



SIÉNTASE FRESCO MIENTRAS TRABAJA

Los trabajadores se sienten más frescos gracias a la válvula de exhalación que reduce la acumulación de aire caliente. La resistencia respiratoria es menor y los trabajadores no necesitan interrumpir la jornada laboral para refrescarse.

AJUSTE FÁCIL, MAYOR COMODIDAD

El puente nasal moldeado de espuma suave para la nariz ofrece al usuario un ajuste fácil y cómodo. No tiene una banda metálica para ajustar a la nariz y el sello se mantiene sin puntos de presión.

DURAN MÁS, SE USAN MENOS

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

APTO PARA SOLDAR

Los respiradores para partículas serie 2300 son aptos para la mayoría de las aplicaciones de soldadura. La malla Dura-Mesh® de Dura-Mesh® no se colapsa en condiciones de calor y humedad comunes a todas las aplicaciones de soldadura. Reúne los requisitos correspondientes a la resistencia al calor y la flama de acuerdo con la Sección 7.11.1 de la norma ANSI/ISEA 110.2003.

APLICACIONES

Entornos calurosos, húmedos y polvorientos, como en los que se realizan trabajos de soldadura, desbastado, lijado, barrido, envasado, extracción de rocas, procesamiento de metales, cemento, minería de profundidad, pulido y encalado, y tareas que involucran aves de corral y productos textiles. Sin aceites. Nota: En las áreas donde haya aceites, debe usar un respirador R o P. Para obtener más información, llame a nuestro Departamento de Soporte Técnico.

CARACTERÍSTICAS

- 100% libre de PVC.
- Se encuentra disponible en tres tamaños para adaptarse a la mayoría de los trabajadores de la industria
- La válvula de exhalación permite a los trabajadores respirar con facilidad y permanecer frescos
- La exclusiva malla Dura-Mesh® no se colapsa en condiciones de calor y humedad
- El puente nasal moldeado se sella fácil y cómodamente, sin una necesidad de clip metálico para la nariz
- La El respirador está moldeado está moldeada de forma natural sin puntos de presión
- Cuenta con una almohadilla nasal de espuma suave para mayor comodidad
- Revestimiento Softspun® para mayor comodidad v durabilidad
- Es apto para la mayoría de las aplicaciones de soldadura.
- Reúne los requisitos correspondientes a la resistencia al calor y la flama de acuerdo con la Sección 7.11.1 de la norma ANSI/ISEA 110.2003.





Respirator Locker



















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
- 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 este 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
- 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.



Moldex-Metric, Inc. CULVER CITY, CALIFORNIA, U.S.A. 800/421-0668



THESE RESPIRATORS ARE APPROVED ONLY IN THE FOLLOWING CONFIGURATIONS					
TC-	PROTECTION1	RESPIRATOR			CAUTIONS AND LIMITATIONS ²
		2300N95	2301N95	2307N95	
84A-0328	N95	x		х	A B C J M N O P
84A-2455	N95		X		A B C J M N O P

N95 Particulate Filter (95% filter efficiency level) effective agai particulate aerosols free of oil: time use restrictions may app

- 2. Cautions and Limitations

- 2. CadfullUtilis at III cultimaturis

 8. Not for use in atmospheres containing less than 19.5 percent oxygen.

 8. Not for use in atmospheres containing less than 19.5 percent oxygen.

 8. Not for use in atmospheres immediately dangerous by life or health.

 9. De not exceed manimum use concentrations established by the galakary is

 8. All approved respirations shall be selected, filled, using and maintained.

 8. All approved respirations shall be selected, filled, using and maintained.

 9. Need to user's instructions, and/or maintenance manusits for informatio

 9. NIGON does not exclusive respirations as using collimates respirations as unique analysis.

EMPAQUE

2300N95-MED/G, 2301N95-PEQUEÑO. 2307N95-BAJO PERFIL

10 Respiradores por Caja 10 Cajas por Carton

2350 LOCKER DE **RESPIRADORES 2300N95**

5 Respiradores por Locker 16 Lockers por Carton

GARANTÍA LIMITADA AVISO IMPORTANTE PARA EL COMPRADOR

Esta garantía limitada se establece en lugar de las garantías de comerciabilidad e 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.

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 de otros contaminantes que pueden ser dañinos para la salud incluyen aquellos que no podemos ver, oler o saborear.

DISTRIBUTED BY:





















