

MASCARILLA FULL FACE (JAR)



Descripción:

Pieza facial cara completa con visor de policarbonato, de doble cartucho, ofrece la posibilidad de ser utilizada con filtros y cartuchos reemplazables para protección contra ciertos gases, vapores y material particulado como polvo, neblina y humos.

Especificaciones Técnicas:

- El material elastomérico es estirable que muestra un comportamiento elástico en un amplio rango de temperaturas, es suave a la piel, dando comodidad al usuario.
- Ofrece protección con múltiples alternativas de protección contra ciertos gases, vapores y material particulado, dado que se puede utilizar con los cartuchos Línea 6000 y filtros Línea 2000.
- Liviana y balanceada, gracias al arnés de cuatro puntos de apoyo, mayor comodidad durante mayor tiempo de uso.
- Adaptador único central. Direcciona la exhalación hacia abajo en el mismo sentido de la respiración, ayudando a reducir la acumulación de polvo en el área de la válvula.
- Válvula de exhalación Cool Flow™, ayuda a una respiración más cómoda, fresca y seca.
Disponible en tamaño grande.
- Los filtros de Línea 2000, ofrecen una combinación liviana y cómoda, para protección contra material particulado y olores molestos de vapores orgánicos y gases ácidos.
- Filtros de ajuste tipo bayoneta para una fácil y rápida colocación.
- Bajo mantenimiento, economiza tiempo y reduce inventario de repuestos.
- Mayor visibilidad y comodidad para el usuario, por el diseño de amplio del lente. Versátil, puede ser utilizada como presión positiva cuando se ensambla a líneas de aire tipo estetoscopio
- Aprobaciones NIOSH/MSHA.
- Bajo la norma estadounidense ANSI/ISEA Z87. 1
- Bajo la Norma GB2890-2009, General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine;
- Standardization Administration (SAC) of the People's Republic of China.



Usos y Aplicaciones:

Industria minera, cementera, farmacéutica, agroquímica, de madera, metalmecánica, petroquímica, química, alimenticia, laboratorios de control de calidad, industria textil entre otros. En combinación de pre filtros y cartuchos de carbón activado según el riesgo.

Instrucciones de Uso:

1. No salir de las instrucciones y limitaciones de uso de este respirador y/o no utilizarlo durante todo el periodo de exposición, puede reducir la efectividad y ocasionar enfermedad o muerte.
2. Antes de utilizar el respirador, el usuario deberá ser entrenado correctamente en su uso y mantenimiento.
3. Verifique el ajuste del respirador, con la prueba de ajuste cualitativa con sacarina.
4. Abandone el área contaminada si presenta mareo u otro síntoma.
5. Si el respirador de daña o presenta dificultad para respirar, abandone el área.

Precauciones y Primeros Auxilios:

No usar para: Contaminantes En concentraciones desconocidas, condiciones inmediatamente peligrosas para la salud y la vida, o superen las concentraciones de 100 XT.L.V Atmósferas Con un contenido de oxígeno que este por debajo del 19.5% Vida Útil del Producto N/A Notas Especiales Nota: Este respirador no suministra oxígeno, no se debe utilizar en atmósferas con deficiencia oxígeno (menos de 19.5 %), no utilizar barba o cualquier otro elemento que evite el contacto directo del respirador con la cara, no abuse o utilice incorrectamente el respirador.



DATOS TÉCNICOS

ACCESORIOS



Filtro de partículas
5N11.



Filtro de Gases,
Ácidos y Vapores
Orgánicos.



Retenedor 501
asegura los filtros 5N11.

USO

- Protección respiratoria contra ciertos contaminantes presentes en el aire.
- Aprobado por NIOSH para el uso con cartuchos y filtros reemplazables.
- Si el ensayo de ajuste que realiza es cualitativo puede usar este respirador siempre que no exceda 10 veces el límite de exposición permisible (PEL) o límite aplicable (lo que sea menor).
- Si el ensayo de ajuste es cuantitativo, entonces este respirador puede ser utilizado hasta concentraciones que no excedan 50 veces el límite de exposición permisible o límite aplicable.

NO LO USE CON

- Concentraciones de contaminantes que excedan la concentración máxima de uso.
- Contaminantes desconocidos o inmediatamente peligrosos para la vida y la salud.
- Contaminante que no tienen propiedades de advertencia de gusto u olor.
- **NO USAR EN TAREAS DE ARENADO O LAVADO A PRESION ABRASIVO.**



RECOMENDACIONES Y ADVERTENCIAS

- Este respirador ayuda en la protección contra ciertos contaminantes de aire. Antes de usarlo, lea, comprenda y siga todas las instrucciones, advertencias y limitaciones que figuran en el folleto incluido con el producto. No hacerlo puede causar lesiones graves o incluso la muerte.
- Esta pieza facial debe ser utilizada con filtros para partículas, cartuchos químicos o combinados adecuados para proteger contra los contaminantes identificados en el rotulo del cartucho o la etiqueta de aprobación NIOSH (National institute of Occupational Safety and Health-USA).
- Antes de utilizarlo consulte a su supervisor o profesional de Seguridad e Higiene respecto del uso que se le pretende dar.

ESPECIFICACIONES

Este Respirador está aprobado por NIOSH para uso con cartuchos y filtros reemplazables.



LIMITACIONES

- Antes de usar, el usuario deberá leer y comprender estas instrucciones y aquellas contenidas en las piezas faciales correspondientes.
- No seguir todas las instrucciones y limitaciones de uso y/o dejar de usar el respirador durante todo el periodo de exposición podrá reducir y resultar en lesiones graves o muerte.
- El uso de respirador exige la implementación de un programa de protección respiratoria atendiendo a los requisitos de OSHA o legislación aplicable.
- El usuario debe ser entrenado en el uso del respirador y hacer un ensayo de ajuste.
- Abandone el área contaminada inmediatamente y consulte a su supervisor si:
 - Se daña.
 - Percibe los contaminantes.
 - Se produce irritación.
 - Se dificulta la respiración.
 - Siente mareos u otro malestar.

ALMACENAMIENTO

- Cuando no esté en uso, guarde el respirador y filtros en una bolsa hermética, fuera de las áreas contaminadas, en un lugar limpio y seco, protegido en temperaturas y humedades extremas, luz solar directa u otras sustancias que puedan dañarlos.
- Los productos deben ser descartados de acuerdo a la legislación correspondiente.
- Este respirador no provee oxígeno. No que este producto en atmosferas que contengan menos de 19,5% de oxígeno o que contengan monóxido de carbono.
- Los respiradores LIBUS serie 9900 no proveen aire respirable y no están diseñados para ser utilizados con sistemas de provisión de aire.
- No use este producto en atmosferas enriquecidas de oxígeno.
- Contiene partes que no fueron evaluadas como fuente de ignición en atmosferas inflamables y explosivas.
- No altere, abuse o haga uso incorrecto de este filtro y/o respirador.
- El respirador no debe ser utilizado por personas con barba, vello facial u otras condiciones que puedan impedir un adecuado sello a la cara del respirador.

Advertencia: Este respirador ayuda a proteger contra ciertos polvos y neblinas, pero no elimina la exposición o el riesgo de contagio de enfermedad o infección.

El mal uso del respirador puede causar daño y la muerte.

