

3M™ Desechable Respirador 8822, P2

Ficha técnica

Descripción

El respirador desecharable 8822 P2 de 3M proporciona una protección respiratoria cómoda y liviana contra el polvo, la niebla, los vapores y los humos con Cool Flow™ Válvula de exhalación para reducir la acumulación de calor y aumentar la comodidad.

Una excelente opción para entornos de trabajo que involucran calor, humedad y largos períodos de uso.



Características

- Filtro clasificado P2 según AS / NZ 1716: 2012
- La construcción liviana promueve una mayor comodidad y contribuye a un mayor tiempo de uso.
- La forma ahuecada, el diseño de doble correa y el clip nasal de acero ajustable proporcionan un ajuste personalizado con menos puntos de presión y un sello facial seguro en una variedad de tamaños de rostro.
- La válvula unidireccional patentada ofrece una exhalación fácil y una comodidad más fresca y seca.
- Para uso contra partículas generadas mecánicamente y humos y humos generados térmicamente.
- Todo el diseño del filtro proporciona una protección económica sin necesidad de limpieza ni piezas de repuesto que mantener.

Limitación de uso del tiempo

Si el respirador se daña, se ensucia o se le dificulta respirar, abandone el área contaminada y reemplace y vuelva a colocar el nuevo respirador.

Especificaciones

- Peso: ~ 15 g por respirador.
- Cumple con los requisitos de rendimiento de AS / NZ 1716: 2012.

Aplicaciones

- Exposición a aerosoles infecciosos mediante transferencia de gotas de aerosol
- Cuidado dental donde es posible la exposición a aerosoles y partículas
- Fundiciones
- Lucha contra incendios forestales
- Hornos
- Trabajo de plomo
- Soldadura ligera

Materiales

Los siguientes materiales se utilizan en este producto:

- Grapas: acero inoxidable
- Clip de nariz - Acero
- Espuma de nariz - Poliuretano
- Correas: poliisopreno
- Filtro: polipropileno
- Válvula: polipropileno y poliisopreno

embalaje	Código de producto	3M Order Code
10 respirador / caja, 24 cajas / caja	8822	AT010561051

Contáctanos

www.tecip.com.pe

 Escribenos o llámanos
986-650-380 | 981-175-599 | 942-780-265

  
@tecip.com.pe


TECIP®
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL PERUANA S.A.C.

División de seguridad personal de 3M | 3M™ Respirador desecharable 8822, P2

Instrucciones de montaje

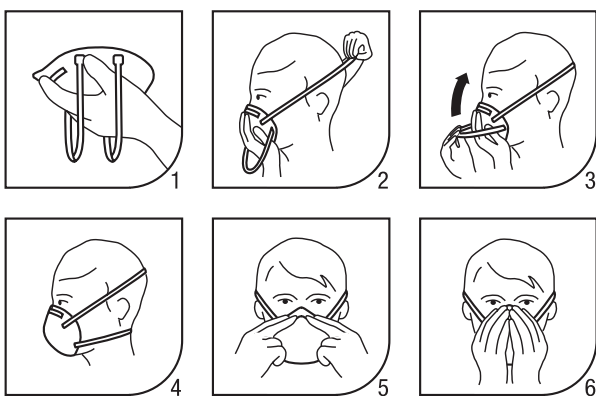
Debe seguirse cada vez que se use el respirador. Antes de colocar el dispositivo, asegúrese de tener las manos limpias.

Vea la Figura 1 a continuación.

Todos los componentes del respirador deben inspeccionarse por daños antes de cada uso.

1. Coloque el respirador en una mano con la pieza nasal en la punta de los dedos, deje que las cintas para la cabeza cuelguen libremente debajo de la mano.
2. Sostenga el respirador debajo de la barbilla, con la boquilla hacia arriba.
3. Ubique la correa superior a través de la coronilla de la cabeza y la correa inferior debajo de las orejas.
4. Las correas no deben estar torcidas.
5. Con ambas manos, moldee el clip nasal a la forma de la nariz para asegurar un ajuste perfecto y un buen sellado. Apretar el clip nasal con una sola mano puede resultar en un rendimiento menos efectivo del respirador.
6. Se debe verificar el ajuste del sello del respirador en la cara antes de ingresar al lugar de trabajo.

