

Personal Safety Division

Orejeras Modelo H10A

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN.

Los protectores auditivos tipo orejeras 3M 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



No. parte No. Stock			Descripción					
H10A XH001651187 HY10 XH001659362		XH001651187	Orejera Optime Serie 105. Diadema superior, doble copa NRR 30 dB					
		XH001659362	Kit almoadillas de reemplazo para orejeras Peltor serie H10					

Características.

Peso: 267 gr. aprox.

Aplicaciones.

Las Orejeras 3M modelo OPTIME 105 - H10A están sugeridas 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.

Aprobación.

Valores medios de atenuación para la orejeras 3M- PELTOR TM modelo H10A según lo establecido en la norma ANSI S3.19-1974

Atenuación.

MODELO	NRR	CSA Clase		FRECUENCIA									
				125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
H10A	30 dB	Α	Media dB	21.0	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	

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.



3M Personal Safety Division Av. Santa Fe No. 190

Col. Santa Fe C.P. 01210 México, D.F.

Teléfono: 5270 2255, 5270 2119, 01800 71 20646Fax 01800 120 36 36 Call center

Email: 3msaludocupacional@mmm.com Web: mmm.com.mx/saludocupacional