

PROTECCIÓN AUDITIVA



OREJERA 3M PELTOR H9P3E ADAPTABLE A CASCOT



Descripción

Protector auditivo tipo copa, ofrece protección en ambientes de trabajo con niveles de ruido superiores a 85 dB

Las copas para ajuste al casco están acopladas acústicamente lo que minimiza la resonancia y resulta en un super atenuador que brinda protección efectiva contra ruido extremo, así como óptimo confort y un peso liviano.

Cojinetes de suave espuma ofrecen un sello adecuado sin causar demasiada presión.

Los cojinetes son fáciles de reemplazar y su capa exterior está fabricada en plástico texturizado que facilita la ventilación y aumenta su durabilidad.

Composición

- Copas fabricadas en plástico ABS
- Cubiertas de las almohadilla fabricada en PVC
- Medio absorbente fabricado en Poliuretano

Especificaciones

Los protectores auditivos tipo orejeras OPTIME H9P3E 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. Recomendada para una gran variedad de ambientes de trabajo peligrosos (NRR 23 dB).

La fabricación de acero inoxidable resiste torceduras y deformaciones. 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. Almohadillas rellenas de líquido y espuma, anillos suaves son lo último para un mejor sellado (aún con gafas) y brindan una mayor comodidad.

TABLA DE ATENUACION ANSI 3.19-1974

H9P3K	NRR	Class	Freq Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
	23	A	Mean	14	20.7	31.2	36.6	36.6	40.5	38.4	38.1	39
			SD	3.2	3.6	3	2.9	2.8	2.9	3.6	2.3	3.6

Usos y Aplicaciones

Los protectores tipo copa Protector de **Oído Peltor H9A** pueden ser utilizados en un amplio número de segmento de industrias como: construcción, farmacéutica, química, madera, metalmecánica o Aeronáutica. Ideal para atenuación de ruidos a alta frecuencia.

Cuando el protector tenga signos de deterioro, daño o este muy contaminado, cámbielo por un nuevo pueden ser utilizados en un amplio número de segmento de industrias como: construcción, farmacéutica, química, madera, metalmecánica o Aeronáutica. Ideal para atenuación de ruidos a alta frecuencia. Cuando el protector tenga signos de deterioro, daño o este muy contaminado, cámbielo por un nuevo.

Instrucciones de Uso

1. Utilice siempre los protectores con las manos limpias.
2. Colóquese los protectores antes de entrar al área de trabajo.
3. No se retire los protectores en el área de trabajo.
4. Siga las instrucciones de uso para lograr un buen ajuste.
5. Guarde los protectores en un lugar seco y libre de contaminantes.

Precauciones y Primeros Auxilios

N/A

Vida Útil del Producto

N/A