

9000 SERIES

RESPIRADOR REUTILIZABLE



FÁCIL DE USAR

Con tan sólo 360gr. de peso. El respirador Serie 9000 es ultraligero. Los trabajadores apreciarán el confort, su uso fácil y durabilidad. Por lo que los empleadores se verán beneficiados con el incremento de aceptación de los usuarios para el uso de equipos de protección respiratoria.

FÁCIL AJUSTE Y COLOCACIÓN

El sistema de ajuste de bandas o lengüetas corridas y su arnés de cabezal a distancia, hacen que el ajuste y colocación del respirador Serie 9000 sea fácil y rápido. Las lengüetas de las bandas están moldeadas directamente sobre la correa para resistir al uso rudo.

AMPLIO CAMPO DE VISIÓN

El respirador serie 9000, ostenta un lente panorámico extra amplio, con un exclusivo diseño sobremoldeado. Lo que elimina el uso del tradicional marco de metal pesado que se utiliza en la mayoría de las otras piezas faciales existentes.

COMPLETAMENTE LIBRE DE PIEZAS METÁLICAS

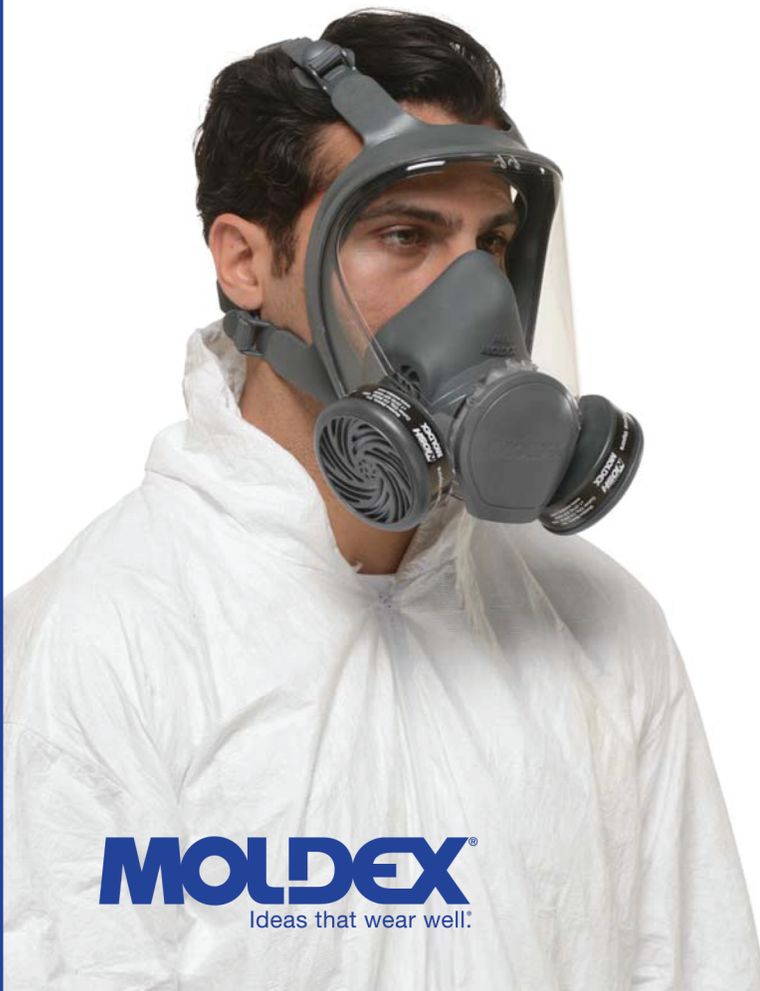
El respirador Serie 9000 es completamente libre de piezas metálicas, lo que lo hace ideal para minas, refinerías y otros entornos de trabajo donde el metal.

