



# MASCARILLA DESECHABLE TIPO CONCHA N95 C/ CARBÓN ACTIVADO Y VÁLVULA

## SB1009N95CAV



Mascarilla desechable tipo concha  
N95 con carbón activado y válvula

### Características especiales:

- A** Dos ligas de ajuste.
- B** Clip para ajuste nasal de doble alambre con recubrimiento de PVC.



- C** Medio filtrante con carbón activado para retener partículas y neblinas que contienen aceite.

- D** Válvula de exhalación.



### BAJO LA NORMA

NOM-116-STPS-2009  
NNM-S-054-SCFI-2013.

### DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

**Largo:** 41cm **Ancho:** 29cm **Alto:** 47cm

### DIMENSIONES DE INNER

**Largo:** 13cm **Ancho:** 13cm **Alto:** 23cm

### PESO

**INNER:** 0.300kg **CAJA MASTER:** 3.950kg

### PRESENTACIÓN POR INNER

13 pz

### PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

156 pzas



# MASCARILLA DESECHABLE TIPO CONCHA N95 C/ CARBÓN ACTIVADO Y VÁLVULA

## SB1009N95CAV

### DESCRIPCIÓN DETALLADA

Mascarilla desechable tipo concha N95 con dos ligas de ajuste, válvula de exhalación, clip para ajuste nasal de doble alambre con recubrimiento de PVC, diseñado con tecnología para retener partículas y neblinas que contienen aceite y filtro con carbón activado.

### ÁREAS DE APLICACIÓN

Construcción: Útil en actividades como la aplicación de pinturas y recubrimientos que contienen solventes y partículas, ofreciendo protección respiratoria efectiva.

Mantenimiento industrial: Aplicable para trabajos de limpieza y mantenimiento de maquinaria que usan aceites y lubricantes, donde el carbón activado ayuda a filtrar los vapores.

Fabricación de productos químicos: Protege al personal en la manipulación de sustancias químicas volátiles que emiten neblinas y partículas oleosas.

Sector agrícola: Adecuada para la protección durante la aplicación de pesticidas y herbicidas que pueden liberar partículas con contenido oleoso.

Laboratorios y entornos de investigación: Es útil para proteger a los técnicos de sustancias químicas volátiles durante la realización de experimentos que involucran compuestos orgánicos.

### CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.- Dos ligas de ajuste.
- 2.- Clip para ajuste nasal de doble alambre con recubrimiento de PVC.
- 3.- Medio filtrante con carbón activado para retener partículas y neblinas que contienen aceite.
- 4.- Válvula de exhalación.

### PESO POR INNER

0.300kg

### PESO POR CAJA MÁSTER

3.950kg

### DIMENSIONES DE INNER

**Largo:** 13cm **Ancho:** 13cm **Alto:** 23cm

### DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

**Largo:** 41cm **Ancho:** 29cm **Alto:** 47cm

### PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

156pzas

### PRESENTACIÓN POR INNER

13pz

### INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- 1.- Almacenar el equipo de protección respiratoria en su empaque original, en un lugar fresco, seco y alejado de la luz solar directa, para preservar la integridad de los materiales filtrantes y prolongar su vida útil.
- 2.- Ajustar el equipo correctamente antes de su uso, asegurándose de que las cintas estén bien colocadas y el sello facial esté firme, especialmente en áreas que exigen protección contra vapores y partículas, como la aplicación de pinturas y recubrimientos.
- 3.- Manipular el equipo con las manos limpias para colocarlo y retirarlo, sujetándolo desde las bandas o cintas para evitar la contaminación de las superficies internas. Esta práctica es importante en entornos como la limpieza y mantenimiento industrial, donde el equipo puede estar en contacto con aceites y lubricantes.
- 4.- Reemplazar el equipo inmediatamente si se humedece, se ensucia o se nota un aumento en la resistencia respiratoria, lo que indica que el filtro está saturado de partículas o vapores.
- 5.- Desechar el equipo de protección conforme a las normativas locales, colocando el equipo usado en una bolsa cerrada antes de desecharlo.

### EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

Si las ligas de ajuste están estiradas, rotas o han perdido su elasticidad, ya que esto comprometerá un sellado adecuado y la eficacia de la mascarilla.

Si el clip nasal está dañado, deformado o no se adapta bien al contorno de la nariz, lo cual podría permitir la entrada de partículas durante el uso.

Si la mascarilla presenta roturas, rasgaduras o deformaciones que afecten su capacidad de filtración y protección en entornos de trabajo.

Evite el uso en áreas con contaminantes peligrosos que requieran un nivel de protección superior al que la mascarilla N95 puede proporcionar.

### OBSERVACIONES

Almacenamiento: Se recomienda el almacenamiento sea en un lugar seco, donde no se exponga a la luz solar directa, libre de exposición de 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, 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 México.