

Respiradores Reutilizables

Respirador Media Cara 6200



- Elastómero termoplástico.
- Más cómodo / Material suave.
- Incrementa el tiempo de uso.
- Válvulas de exhalación diseñadas para liberar exhalación y calor.
- Diseño ergonómico y balanceado.
- Se puede usar con todos los filtros Serie 2000 y 2200, además de los cartuchos Serie 6000.
- Cuenta con repuestos que prolongan su vida útil.
- Talla S, M, L

Respirador Cara Completa 6800



- El material elastomérico es suave a la piel, da comodidad al usuario.
- Ofrece protección con múltiples alternativas de protección contra ciertos gases y 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.
- Válvula de exhalación Cool Flow™, ayuda a una respiración más cómoda, fresca y seca.
- Se puede usar con todos los filtros Serie 2000 y 2200, además de los cartuchos Serie 6000.
- Cuenta con repuestos que prolongan su vida útil.
- Talla S, M, L

Respirador Cara Completa FF400



- Pieza facial más fuerte, diseñada para proporcionar flexibilidad a sus usuarios en ambientes de trabajo extremo.
- Comodidad máxima, con copa nasal de silicona y un lente amplio que permite un campo visual superior que otros respiradores.
- Único respirador de 3M con recubrimiento Scotchgard, que ayuda al lente ser resistente ante la suciedad, la pinturas y manchas, haciéndolo más fácil de limpiar.
- Posee una válvula de exhalación Cool Flow™ que ayuda a reducir el calor y la acumulación de humedad dentro de la pieza facial.
- Se puede usar con todos los filtros Serie 2000 y 2200, además de los cartuchos Serie 6000.
- Cuenta con repuestos que prolongan su vida útil.
- Talla S, M, L

Respirador Serie 7500

Confort y durabilidad, una excelente combinación



7501



7502



7503

1. Silicona THERMOSET

Un material de avanzada silicón, provee un suave apoyo en la cara.

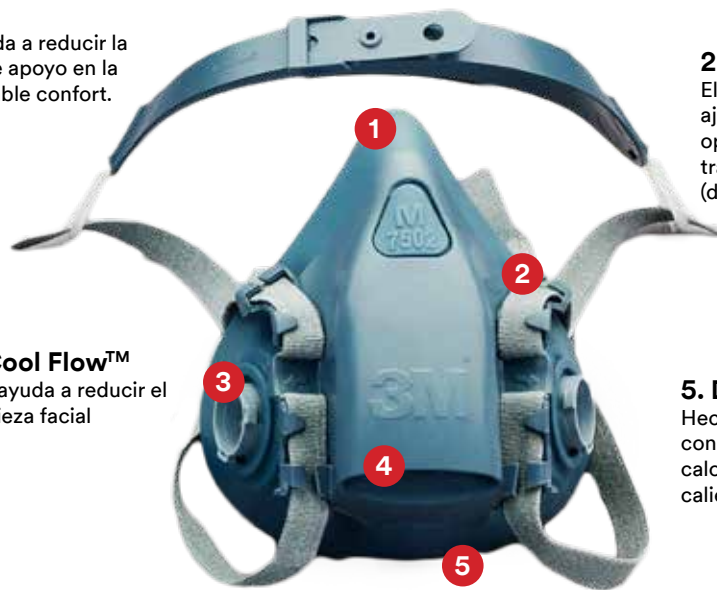
Su diseño de ajuste especial, ayuda a reducir la tensión y presión en los puntos de apoyo en la cara, proporcionando un insuperable confort.

3. Válvula de exhalación Cool Flow™

La válvula facilita la respiración y ayuda a reducir el calor y la humedad dentro de la pieza facial

4. Capa de poliéster

Resistente a altas temperaturas



2. Modo de uso dual del arnés.

El diseño único del arnés, permite ajustarlo fácilmente, dando al usuario la opción de usar el respirador de forma tradicional o en la forma "Drop Down" (descendente).

5. Durable y resistente al calor.

Hecho con un blando y durable material con silicón y plásticos resistentes al calor. El soporte frontal del arnés no se calienta como los de metal.



Características:

- Silicona Thermoset
- Mejor sello a la cara, brinda mayor seguridad
- Más cómodo
- Más suave
- Válvulas Cool Flow™ patentada
- Reduce 25% el calor dentro del respirador
- No se deforma
- Incrementa el tiempo de uso
- Diseño ergonómico y balanceado
- Dos (2) posiciones de ajuste (Drop Down)