



Orejeras H10A

Hoja Técnica

Características principales

Los protectores auditivos tipo orejeras 3M-AEARO modelo OPTIME son fabricados con materiales hipoalergénicos y de muy bajo peso, brindan una efectiva e higiénica protección a los trabajadores que se desempeñan en áreas donde los niveles de ruido superan los 101dB por jornada de trabajo. Orejera con diadema superior H10A.

La parte superior de la orejera tiene un colchón interior para mayor confort y ajuste promoviendo un mayor tiempo de uso

- ▶ Recomendada para una gran variedad de ambientes de trabajo peligrosos (NRR 30)
- ▶ Banda superior amplia y acolchonada con cuatro puntos de suspensión de acero, acojinamiento superior a la vez que distribuye la presión para mayor comodidad y se adapta a la mayoría de los perfiles faciales. La fabricación de acero inoxidable resiste torceduras y deformaciones.
- ▶ El diseño de auricular gemelo minimiza la resonancia, logrando así una máxima atenuación de las frecuencias altas y bajas.
- ▶ Las copas de puntos pivoteantes permiten a los usuarios inclinar y ajustar las copas de los oídos para comodidad y eficiencia optima se desliza y se gira para lograr un mejor ajuste y un mayor confort
- ▶ La orejera ajustable permite acomodar la orejera para cualquier tamaño de cabeza. Almohadillas rellenas de líquido y espuma, anillos suaves son lo último para un mejor sellado (aún con gafas) y brindan una mayor comodidad
- ▶ Clase CSA AL

Aplicaciones

Las Orejeras 3M-AEARO modelo OPTIME 105 - H10A están recomendadas en aquellos puestos de trabajo donde existe tanto exposición a ruido, como condiciones en las que los trabajadores están expuestos a polvo, grasa u otro tipo de sustancias.

Recomendada para niveles de ruido de hasta 105 dBA

Especificaciones

Peso aproximado: 267 gramos

Garantía

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 uso de este producto.

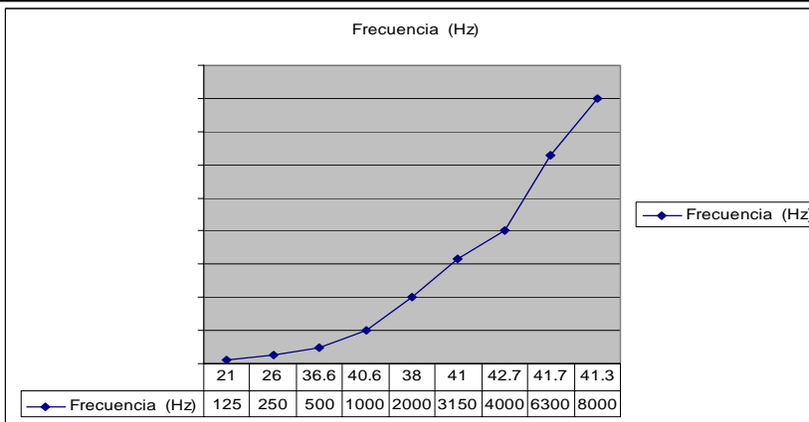
Antes de ser usado, debe determinarse si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

Empaque

Piezas / Caja	Cajas / Cartón
1	10

Atenuación

Valores medios de atenuación para la orejeras 3M-AEARO modelo OPTIME 105 – H10A según lo establecido en la norma ANSI S3.19-1974



Para mayor información

3M México S.A. de C.V.
 División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental
 Tel. 5270 22 55 / 52 70 2119
 Del interior. 01 800 712 06 46

Posición	NRR	Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Diadema superior	30	Media (dB)	21	26	36.6	40.6	38	41	42.7	41.7	41.3
		Desviación estándar (dB)	1.9	2.3	2.3	2.4	2.5	2.7	1.8	2.1	2.5