor, sabor o irritación.

NO UTILICE EN CONTRA:

1. Las concentraciones de contaminantes que son desconocidos, o que son un peligro inmediato para la vida o la salud.
2. Las concentraciones de contaminantes que excedan la concentración máxima ó 10x veces el Límite de Exposición Permisible (PEL), de acuerdo a OSHA, o el que sea menor, de acuerdo a las regulaciones gubernamentales aplicables.
3. Los gases o vapores combustibles con propiedades de advertencia pobres o aquellos que generan altos calores de reacción o aerosoles de pintura que contengan isocianatos.
4. Sandblasteo.
5. Neblinas con base de aceite con filtros N.

RESTRICCIONES:

01. Este respirador no suministra oxígeno y no debe ser utilizado en atmósferas que contengan menos del 19,5% de oxígeno.
02. No permanezca en el área contaminada si se produce algún malestar físico, por ejemplo dificultad para respirar, mareos o náuseas.
03. Salga del área contaminada y reemplace el respirador y / o cartucho o filtro si se encuentra dañado, maltratado, no se obtiene un ajuste apropiado, si se percibe el sabor, olor o es irritado por los contaminantes, o la respiración se hace difícil.
04. No altere, modifique o dañe este respirador.
05. Conserve el respirador en bolsa sellada en un área limpia, seca y no contaminada.
06. Deseche las piezas faciales, y / o cartuchos y discos / filtros de acuerdo a la política del empleador y los reglamentos aplicables.
07. Para partículas se requieren filtros N, R o P.
08. En caso de neblinas de aceite estén presentes, ya sea solo o en combinación con partículas sólidas, no utilice el filtro P o R, por más de un turno de trabajo de ocho horas. Deseche a más tardar ocho horas después de su primer uso. No exceda 10 veces PEL o un total de 200 mg de carga por respirador, o lo que sea menor. Es responsabilidad del usuario conocer la PEL y la concentración del contaminante, el turno de trabajo máximo del empleado, y cualquier otra información específica del lugar de trabajo para calcular la carga del filtro. Dónde haya neblinas de aceite presentes no utilice filtros N.
09. Deseche todos los cartuchos o filtros, N, R, P a más tardar treinta días después de: a) el primer uso, y/o b) Después de haber abierto la bolsa sellada.
10. Utilice cartuchos, filtros y piezas faciales antes de la fecha de caducidad "use by" impresa en caja o bolsa.



Printed on Recycled Paper