



RESPIRADOR PARA PARTÍCULAS N95 3230+

Código 904522

RESPIRADOR PARA PARTÍCULAS



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Mascarilla tradicional estilo copa.
- ✓ Descartable.
- ✓ Fabricados en doble capa de alta calidad.
- ✓ Resistente al aplastamiento.
- ✓ Durabilidad en ambientes cálidos y húmedos.
- ✓ Clip nasal de fácil ajuste con almohadilla espumada interior.
- ✓ Combinable con otros equipos de seguridad, incluyendo la protección ocular y auditiva.
- ✓ AJUSTE FACIAL: Banda elástica fijada a la máscara por ultrasonido y libre de látex.
- ✓ SELLO FACIAL: Estándar contacto directo de la mascarilla.
- ✓ EXHALACIÓN: Directa.

CERTIFICACIONES

- ✓ NIOSH TC-84A-9317

COBERTURA DE RIESGOS

Protección contra partículas.

Partículas libre de aceites.



ADVERTENCIAS

Para la protección de su salud es esencial que el respirador sea seleccionado correctamente.

Antes de usar este o cualquier otro producto consulte a un higienista industrial o a un profesional de seguridad en el empleo, para determinar si es adecuado para el uso que usted le quiere dar.

No debe ser usado en operaciones de pintura con pistola rociadora.

No use este respirador en tareas de arenado.

No apto como protección contra amianto.

Este producto no suministra oxígeno. Use este respirador solo en ambientes bien ventilados y con oxígeno suficiente para el sostenimiento de la vida humana.

No debe ser usado cuando la concentración de contaminantes es desconocida o inmediatamente peligrosa para la vida o la salud.

abandone de inmediato el área de trabajo si a) la respiración se torna difícil, ó b) si se presentan mareos o cualquier otro signo de indisposición.

El vello y ciertas características faciales puede impedir el uso eficaz del producto.

Siga las instrucciones del fabricante para el ajuste del respirador a la cara.

PROTECCIÓN

N95- Filtro de partículas efectivo contra partículas de aerosol libres de aceite. Pueden aplicar restricciones en el tiempo de uso. Eficiencia mínima de filtrado: 95%



APLICACIONES

Uso Médico

Siderurgia

Minería

Centrales y distribución

Eléctrica

Nuclear

Papelera

Química

Construcción

Logística

Naviera

Agro

Entes estatales

Frigoríficos

Alimentos

Electrónica

Automotriz



INSTRUCCIONES DE AJUSTE



1. Asegure el respirador en la palma de la mano, con la espuma interna hacia la punta de los dedos.

2. Coloque el respirador debajo de la barbilla cubriendo la nariz y la boca.

3. Coloque el elástico superior pasándolo por encima de las orejas y ajustándolo bien en la parte superior de la cabeza. Haga lo mismo con el elástico inferior colocándolo detrás del cuello.

4. Ajuste bien la grapa nasal. Coloque las puntas de los dedos de ambas manos en la parte superior fugas

de aire, reajuste la grapa nasal y / o la posición del respirador según se describe en los pasos 3 y 4. de la grapa de ajuste nasal (pieza metálica). Usando dos manos, moldeo el clip según el formato de su nariz, empujándolo hacia adentro al mover las puntas de los dedos hacia abajo sobre ambos lados de la pieza facial.



LIMITACIONES DE USO Y ADVERTENCIAS

Utilice sólo como protección respiratoria contra aerosoles sólidos y de líquidos base agua.

No utilice para:

- Aerosoles aceitosos.
- Jatos de arena.
- Gases y vapores, incluyendo aquellos presentes en operaciones en spray.
- Contaminantes que presentan concentraciones que sean inmediatamente peligrosas para la vida y la salud (IPVS), o que sean desconocidas, o que excedan en 10 veces el límite de exposición de acuerdo con el Ministerio de trabajo y empleo en Brasil u otros reglamentos aplicables.
- Asbestos (ver recomendaciones específicas de Instrucción Normativa Nro 1 de abril de 1994).

Este respirador está exento de mantenimiento.

No suministra oxígeno. No utilice este producto en ambientes que contengan menos del 19,5% de oxígeno o que contengan monóxido de carbono.

La instrucción normativa Nro 1 de abril de 1994 requiere que los empleadores suministren aire que "atienda al menos a los requisitos de la especificación de aire respirable de Grado D, como se describe en la especificación para productos G-7. 1 -1997 de la Compressed Gas Association" Este aire debe provenir de una fuente externa adecuada (por ejemplo, compresor o botella con aire de calidad). No seguir estas instrucciones puede causar enfermedades o muerte. Este respirador no proporciona aire respirable de grado D.

No utilice este producto en atmósferas enriquecidas de oxígeno.

Contiene partes que no se han evaluado como fuente de ignición en atmósferas inflamables y explosivas.

No altere, limpie, abuse o haga mal uso de este respirador.

El respirador no debe ser utilizado por personas con barba, o con otro facial u otras condiciones que puedan impedir un adecuado sellado del respirador a la cara del usuario.



5. Hacer una verificación de sellado antes de cada uso.

Coloque ambas manos por completo sobre el respirador con el cuidado de no alterar la posición de respirador. Inhale con determinación. Una presión negativa debe observarse dentro del respirador.

Si hay fugas de aire, reajuste la grapa nasal y / o la posición del respirador según se describe en los pasos 3 y 4.

Si no se puede obtener un ajuste adecuado, no entre en el área contaminada y consulte al supervisor.

INSTRUCCIONES DE DOBLAJE



ALMACENAJE, TRANSPORTE Y GUARDADO

Almacene el respirador en una bolsa hermética y fuera de las áreas contaminadas, en lugar limpio y seco, protegido de temperaturas y humedad extremas, luz solar directa u otras sustancias que puedan dañar el producto.

Temperatura de almacenamiento: -20 ° C hasta + 35 ° C / Humedad máxima de almacenamiento: <80 ° C.

TIEMPO DE USO

El respirador se debe descartar después de un turno de trabajo o antes de acuerdo con un programa de cambio previamente establecido, si se dificulta la respiración, si se detecta olor o sabor de los contaminantes.

Si el respirador se daña, ensucia, si la respiración se vuelve difícil, abandone inmediatamente el área contaminada y deseche el respirador.



COLORES

Blanco

COBERTURA DE RIESGO

Aspirado de partfculas

CERTIFICACIONES

EN 149