FÁCIL MANTENIMIENTO

Su diseño avanzado elimina el uso de partes innecesarias. Nuestro marco sobremoldeado, bandas corredizas y su pieza ensamble de exhalación integrada, hacen que el mantenimiento y limpieza del respirador serie 9000 sea muy fácil.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño aerodinámico de alta tecnología que incrementa la aceptación del trabajador.
- Exclusivo diseño de lente panorámico sobremoldeado que permite tener un magnífico campo de visión.
- Peso ultra-ligero para un confort superior durante todo el día.
- Menos partes que significan menos costo y fácil mantenimiento.
- Arnés de la cabeza independiente para ponerse y quitarse fácilmente.
- Visor con película resistente a raspaduras. Al colocarlo en una superficie plana el visor se mantiene alejado para evitar rayaduras.
- Contiene película protectora resistente a rayaduras.
- Lente panorámico que cumple con los requerimientos de alto impacto de acuerdo a normas de ANSI Z87+.
- 100% libre de PVC, como todos los productos y empaques de Moldex, para una alternativa más ecológica.



9000 SERIES

RESPIRADOR REUTILIZABLE

| PARTE # / DESCRIPCIÓN | TAMAÑO | EMPAQUE | CARTÓN |
|----------------------------|--------|------------|---------|
| 9001 Pieza Facial Completa | P | 1 por Caja | 2 Cajas |
| 9002 Pieza Facial Completa | M | 1 por Caja | 2 Cajas |
| 9003 Pieza Facial Completa | G | 1 por Caja | 2 Cajas |

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 AL 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).
7. Este respirador, cuando se combina con cualquier disco de filtro de vapor orgánico y / o gas ácido / partículas de nivel molesto, no se puede usar para contaminantes de vapor orgánico o gas ácido que excedan su Límite de Exposición Permisible (PEL) de OSHA u otros Límites de Exposición Ocupacional del gobierno (OEL), el que sea más bajo. El nivel de molestia se refiere a concentraciones que no exceden el PEL o el OEL, el que sea menor.

USE 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 USE 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. Enarenados.
5. Neblinas con base de aceite con filtros N.

RESTRICCIONES

1. Este respirador no suministra oxígeno y no debe ser utilizado en atmósferas que contengan menos del 19,5% de oxígeno.
2. No permanezca en el área contaminada si se produce algún malestar físico, por ejemplo dificultad para respirar, mareos o náuseas.
3. 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.
4. No altere, modifique o dañe este respirador.
5. Conserve el respirador en bolsa sellada en un área limpia, seca y no contaminada.
6. Deseche las piezas faciales, y / o cartuchos y discos / filtros de acuerdo a la política del empleador y los reglamentos aplicables.
7. Para partículas se requieren filtros N, R o P.
8. En caso de que las 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. Donde haya neblinas de aceite presentes no utilice filtros N.
9. 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.

GARANTÍA LIMITADA AVISO IMPORTANTE AL COMPRADOR

Esta garantía limitada se establece en lugar de las garantías de comerciabilidad, idoneidad para un propósito particular y todas las otras garantías, expresas o implícitas. No hay otras garantías que se extiendan más allá de la descripción en el texto del presente documento. Las normas y especificaciones físicas de Moldex serán cumplidas por los productos vendidos. Únicas medidas: Los daños por la violación de esta garantía limitada se limitan al reemplazo de los productos Moldex en la cantidad que se compruebe estar defectuosos de fábrica. Excepto por lo estipulado anteriormente, Moldex no será responsable de ninguna pérdida, daño, o pasivo, directos, indirectos, imprevistos, especiales, o derivados, productos de la venta, uso inadecuado, o incapacidad de uso por parte del usuario.

LÍNEA DE ASISTENCIA TÉCNICA

Para asistencia técnica llame al +1 (310) 837-6500 o +1 (800) 421-0668, ext.512/550. En América Latina al +52 442 234-1230 o por email: ventasamlat@moldex.com o visita www.moldex.com/es

MOLDEX
Ideas that wear well.

FAGY
SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES



Printed on Recycled Paper