



BOLSA DE TAPÓN DESECHABLE PARA REPUESTO

SQ1007



Bolsa de tapón desechable para
repuesto 500 pares/1000pzas

Características especiales:

- A** Bolsa de tapón auditivo desechable para repuesto.
- B** Rango de protección hasta NRR: 32 dB.
- C** Diseño tipo bala.



- D** Moldeable.

Características generales:

- Autoexpandible.
- Incluye 500 pares/1000pzas.
- Fabricado en Foam de poliuretano.

BAJO LA NORMA

ANSI S3.19-1974 / ANSI S12.6-2008 / EN352

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 48cm **Ancho:** 39cm **Alto:** 59cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 37cm **Ancho:** 28cm **Alto:** 10cm

PESO

INNER: 0.550kg **CAJA MASTER:** 13.700kg

PRESENTACIÓN POR INNER

1 disp

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

24 disp



BOLSA DE TAPÓN DESECHABLE PARA REPUESTO

SQ1007

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Bolsa de tapón auditivo desechable para repuesto, fabricada en Foam de poliuretano, diseño tipo bala, moldeable, autoexpandible, incluye 500 pares/1000pzas, rango de protección hasta NRR: 32 dB.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Construcción: Ideal para sitios de construcción, donde se requiere acceso rápido y fácil a tapones auditivos desechables, garantizando que los trabajadores puedan proteger su audición de inmediato en entornos ruidosos.

Mantenimiento industrial: Aplicable en fábricas y plantas de producción, proporcionando un suministro constante de tapones auditivos desechables para empleados expuestos a altos niveles de ruido durante sus turnos.

Sector agrícola: Adecuado para instalaciones agrícolas donde se utilizan equipos ruidosos, permitiendo que los trabajadores accedan fácilmente a tapones auditivos desechables y protejan su audición de manera eficiente.

Transporte y logística: Útil en áreas de carga y descarga donde el ruido de las maquinarias puede ser elevado, facilitando a los trabajadores el acceso rápido a tapones desechables para mantener la salud auditiva.

Talleres de fabricación: Ideal para talleres donde se utilizan herramientas eléctricas que generan altos niveles de ruido, asegurando que los operarios tengan acceso inmediato a tapones auditivos desechables para su protección.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Bolsa de tapón auditivo desechable para repuesto.
- 2.-Fabricado en foam de poliuretano.
- 3.-Diseño tipo bala.
- 4.-Moldeable.
- 5.-Autoexpandible.
- 6.-Incluye 500 pares/1000pzas.
- 7.-Rango de protección hasta NRR: 32 dB.

PESO POR INNER

0.500kg

PESO POR CAJA MÁSTER

13.70kg

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 37cm **Ancho:** 28cm **Alto:** 10cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 48cm **Ancho:** 39cm **Alto:** 59cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

24 disp

PRESENTACIÓN POR INNER

1 disp

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- 1.- Almacenar los tapones auditivos desechables en un lugar seco y accesible, para garantizar que estén disponibles rápidamente cuando se necesiten.
- 2.- Colocar los tapones correctamente en los oídos antes de iniciar cualquier tarea ruidosa, asegurándose de que queden bien ajustados para una protección efectiva.
- 3.- Reemplazar los tapones auditivos después de cada uso o si se sienten húmedos o sucios, para asegurar su eficacia.
- 4.- Proporcionar acceso constante a los tapones en áreas de trabajo, para que todos los empleados puedan utilizarlos sin inconvenientes durante sus turnos.
- 5.- Desechar los tapones usados de acuerdo con las normativas locales, asegurando una correcta gestión de desechos para evitar contaminación en entornos de trabajo.

EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

Si los tapones auditivos desechables no han sido almacenados en un lugar seco y accesible, lo que podría dificultar su disponibilidad rápida cuando se necesiten, especialmente en entornos de construcción y mantenimiento industrial.

Si los tapones no se colocan correctamente en los oídos antes de iniciar cualquier tarea ruidosa, ya que esto puede impedir un ajuste adecuado y comprometer la protección efectiva, lo cual es fundamental en el sector agrícola y en talleres de fabricación.

Si los tapones auditivos se sienten húmedos o sucios, o si no se reemplazan después de cada uso, ya que esto puede afectar su eficacia, lo que es especialmente importante en entornos de transporte y logística donde el ruido de las maquinarias es elevado.

Si no se proporciona acceso constante a los tapones en áreas de trabajo, lo que puede limitar su uso por parte de los empleados durante sus turnos, siendo esta práctica clave en fábricas y plantas de producción.

Si no se desechan los tapones usados de acuerdo con las normativas locales, ya que esto puede resultar en una gestión inadecuada de desechos y potencial contaminación en los entornos de trabajo.

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.



BOLSA DE TAPÓN DESECHABLE PARA REPUESTO

SQ1007

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.