

MATERIALES:

TPR (Thermoplastic rubber)

CÓDIGO / TALLE
COD. 5200 M

LIGERO
88g

PRESENTACIÓN:
20 unidades x caja

Producto reutilizable

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

D

RESPIRADOR MEDIO ROSTRO

NORMATIVA ESTÁNDAR

NORMA EN 140:1998

CE 0082

Reglamento (EU) 2016/425

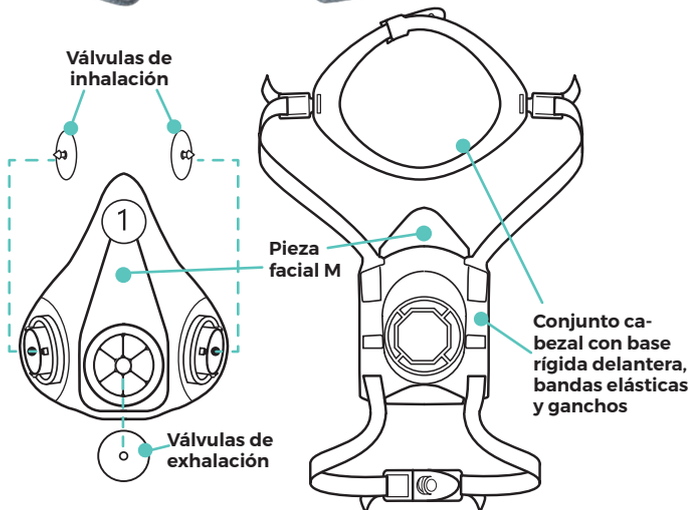
PIEZA FACIAL DE TPR

El Respirador de Medio Rostro Duty® es una Pieza Facial de TPR, material de alta tecnología, suave y confortable. La misma posee en su interior una ranura para la evacuación de la sudoración.

Ofrece una superficie blanda en el sello facial y un peso liviano, de máximo confort para el uso en largos períodos de trabajo.

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.



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



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 engánchelas. 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 **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.

Duty
PROTECCIÓN INDUSTRIAL