



Orejeras OPTIME 105 H10P3E



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 alcancen los 105 dB por jornada de trabajo.

Orejera para montaje en casco de seguridad H9P3E

- ▶ Recomendada para una gran variedad de ambientes de trabajo peligrosos (NRR 27 dB)
- ▶ 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 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-AEARO modelo OPTIME 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.

Atenuación

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

Especificaciones

Peso: 267 g. aprox.

Limitación de Responsabilidades:

3M no otorga garantías, explícitas o implícitas, de comercialización o de uso para un propósito particular de este producto. Es responsabilidad del usuario decidir sobre su uso y/o aplicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños y perjuicios derivados del uso del producto, independientemente que sean directos, indirectos, especiales, consecuenciales, contractuales, o de cualquier otra naturaleza.

La única y exclusiva responsabilidad de 3M, en caso de que el producto resulte defectuoso, será la del reemplazo del producto o devolución del precio de compra.

Empaque

| Piezas / Caja | Cajas / Cartón |
|---------------|----------------|
| 1 | 10 |

INFORMACIÓN DE ATENUACIÓN DE LA BANDA DE OCTAVA (dB)

ANSI S3.19-1974

| Código del Producto | Descripción | NRR | Clase | Frecuencia Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3150 | 4000 | 6300 | 8000 |
|---------------------|---------------------------------------------------------|-----|-------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| H10P3E | Protector auditivo tipo orejera para adaptarse al casco | 27 | AL | Media | 20.7 | 25.5 | 36.2 | 38.3 | 35.7 | 39.3 | 41.3 | 42.1 | 41.3 |
| | | | | Desviación estándar | 3.0 | 3.3 | 3.9 | 3.4 | 2.9 | 3.5 | 3.4 | 2.5 | 3.1 |

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