



Orejeras H9P3E adaptable al Casco



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 98dB por jornada de trabajo.

Orejera para montaje en casco de seguridad H9P3E8

- Recomendada para una gran variedad de ambientes de trabajo peligrosos (NRR 23 dB)
- Las copas de puntos pivotantes 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 concha 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.

Aplicaciones

Las orejeras 3M Peltor OPTIME H9P3E pueden utilizarse en aquellas industrias donde exista riesgo de exposición a ruido, tales como construcción, procesos de maderas, metalurgia, o donde existan motores o turbinas. Las Orejeras 3M Peltor OPTIME H9P3E 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.

Especificaciones

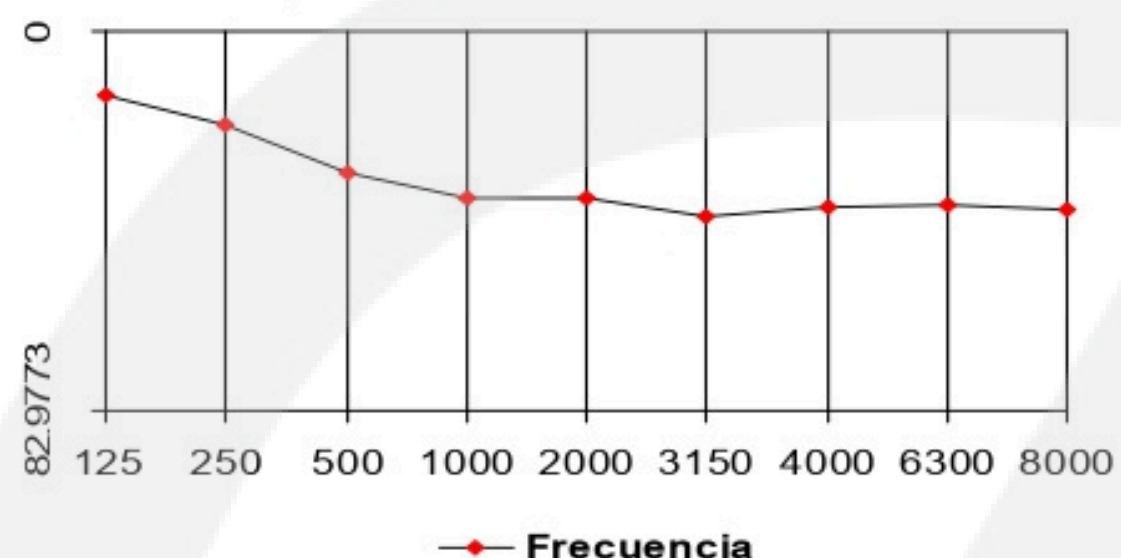
Peso: 261 g. aprox.

Atenuación Octavas de Banda

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

Atenuación

Valores medios de atenuación para la orejeras 3M Peltor OPTIME H9P3E según lo establecido en la norma ANSI S3.19-1974



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.

| Frecuencia | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3150 | 4000 | 6300 | 8000 | NRR |
|---------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| Atenuación dB(A) | 14 | 20.7 | 31.2 | 36.6 | 36.6 | 40.5 | 38.4 | 38.1 | 39 | 23 |
| Desviación Standard | 3.2 | 3.6 | 3 | 2.9 | 2.8 | 2.9 | 3.6 | 2.3 | 3.6 | dB |