



OREJERA H9A PELTOR

OPTIME 98 TIPO DIADEMA
NRR 25 DB

SKU: 07030101005

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Protección auditiva para ambientes ruidosos de hasta 98 dBA.
- Diadema de acero inoxidable con suspensión de cuatro puntos para distribuir la presión y mejorar confort.
- Almohadillas rellenas de líquido + espuma para mejor sellado y comodidad.
- Diseño ergonómico con copas pivotantes para adaptarse a diferentes perfiles faciales.

Descripción: La orejera 3M Peltor H9A Optime 98 es un protector auditivo over-the-head (diadema) diseñado para ambientes industriales moderados y elevados. Proporciona una reducción de ruido eficaz, combinando un armazón resistente y un sellado cómodo gracias a sus almohadillas de líquido + espuma. La suspensión de cuatro puntos permite un ajuste constante con baja presión, ideal para uso prolongado.

CARACTERÍSTICAS:

- NRR (Índice de reducción de ruido): 25 dB.
- Nivel de máximo ruido recomendado: hasta 98 dBA por jornada.
- Construcción de la diadema: acero inoxidable para resistencia a la flexión y deformación.
- Ajuste de altura: brazos del arco ajustables para adaptarse a diferentes cabezas.
- Cazoletas / copas: ABS rígido con cojines de seda: almohadillas rellenas de líquido + espuma de poliuretano.
- Puntos pivoteantes: las copas pueden inclinarse para mejorar la comodidad.
- Peso: aproximadamente 225g.
- Almohadillas reemplazables: se pueden cambiar para mantenimiento y limpieza.

ANSI S3.19-1974

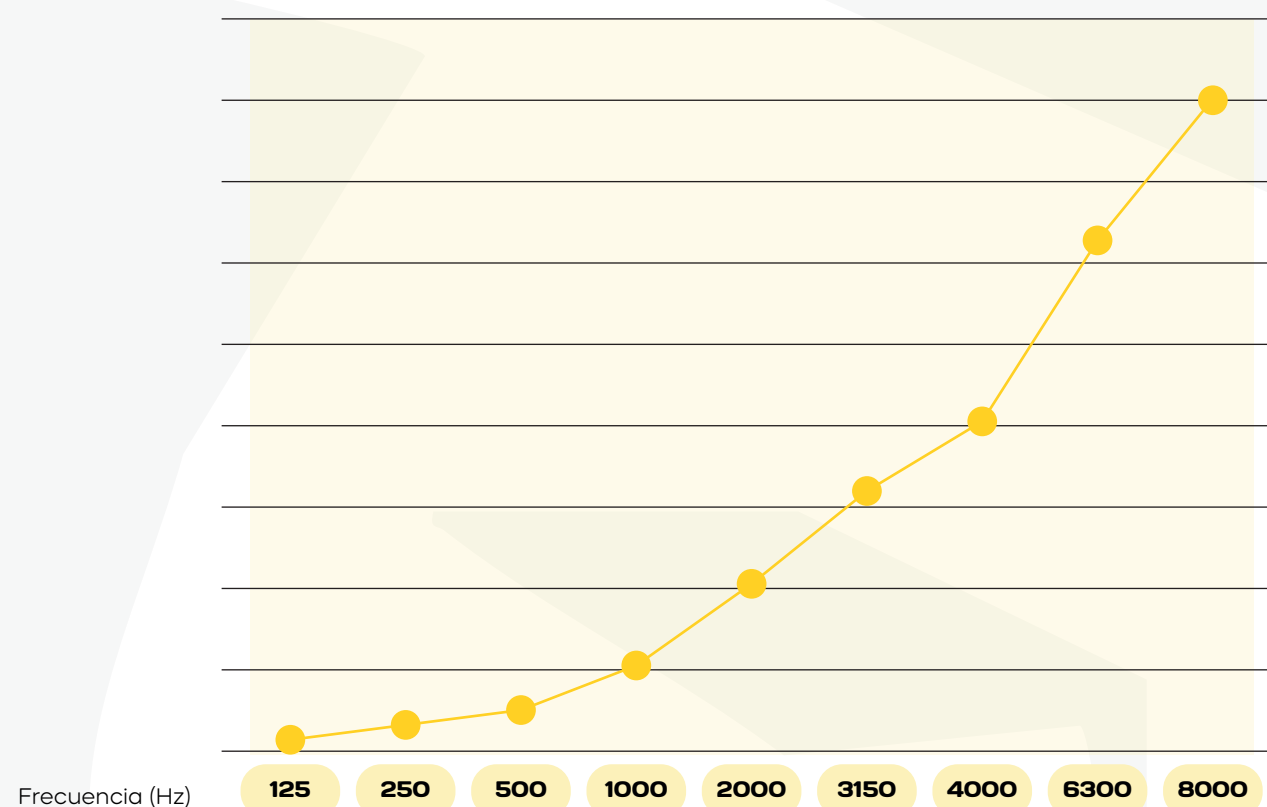


APLICACIONES

Los protectores auditivos tipo copa 3M serie H están recomendados 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.

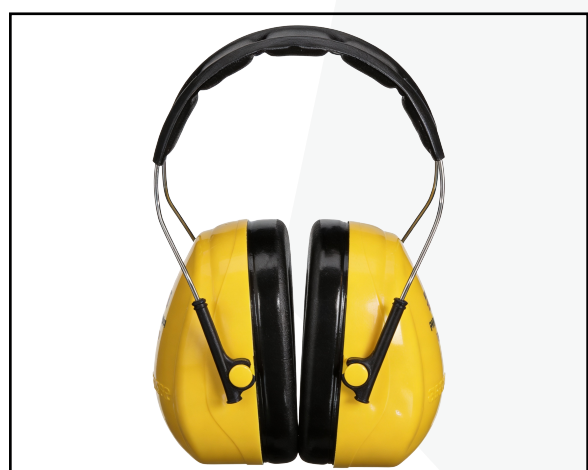
NORMATIVAS

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



NRR	Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
25	Media (dB)	15.5	22.0	33.7	39.7	36.5	42.7	40.1	39.8	40.6
	Desviación estándar (dB)	2.7	3.5	2.6	2.4	2.6	2.6	2.8	2.7	2.5

DETALLE



VISTA FRONTAL



VISTA DERECHA



VISTA LATERAL



VISTA IZQUIERDA

