

Serie 2200N95

Estándar de 2 bandas

Respirador libre de mantenimiento

Ajuste fácil, más comodidad

El puente nasal moldeado con una espuma suave para la nariz, ofrece al usuario un ajuste fácil y cómodo. No contiene clip nasal metálico que necesite ajustarse a la nariz ya que, el sello se mantiene sin necesidad de puntos de presión.

Duran más, se usan menos

La malla Dura-Mesh®, exclusiva de Moldex®, protege el filtro para que conserve un aspecto más limpio por más tiempo. La malla no se colapsa, aún con el calor o la humedad, de modo que el respirador conserva su forma durante más tiempo. El resultado es el empleo de menor cantidad de respiradores y la reducción de costos.

Aplicaciones

Entornos calurosos, húmedos y polvorientos, como en los que se realizan trabajos de soldadura, soldadura fuerte, desbastado, lijado, barrido, envasado, extracción de rocas, procesamiento de metales, cemento, minería de superficie y subterránea, pulido y encalado, y tareas que involucran aves de corral y productos textiles. Donde se presentan partículas sin aceites.

Características

- 100% libre de PVC.
- Se encuentra disponible en tres tamaños para poder ser empleado por más trabajadores y aumentar el cumplimiento de los requisitos normativos de OSHA.
- La malla Dura-Mesh resiste al colapso por calor y humedad.
- El puente nasal moldeado se sella fácilmente, sin necesidad de clip metálico para la nariz.
- El respirador está moldeado de forma natural sin puntos de presión.
- Las bandas están bien sujetas para que no se rompa el sello.
- Revestimiento Softspun® para mayor comodidad y durabilidad.
- Cuenta con una puente nasal de espuma suave para mayor comodidad.
- Reúne los requisitos correspondientes a la resistencia al calor y la flama de acuerdo con la norma ANSI/ISEA 110-2003. Sección 7.11.1



ÚSESE CONTRA

1. Partículas en aerosol que no contengan aceite.

NO SE USE CONTRA

1. Concentraciones de contaminantes desconocidos o que son dañinos para su salud ó pueden ocasionarle la pérdida de la vida.
2. Concentraciones de contaminantes que excedan la máxima concentración de uso o 10 veces el Nivel de Exposición Permisible estipulado por OSHA; o lo que sea mas bajo.
3. Gases, vapores, asbestos, pintura en spray, enarenados o materiales de partículas que generen vapores dañinos.
4. Para neblinas base de aceite.

RESTRICCIONES

1. Este respirador no proporciona oxígeno y no debe utilizarse en atmósferas que contengan menos de 19.5% de oxígeno.
2. No permanezca en el área contaminada si siente cualquier malestar físico como dificultad para respirar, náusea o mareo.
3. Abandone el área contaminada y sustituya el respirador si se encuentra dañado, deformado, si no puede lograr un ajuste apropiado o si se dificulta la respiración.
4. Antes de cada uso, inspeccione cuidadosamente el respirador por completo, incluyendo la parte del filtro y el área de las bandas por cualquier daño y/o grietas presentes en el material. Las grapas o perforaciones en las bandas no afectan el rendimiento del respirador.
5. No altere, modifique o maltrate el respirador.
6. Guarde el respirador que no esté usando en una caja/bolsa limpia, seca en un área no contaminada.
7. Deseche el respirador de acuerdo a las regulaciones de su empleador y las leyes locales.
8. Deseche el respirador no más de 30 días después de su primer uso.
9. Utilice el respirador antes de la "fecha de expiración" impresa en la caja/bolsa.
10. Si es usado para soldar, asegúrese de que cuenta con la apropiada protección para los ojos y la cara.

LÍNEA DE ASISTENCIA TÉCNICA

Para asistencia Técnica llame al Departamento Técnico de Moldex al +1 (310) 837-6500 o +1 (800) 421-0668, ext.512/550.

ADVERTENCIA AL USUARIO

1. Siga todas las instrucciones y advertencias en el uso de este respirador. El no seguir las instrucciones, reduciría la efectividad del respirador, la protección al usuario y podría dar por resultado enfermedad o muerte. Use el respirador durante todo el tiempo de exposición.
2. Antes de utilizarse, el usuario deberá ser entrenado por su supervisor en el uso apropiado del respirador, en concordancia con los estándares de seguridad y salud del contaminante con el cual se trabaje en el área asignada.
3. Las partículas y otros contaminantes que pueden ser dañinos para la salud incluyen aquellos que no podemos ver, oler o saborear.
4. Este producto no ha sido vendido con advertencias o instrucciones de uso para el personal involucrado o relacionado en el cuidado de la salud, en donde exista la posibilidad de contacto con enfermedades y/o peligros biológicos. Si usted está considerando el respirador para estos usos, primero llame al Departamento Técnico de Moldex al +1 (310) 837-6500 o +1 (800) 421-0668, ext.512/550. En América Latina al +52 (442) 2341230. En México al 01-800-836-5654

EMBALAJE

2200N95, Mediano/Grande
2201N95, Pequeño
2207N95, Bajo Perfil
20 Respiradores por Caja
12 Cajas por Cartón


2250 Locker de Respiradores con 2200N95
5 Respiradores por locker
27 Lockers por Caja

GARANTÍA LIMITADA AVISO IMPORTANTE PARA EL 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.

Moldex, Ideas that wear well, Respirator Locker, Softspun y Dura-mesh y el logo de PVC-Free son marcas registradas de Moldex-Metric, Inc. El diseño de la malla Mesh es marca registrada de Moldex-Metric, Inc. Patentes en Estados Unidos #D285,374 y #4,850,347. Hecho en estados Unidos.

DISTRIBUIDO POR:



MOLDEX/METRIC INCORPORATED
CULVER CITY, CALIFORNIA, U.S.A.
800/421-0668



THESE RESPIRATORS ARE APPROVED ONLY IN THE FOLLOWING CONFIGURATIONS

| TC- | PROTECTION ¹ | RESPIRATOR | | | CAUTIONS AND LIMITATIONS ² |
|----------|-------------------------|------------|---------|---------|---------------------------------------|
| | | 2200N95 | 2201N95 | 2207N95 | |
| 84A-0327 | N95 | X | | | A B C J M N O P |
| 84A-2456 | N95 | | X | | A B C J M N O P |
| 84A-2438 | N95 | | | X | A B C J M N O P |

1. Protection

N95 Particulate Filter (95% filter efficiency level) effective against particulate aerosols free of oil; time use restrictions may apply

2. Cautions and Limitations

A- Not for use in atmospheres containing less than 19.5 percent oxygen.
B- Not for use in atmospheres immediately dangerous to life or health.
C- Do not exceed maximum use concentrations established by regulatory standards.
J- Failure to properly use and maintain this product could result in injury or death.
M- All approved respirators shall be selected, fitted, used, and maintained in accordance with MSHA, OSHA, and other applicable regulations.
N- Never substitute, modify, add, or omit parts. Use only exact replacement parts in the configurations as specified by the manufacturer.
O- Refer to user's instructions, and/or maintenance manuals for information on use and maintenance of these respirators.
P- NIOSH does not evaluate respirators as surgical masks.