

MATERIALES:

- **Pieza facial, copa nasal y arnés:** Silicona.
- **Visor:** Policarbonato óptico transparente anti empañó y anti rayas.

CÓDIGO / TALLE
COD. 5800 M



LIGERO
445g

- **PRESENTACIÓN:**
Caja grande x 4 unidades.
Se entrega con film protector de visor y paño de limpieza.

- **Producto reutilizable**

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

D

RESPIRADOR ROSTRO COMPLETO

NORMATIVA ESTÁNDAR

NORMA EN 136:1998 CL2

CE 0082

Reglamento (EU) 2016/425

PIEZA FACIAL DE SILICONA

El Respirador de Rostro Completo Duty® es una Sello Facial de Silicona, de gran ajuste y comodidad.

Su tratamiento anti empañó interior y exterior garantiza una visión clara y segura siempre, respondiendo frente a condiciones ambientales o actividades diversas.

Cuenta con un tratamiento anti rayas que asegura una mayor vida útil del visor.

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 de silicona que brinda un ajuste seguro.

Su Válvula de exhalación de **Flujo Óptimo** ofrece menor resistencia en la exhalación, reduciendo la temperatura, humedad y cantidad de CO2 en el interior del respirador.



1. Conjunto de copa nasal M con válvulas de inhalación.

2. Portafiltros y asiento de válvulas de inhalación.

3. Conjunto del arnés de la cabeza.

4. Ensamblaje de la lente.

5. Montaje del marco con tornillos.

6. Ensamble del adaptador central con válvula de exhalación.

USOS SUGERIDOS

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®.

MODO DE COLOCACIÓN



- Afloje las cuatro correas del arnés de la cabeza.
- Coloque el respirador en la cara, primero con la barbilla y luego en el resto de la cara, alejando el cabello para que el sello tenga contacto solo con la piel.



- Una vez que el respirador esté en su cara, tire el arnés sobre la parte superior de su cabeza
- Ajuste las correas en el siguiente orden: cuello y frente. No lo apriete demasiado. Trate de encontrar un ajuste cómodo y seguro. La tensión de las correas se puede disminuir tirando de las pestañas de detrás de las hebillas.



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 **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 carcassas 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.

VERIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1. Asegúrese de que el respirador tenga todas sus partes: arnés y correas, válvulas de inhalación y exhalación.
2. 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.
3. Asegúrese de que el filtro elegido sea el adecuado para el uso previsto.
4. Asegúrese de que haya dos unidades del mismo tipo de filtro disponibles para cada respirador.

IMPORTANTE: Este respirador no suministra oxígeno (O2). 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.

7. No utilice con barba ni ningún otro elemento en la cara del usuario, ya que podría impedir el ajuste adecuado al rostro.

8. Abandone el área de trabajo en caso de daños en el respirador, dificultad para respirar y / o mareos o náuseas.

