



PELTOR

Características Principales

Los protectores auditivos tipo orejeras Peltor modelo OPTIME son fabricados con materiales hipoalergénicos y de muy bajo peso que 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 no conductiva para montaje en casco de seguridad H10P3E-01
- 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 óptima.
- Se desliza y se gira para lograr un mejor ajuste y un mayor confort.
- La concha ajustable permite acomodar la orejera a cualquier tamaño de cabeza.
- Sus almohadillas rellenas de líquido y espuma son lo último para un mejor sellado (aún con gafas) y brindan una mayor comodidad.

Aplicaciones

Las Orejeras Peltor 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.

Peso Aproximado

267 gramos

Atenuación

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

Materiales

ABS



Garantía

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	Descripción
10cajas con 1pz c/u	Orejera Optime Serie 105. Adaptable a casco doble copa dieléctrica NRR 27 dB

Para mayor información:

3M México, S.A. de C.V.
 División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental
 Tel. 5270 2255, 5270 2119 del interior 01800712 06 46
3msaludocupacional@mmm.com

Información de Atenuación por Octava de Bandas

NRR	Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
27	Media (dB)	20.7	25.5	36.2	38.3	35.7	39.3	41.3	42.1	41.3
	Desviación estándar (dB)	3.0	3.3	3.9	3.4	2.9	3.5	3.4	2.5	3.1