



OREJERA X2A PELTOR

PELTOR TIPO DIADEMA
NRR 24 DB

SKU: 07030101002

ANSI S3.19-1974



CUALIDADES PRINCIPALES.

- La versión de diadema tiene una cubierta de polipropileno, material no conductor ideal para usarse en lugares con riesgos eléctricos menores a 440 V.
- Esta nueva orejera permite una correcta presión sin comprometer la comodidad durante una larga jornada de trabajo. Debido a que las copas de la orejera son de bajo perfil la convierte en uno de los protectores auditivos de diadema más livianos del mercado.

Descripción: La orejera X-Series X2 es el resultado de la investigación y desarrollo de 3M en busca de crear una orejera que cumpla con todas las necesidades de los usuarios. La X-Series X2 es la combinación de una orejera de bajo peso con una gran atenuación. Los protectores auditivos serie X están disponibles con banda superior (sobre la cabeza) y adaptables a casco. Las montadas sobre la cabeza han sido recubiertas con un material noconductor que les brinda propiedades dieléctricas.

CARACTERÍSTICAS:

- Material de la orejera: ABS / Poliuretano Termoplástico
- Inserto de orejeras: Espuma de Poliuretano
- Revestimiento orejeras: Espuma de Poliuretano y PVC

LIMITACIONES DE USO:

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños, ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto.

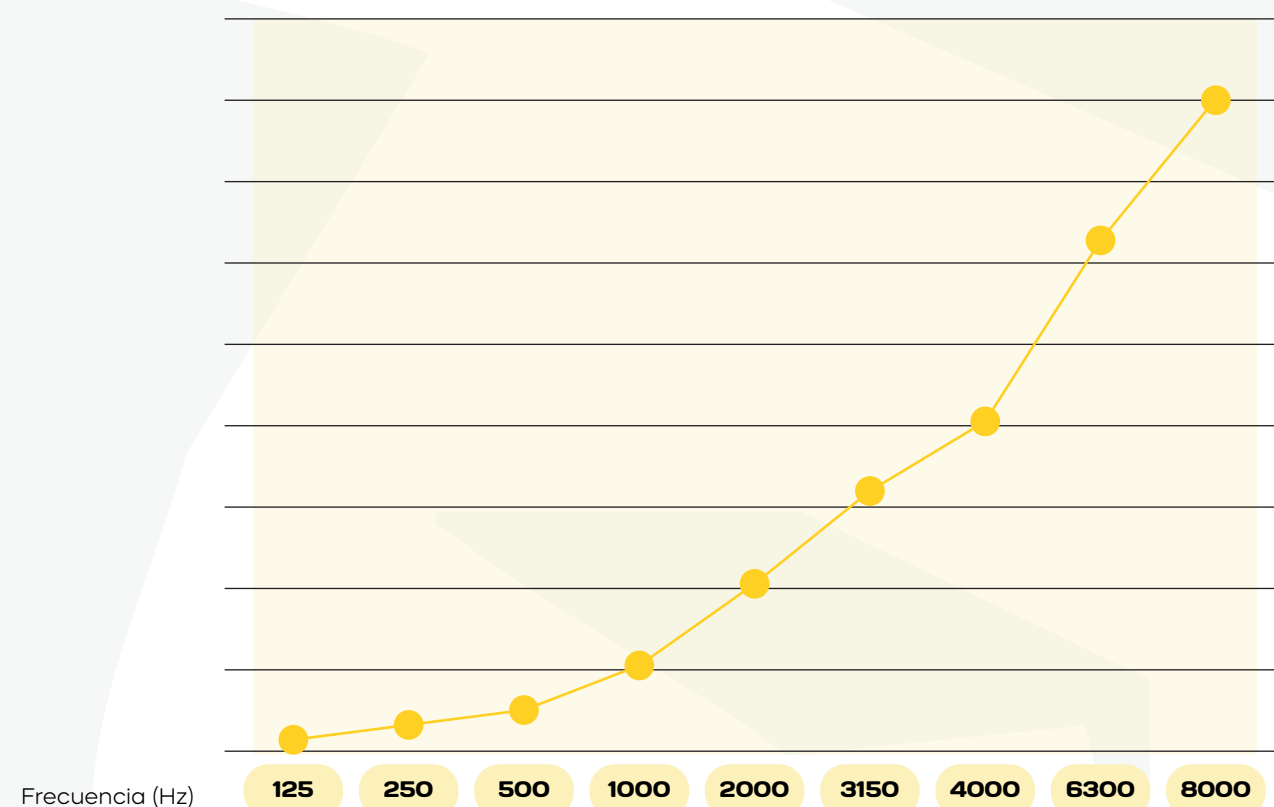
Antes de ser empleado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

APLICACIONES

Las X-Series X2 están recomendadas en aquellos puestos de trabajo donde se necesite de unas orejeras con una atenuación de 24dB tanto en la versión con diadema como en la versión adaptable a casco.

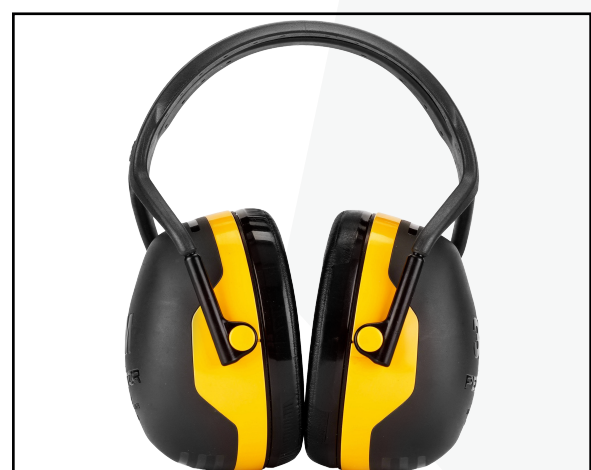
NORMATIVAS

Cumple con ANSI S3.19-1974 para protectores auditivos.



NRR	Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
24	Media (dB)	14.9	21.6	31.8	41	36.7	39.1	38.5	39	39
	Desviación estándar (dB)	4.2	3.3	2.3	2.5	3	2.4	2	2.8	3.4

DETALLE



VISTA FRONTAL



VISTA DERECHA



VISTA LATERAL



VISTA IZQUIERDA

