

TAPÓN AUDITIVO DESECHABLE

'SQ1003



Tapon auditivo desechable con cordón plástico

Color:



NJ

Características especiales:

A Tapón auditivo desechable fabricado en Foam de poliuretano.



Rango de protección hasta NRR: 32 dB.

Moldeable.

Auto expandible.



-Incluye cordón de plástico.



-Diseño tipo bala.

BAJO LA NORMA

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

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 72cm Ancho: 30cm Alto: 23cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 14cm Ancho: 14cm Alto: 20cm

PESO

CAJA MASTER: 4.750kg **INNER:** 0.400kg

PRESENTACIÓN POR INNER

1 disp

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 disp



TAPÓN AUDITIVO DESECHABLE

'SQ1003

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Tapón auditivo desechable fabricado en Foam de poliuretano, diseño tipo bala, moldeable. autoexpandible, incluye cordón de plástico, rango de protección hasta NRR:32 dB

AREAS DE APLICACIÓN

Construcción: Útil en ambientes de construcción donde se generan ruidos fuertes, como el uso de maquinaria pesada y herramientas eléctricas, ofreciendo una protección auditiva efectiva de hasta NRR: 32 dB.

Mantenimiento industrial: Aplicable en tareas de limpieza y mantenimiento de maquinaria en fábricas, donde el ruido constante puede ser perjudicial, proporcionando comodidad y eficacia en la reducción del ruido.

Sector agrícola: Adecuado para la protección auditiva durante la aplicación de maquinaria agrícola y durante el uso de equipos ruidosos, como tractores y pulverizadores, ayudando a mantener la concentración y el bienestar del trabajador.

Transporte y logística: Ideal para trabajadores en entornos de transporte donde el ruido del tráfico y maquinaria puede ser elevado, ofreciendo una protección efectiva que permite concentrarse en las tareas sin distracciones.

Talleres de fabricación: Útil en talleres de metal y madera donde se utilizan herramientas eléctricas que producen altos niveles de ruido, ayudando a mantener la salud auditiva de los operarios.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Tapón auditivo desechable fabricado en Foam de poliuretano.
- 2.-Rango de protección hasta NRR:32 dB.
- 3.-Moldeable.
- 4.-Auto expandible.
- 5.-Incluye cordón de plástico.
- 6.-Diseño tipo bala.

PESO POR INNER

0.400kg

PESO POR CAJA MÁSTER

4.750kg

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 14cm Ancho: 14cm Alto: 20cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 72cm Ancho: 30cm Alto: 23cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 disp

PRESENTACIÓN POR INNER

1 disp

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- 1.- Almacenar los protectores auditivos en un lugar seco y fresco, alejados de fuentes de calor y humedad, para preservar su efectividad.
- 2.- Ajustar adecuadamente los protectores antes de cada uso, asegurándose de que queden bien colocados para una protección óptima.
- 3.- Limpiar los protectores regularmente con un paño húmedo, evitando productos químicos que puedan dañar los materiales
- 4.- Revisar periódicamente los protectores para detectar desgaste en los materiales, y reemplazarlos si muestran sianos de daño.
- 5.- Desechar los protectores conforme a las normativas locales, especialmente en entornos donde se trabaja con maquinaria pesada, para garantizar la seguridad y la salud auditiva.

EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

Si los protectores auditivos no han sido almacenados en un lugar seco y fresco, o si han estado expuestos a fuentes de calor o humedad, ya que esto podría afectar su efectividad y rendimiento.

Si los protectores no están ajustados adecuadamente antes del uso, lo que puede impedir que queden bien colocados y comprometer la protección auditiva óptima. Si los protectores no se han limpiado regularmente o han sido limpiados con productos químicos dañinos, lo que podría deteriorar los materiales y afectar su funcionamiento.

Si se observa desgaste visible en los materiales, ya que esto puede comprometer la eficacia de los protectores y la salud auditiva del usuario.

Si no se cumplen las normativas locales para la disposición de los protectores, especialmente en entornos donde se trabaja con maquinaria pesada, lo que podría representar un riesgo para la seguridad y la salud auditiva.

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.





TAPÓN AUDITIVO DESECHABLE

'SQ1003

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 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

