



OREJERA TIPO DIADEMA

SQ1001



Orejera tipo diadema amarilla

Color:



AM/NG

Características especiales:

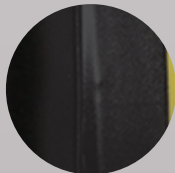
- A** Orejera tipo diadema amarilla ajustable.



- B** Rango de protección hasta NRR: 23 dB.

- C** Dieléctrica.

- D** Acojinada.



Características generales:

- Ligera.
- Fabricada en plástico resistente.
- Sin materiales metálicos.

BAJO LA NORMA

ANSI 83.19-1974
ANSI 812.6-2008
ANSI 812.42-2010
EN352

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 60cm **Ancho:** 40cm **Alto:** 52cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 17cm **Ancho:** 11cm **Alto:** 19cm

PESO

INNER: 0.300kg **CAJA MASTER:** 9.350kg

PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

30 pzas



OREJERA TIPO DIADEMA

SQ1001

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Orejera tipo diadema amarilla ajustable, acojinada, ligera, fabricada en plástico resistente, dieléctrica, sin materiales metálicos, rango de protección hasta NRR: 23 dB.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Construcción: Útil en trabajos de construcción cerca de maquinaria pesada o equipos que generan altos niveles de ruido, como taladros, sierras y excavadoras, brindando protección auditiva de hasta NRR: 23 dB y evitando riesgos eléctricos por contacto con materiales metálicos.

Mantenimiento industrial: Aplicable en labores de mantenimiento en plantas industriales donde se utiliza maquinaria ruidosa y hay posibilidad de exposición a cables eléctricos, ofreciendo protección auditiva sin riesgo de interferencias eléctricas.

Sector eléctrico: Ideal para trabajos en instalaciones eléctricas o en redes de alta tensión, ya que sus propiedades dieléctricas y la ausencia de componentes metálicos protegen al trabajador de descargas eléctricas.

Automotriz y mecánica: Útil en talleres y fábricas automotrices donde se trabaja con maquinaria ruidosa y se requiere equipo no metálico para evitar posibles riesgos eléctricos o interferencias electromagnéticas.

Minería: Adecuada para proteger a los trabajadores en entornos mineros subterráneos o peligrosos, donde el ruido es elevado y es necesario evitar el uso de elementos metálicos para prevenir accidentes en atmósferas explosivas.

Aviación: Aplicable en trabajos de mantenimiento de aeronaves y en zonas cercanas a motores de aviación, donde los niveles de ruido son altos y es esencial la protección dieléctrica debido a los sistemas eléctricos de las aeronaves.

Sector petroquímico: Ideal para ambientes de riesgo en la industria petroquímica donde pueden existir gases inflamables o atmósferas explosivas, evitando el riesgo de chispas y proporcionando protección auditiva frente a ruidos industriales.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Orejera tipo diadema amarilla ajustable.
- 2.-Rango de protección hasta 23 dB.
- 3.-Dieléctrica.
- 4.-Acojinada.
- 5.-Ligera.
- 6.-Fabricada en plástico resistente.
- 7.-Sin materiales metálicos.

PESO POR INNER

0.300kg

PESO POR CAJA MÁSTER

9.350kg

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 17cm **Ancho:** 11cm **Alto:** 19cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 60cm **Ancho:** 40cm **Alto:** 52cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

30 pzas

PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- 1.- Almacenar las orejeras dieléctricas ajustables en un lugar seco y fresco, alejadas de fuentes de calor y humedad, para preservar sus propiedades de aislamiento eléctrico y garantizar su durabilidad.
- 2.- Ajustar adecuadamente la diadema antes de cada uso, asegurándose de que el acolchado quede bien sellado alrededor de las orejas para una protección óptima.
- 3.- Limpiar las orejeras regularmente con un paño húmedo, evitando productos químicos que puedan dañar los materiales dieléctricos.
- 4.- Revisar periódicamente las orejeras para detectar desgaste en el acolchado o el plástico, y reemplazarlas si muestran signos de daño.

5.- Desechar las orejeras conforme a las normativas locales, especialmente en entornos donde se trabaja con materiales inflamables o explosivos, como el sector petroquímico o la minería.

EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

Si las orejeras dieléctricas no han sido almacenadas en un lugar seco y fresco, o si han estado expuestas a fuentes de calor o humedad, ya que esto podría comprometer sus propiedades de aislamiento eléctrico y acortar su vida útil.

Si la diadema no está ajustada adecuadamente antes del uso, lo que puede impedir que el acolchado selle correctamente alrededor de las orejas, comprometiendo así la protección óptima.

Si las orejeras no se han limpiado regularmente o si han sido limpiadas con productos químicos dañinos, lo que podría afectar la integridad de los materiales dieléctricos.

Si se observa desgaste visible en el acolchado o el plástico, ya que esto podría comprometer la efectividad del aislamiento y la protección.

Si no se siguen las normativas locales para su disposición, especialmente en entornos donde se manejan materiales inflamables o explosivos, ya que esto podría representar un riesgo de seguridad.

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.



OREJERA TIPO DIADEMA

SQ1001

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.