

MASCARILLA FULL FACE

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, metalmeccánica, 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 Util 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.



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.