Figura 1



Advertencias y limitaciones de uso

Asegúrese siempre de que el producto completo sea:

- Adecuado para la aplicación;
 - ajustado correctamente;
 - Usado durante todos los períodos de exposición;
 - Reemplazado cuando sea necesario.
- Se recomienda realizar una prueba de ajuste antes de asignar un respirador a una persona. Si no puede lograr un ajuste adecuado, no ingrese al área contaminada. Consulte a su supervisor.
 - Inspeccione el respirador antes de cada uso para asegurarse de que esté en buenas condiciones de funcionamiento. Examine todas las piezas del respirador en busca de signos de daños, incluidas las dos correas, el clip nasal, la espuma nasal y las grapas. El respirador debe desecharse inmediatamente después de observar piezas dañadas o faltantes. El respirador debe desecharse inmediatamente después de observar piezas dañadas o faltantes.
 - Abandone el área contaminada inmediatamente y comuníquese con el supervisor si se presenta mareo, irritación u otra angustia.
 - Deseche el producto usado de acuerdo con las regulaciones aplicables. Todos los respiradores deben usarse de acuerdo con las regulaciones locales. No altere, repare, lave y abuse o use incorrectamente el respirador.
 - No lo use con barbas u otro vello facial o condiciones que impidan un buen sellado entre la cara y el borde de sellado del respirador.
 - El respirador puede ayudar a proteger los pulmones del usuario contra ciertos contaminantes en el aire; sin embargo, no impedirá la entrada a través de otras rutas, como la piel o los ojos, que requerirían equipo de protección personal (EPP) adicional.
 - El respirador está diseñado para uso ocupacional / profesional por parte de adultos que están debidamente capacitados en su uso y limitaciones. El respirador no está diseñado para que lo utilicen niños.
 - Las personas con un sistema respiratorio comprometido, como asma o enfisema, deben consultar a un médico y completar una evaluación médica antes de su uso.
 - Temperatura máxima de funcionamiento: +50 grados Celsius.
 - La eficiencia de filtración del respirador puede disminuir en presencia de agentes oleosos.

Almacenamiento y transporte

La vida útil del producto sin abrir es de tres (3) años a partir de la fecha de fabricación cuando se almacena dentro del rango de temperatura de -20 ° C a + 25 ° C y a menos del 80% de humedad relativa. La fecha de finalización de la vida útil está marcada en el empaque del producto. Antes del uso inicial, siempre verifique que el producto esté dentro de la vida útil indicada. Al almacenar o transportar este producto, utilice el embalaje original proporcionado.

Advertencia

Los respiradores no deben usarse hasta que su empleador haya determinado si el uso se hará de acuerdo con las instrucciones del fabricante. El usuario debe estar capacitado en el uso y ajuste adecuados de este producto. El no seguir todas las instrucciones y advertencias sobre el uso de este producto y / o no usar este respirador durante todo el tiempo de exposición puede reducir la efectividad del respirador y resultar en enfermedad o muerte. Todos los respiradores deben usarse de acuerdo con la norma australiana AS / NZS 1715. Se recomienda realizar una prueba de ajuste antes de asignar un respirador a una persona. Si no puede lograr un ajuste adecuado, no entre en áreas contaminadas. No lo use con barbas u otro vello facial o condiciones que impidan un buen sellado entre la cara y la superficie de sellado del respirador.

Noticia importante

En la medida permitida por la ley, 3M no será responsable de ninguna pérdida o daño, incluida la pérdida de negocios, la pérdida de ganancias, o de cualquier pérdida o daño indirecto, especial, incidental o consecuente que surja de la confianza en cualquier información proporcionada por 3M . Nada en esta declaración se considerará que excluye o restringe la responsabilidad de 3M por muerte o lesiones personales que surjan de su negligencia.

Contáctanos

www.tecip.com.pe

Escribenos o llámanos
986-650-380 | 981-175-599 | 942-780-265

@tecip.com.pe

TECIP®
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL PERUANA S.A.C.