



MASCARILLA DESECHABLE TIPO CONCHA N95 C/ VÁLVULA

SB1007N95



Mascarilla desechable tipo concha N95 con valvula

Características especiales:

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



- B** Medio filtrante electrostático que retiene partículas y neblinas sólidas libres de aceite.

- C** Esponja interior de poliuretano hipoalergenico.

- D** Válvula de exhalación.



Características generales:

- Eficiencia minima del 95%.
- Mascarilla desechable tipo concha N95.
- Dos ligas de ajuste.

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:** 11.350kg

PRESENTACIÓN POR INNER

15 pz

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

180 pzas



MASCARILLA DESECHABLE TIPO CONCHA N95 C/ VÁLVULA

SB1007N95

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 sólidas libres de aceite.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Industria manufacturera: Utilizada para proteger a los trabajadores de polvo y partículas finas que se generan en procesos de producción, como el lijado, esmerilado y corte de materiales.

Construcción: Aplicable en tareas que generan polvo, como la manipulación de cemento, yeso y madera, donde es fundamental la protección respiratoria durante largos periodos de trabajo.

Mantenimiento industrial: En labores de limpieza de sistemas de ventilación, conductos y equipos que emiten polvo, la válvula de exhalación ayuda a reducir la acumulación de calor y humedad.

Sector agrícola: Ideal para la protección durante la manipulación de materiales secos como fertilizantes y forrajes, donde la presencia de partículas en el aire es constante.

Minería: Adecuada para proteger a los trabajadores del polvo generado durante las operaciones de extracción, especialmente en espacios cerrados o subterráneos.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Clip para ajuste nasal de doble alambre con recubrimiento de PVC.
- 2.-Medio filtrante electroestático que retiene partículas y neblinas sólidas libres de aceite.
- 3.-Esponja interior de poliuretano hipoalergenico.
- 4.-Válvula de exhalación.
- 5.-Eficiencia mínima del 95%.
- 6.-Mascarilla desechable tipo concha N95.
- 7.-Dos ligas de ajuste.

PESO POR INNER

0.300kg

PESO POR CAJA MÁSTER

4.450kg

DIMENSIONES DE INNER

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

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

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

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

180pzas

PRESENTACIÓN POR INNER

15pz

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- 1.- Almacenar la mascarilla desechable tipo concha N95 en su empaque original, en un lugar fresco y seco, alejada de la luz solar directa, para preservar su capacidad de filtración y prolongar su vida útil, especialmente en entornos de la industria manufacturera y la minería.
- 2.- Ajustar correctamente la mascarilla antes de cada uso, asegurando que las ligas estén firmes sobre la cabeza y el clip nasal bien moldeado para un sellado seguro. Esto garantiza una protección adecuada en trabajos de construcción y manipulación de materiales como el cemento y el yeso.
- 3.- Manipular la mascarilla con las manos limpias antes de colocarla y retirarla, sujetándola desde las ligas para evitar la contaminación de la superficie interna, especialmente durante tareas de mantenimiento industrial en sistemas de ventilación.
- 4.- Reemplazar la mascarilla inmediatamente si se humedece, se ensucia visiblemente o si se siente un aumento en la resistencia respiratoria, lo cual indica saturación de partículas. Esto es fundamental para mantener una protección efectiva en la manipulación de fertilizantes en el sector agrícola.

5.- Desechar la mascarilla conforme a las normativas locales, asegurándose de depositarla en una bolsa cerrada después de su uso en trabajos de extracción minera o de limpieza industrial, para evitar la dispersión de partículas y proteger el medio ambiente.

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.



MASCARILLA DESECHABLE TIPO CONCHA N95 C/ VÁLVULA

SB1007N95

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.