



## SEMIMÁSCARA 5502 PIEZA FACIAL DE SILICONA

El Respirador de Medio Rostro Duty® es una Pieza Facial de Silicona, de gran ajuste y comodidad. Su superficie suave permite el uso en largos períodos de trabajo. La misma posee en su interior una ranura para la evacuación de la sudoración.

De fácil limpieza: desarme simple de la tapa frontal.

Sus conexiones tipo bayoneta son compatibles con toda la línea de filtros Duty® ya sea contra partículas, gases y/o vapores.

Posee un arnés de cuatro puntos con un sistema novedoso de ajuste ascendente y descendente (Smart Fit) y un cabezal plástico de tres puntos de regulación.

Su Válvula de exhalación de Flujo Óptimo ofrece menor resistencia en la respiración, reduciendo la temperatura, humedad y cantidad de CO<sub>2</sub> en el interior del respirador.

### MODO DE COLOCACIÓN



- Consulte con el responsable de seguridad e higiene
- Ponga el cabezal plástico sobre su cabeza con la flecha que acompaña la figura de un rostro apuntando hacia adelante.
- Sostenga los extremos de las bandas elásticas inferiores con una mano, y con la otra suba la pieza facial deslizándola hacia su rostro cubriendo la boca y nariz



Tome los extremos de las bandas elásticas, colóquelas detrás del cuello y engáñchelas. Regule la tensión de las bandas tirando de los extremos hasta obtener un ajuste cómodo y seguro.



- Prueba de presión positiva
- Cubra con la mano la válvula de exhalación, exhale suavemente para obtener una sobrepresión y asegúrese de que no se detecten fugas de aire.



- Prueba de presión negativa
- Al usar con filtros 5001, 5003, 5004, 5006, 50928 y 50926, tape la entrada de aire de éstos con las manos e inhale. En caso de que no haya fugas, sentirá que el respirador está ajustado a la cara.
  - Al usar con Filtros 5093 y 5093C, presione las carcasa de los filtros con ambas manos e inhale. En caso de que no haya fugas, sentirá que el respirador está ajustado a la cara.
  - Al usar con Filtros para Partículas 1091, 1096, 1097, 1098, coloque los pulgares en la parte central de los filtros e inhale. En caso de que no haya fugas, sentirá que el respirador está ajustado a la cara.



**COD. 5502**

**PRESENTACIÓN**  
10 unidades x caja

LIGERO 125g



Talle M

**NORMA EN 140:1998 CE0082 Reglamento (EU) 2016/425**

**Producto reutilizable**

### IMPORTANTE

- Este respirador no suministra oxígeno (O<sub>2</sub>). Usar en áreas adecuadamente ventiladas sin deficiencia de oxígeno y que no contengan atmósferas explosivas.
- Se debe elegir el tipo adecuado de filtro de acuerdo con la concentración y el tipo de contaminante en cada caso. No lo use en entornos donde el valor de concentración del contaminante sea peligroso para la vida o la salud (IDLH).
- No debe usarse para protección contra el monóxido de carbono bajo ninguna circunstancia. Tampoco usar en contenedores, pozos, alcantarillas o espacios cerrados sin ventilación.
- No utilice con barba ni ningún otro elemento en la cara del usuario, ya que podría impedir el ajuste adecuado al rostro.
- Abandone el área de trabajo en caso de daños en el respirador, dificultad para respirar y/o mareos o náuseas.

### VERIFICACIÓN DEL PRODUCTO

- Asegúrese de que el respirador tenga todas sus partes: arnés y correas, válvulas de inhalación y exhalación.
- Asegúrese de que el respirador esté en perfectas condiciones, sin signos de suciedad, roturas, grietas, golpes en ninguno de sus componentes. En este caso, el respirador debe desecharse.
- Asegúrese de que el filtro elegido sea el adecuado para el uso previsto.
- Asegúrese de que haya dos unidades del mismo tipo de filtro disponibles para cada respirador.

grietas, golpes en ninguno de sus componentes. En este caso, el respirador debe desecharse.

- Asegúrese de que el filtro elegido sea el adecuado para el uso previsto.
- Asegúrese de que haya dos unidades del mismo tipo de filtro disponibles para cada respirador.

### Aplicaciones

Lijado, manejo de químicos, pinturas, fundición, química, petroquímica, gas y petróleo, etc. Ofrece versatilidad para muchos entornos y aplicaciones de protección contra partículas y una amplia variedad de gases y vapores cuando se utilizan con cartuchos y filtros de la serie Duty®.

