



RESPIRADOR MEDIA CARA P/DOS CARTUCHOS

SB1004



Respirador media cara P/dos cartuchos.

Características especiales:

- A** Respirador de media cara para 2 cartuchos.
- B** Equipado con un sistema de entrada tipo bayoneta.
- C** Presenta un diseño que incorpora 1 válvula de exhalación y 2 de inhalación, contribuyendo a nivelar la resistencia respiratoria.
- D** Cuenta con 1 arnés de ajuste de 2 puntos para mayor comodidad.

Características generales:

-Textura suave y un peso ligero.

-Capacidad de minimizar la irritación fabricado en TPE.
*No incluye cartuchos

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 52cm **Ancho:** 46cm **Alto:** 31cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 10cm **Ancho:** 15cm **Alto:** 14cm

PESO

INNER: 0.200kg **CAJA MASTER:** 6.550kg

PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

30 pzas



RESPIRADOR MEDIA CARA P/DOS CARTUCHOS

SB1004

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Respirador de media cara para 2 cartuchos, equipado con un sistema de entrada tipo bayoneta, presenta un diseño que incorpora una válvula de exhalación y dos de inhalación, contribuyendo a nivelar la resistencia respiratoria. Cuenta con 1 arnés de ajuste de 2 puntos para mayor comodidad, una textura suave y un peso ligero, además de tener la capacidad de minimizar la irritación, fabricado en TPE.

*No incluye cartuchos

ÁREAS DE APLICACIÓN

Construcción y remodelación: Ideal para proteger a los trabajadores que manipulan materiales como cemento, polvo de yeso o sustancias químicas presentes en pinturas y disolventes.

Industria manufacturera: Utilizado en plantas donde se generan partículas finas, vapores o gases durante procesos como el pulido, lijado, corte de metales y otros trabajos mecánicos.

Laboratorios y manejo de sustancias químicas: Es útil para proteger a los técnicos que manejan sustancias potencialmente nocivas en investigaciones o procedimientos de análisis.

Agricultura y manejo de pesticidas: Los trabajadores que aplican fertilizantes, pesticidas o fungicidas pueden beneficiarse del uso de este respirador para evitar la inhalación de sustancias tóxicas.

Industria automotriz: Esencial para el personal que trabaja en el pintado de vehículos, así como en la manipulación de solventes y productos químicos usados en el mantenimiento automotriz.

Procesamiento de alimentos: En áreas donde hay manejo de polvos o partículas como harinas y especias, y se requiere un nivel de protección respiratoria para evitar la inhalación de partículas.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Respirador de media cara para 2 cartuchos.
- 2.-Equipado con un sistema de entrada tipo bayoneta.
- 3.-Presenta un diseño que incorpora 1 válvula de exhalación y 2 de inhalación, contribuyendo a nivelar la resistencia respiratoria.

4.-Cuenta con 1 arnés de ajuste de 2 puntos para mayor comodidad.

5.-Textura suave y un peso ligero.

6.-Capacidad de minimizar la irritación fabricado en TPE.

*No incluye cartuchos

PESO POR INNER

0.200kg

PESO POR CAJA MÁSTER

6.550kg

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 10cm **Ancho:** 15cm **Alto:** 14cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 52cm **Ancho:** 46cm **Alto:** 31cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

30 pzas

PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

1.- Limpiar el respirador de media cara después de cada uso con agua tibia y un jabón suave, asegurándose de eliminar cualquier residuo de polvo, químicos o sudor. Utilizar un paño suave para evitar rayar la superficie de TPE.

2.- Evitar el contacto con detergentes agresivos o solventes, ya que pueden dañar el material y comprometer la integridad del respirador. Si se expone accidentalmente a estas sustancias, limpiarlo de inmediato siguiendo las recomendaciones del fabricante.

3.- Guardar el respirador en un lugar seco y fresco, protegido de la luz solar directa y de fuentes de calor para evitar el deterioro del material.

4.- Almacenar el respirador en una bolsa sellada para protegerlo de polvo y contaminantes mientras no esté en uso, asegurándose de que la banda y las válvulas no se deformen.

5.- Antes de cada uso, inspeccionar el respirador, prestando atención a las válvulas de exhalación e inhalación, buscando signos de obstrucción o desgaste.

6.- Verificar que el arnés de ajuste esté en buen estado y que los puntos de ajuste no presenten desgaste, asegurando un ajuste cómodo y seguro.

7.- Evitar exposición a temperaturas extremas, ya que esto puede comprometer la durabilidad y el rendimiento del material de TPE.

8.- Mantener las etiquetas de identificación del respirador legibles y en su lugar, ya que proporcionan información importante sobre el modelo y las especificaciones del equipo.

EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

Si las válvulas de exhalación e inhalación presentan signos de obstrucción, agrietamiento o desgaste.

Si el arnés de ajuste está roto, cuarteado o presenta desgaste significativo, comprometiendo un ajuste seguro.

Si la estructura del respirador de TPE muestra grietas, deformaciones o daños visibles que puedan afectar la hermeticidad del equipo.

Evite el uso de productos químicos agresivos, solventes o detergentes fuertes que puedan comprometer la integridad del material de TPE y del sistema de ajuste.



RESPIRADOR MEDIA CARA P/DOS CARTUCHOS

SB1004

OBSERVACIONES

Almacenamiento: Se recomienda que el almacenamiento sea en un lugar seco, donde no se exponga a la luz solar directa, libre de exposición a riesgos físicos y químicos, ya sea humedad, polvo, temperaturas altas o bajas, y materiales biológicos.

Vida útil: El tiempo de su vida útil está determinado por parámetros altamente estrictos como la operación, el nivel de riesgo, el tiempo de exposición, la forma de uso y el abuso que se le dé al equipo.

Disposición general: El equipo puede ser separado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en que fue utilizado y el tipo de contaminación impregnada que presenten al término de su vida útil; la determinación de la disposición final es responsabilidad del consumidor.

La empresa no otorga garantías, ya sean explícitas o implícitas, en cuanto a la comercialización o el uso específico de este producto. Toda la responsabilidad recae en el usuario, quien debe tomar decisiones informadas sobre su uso y aplicación, así como en el distribuidor, quien debe asegurarse de que el equipo de protección sea adecuado para el trabajo a desarrollar. En consecuencia, la empresa no asumirá ninguna responsabilidad por los posibles daños o perjuicios resultantes del uso del producto, ya sean directos, indirectos, especiales, consecuentes, contractuales u otros. En caso de que el producto presente defectos de fabricación, la única y exclusiva responsabilidad de la empresa será reemplazarlo o reembolsar el precio de compra. El usuario y el distribuidor tienen la responsabilidad final de tomar decisiones sobre el uso y aplicación del producto, y la empresa no será responsable por dichas decisiones. Hecho en China.