

OREJERAS PELTOR H9P3E OPTIME 98

Las Peltor H9P3E Optime 98 de 3M son orejeras de protección auditiva diseñadas para montarse en cascos de seguridad. Brindan un nivel de atenuación confiable de hasta 25 dB (NRR), ideal para ambientes con niveles moderados de ruido. Su diseño compacto y liviano, junto con almohadillas suaves y anchas, ofrece comodidad prolongada sin comprometer el rendimiento, siendo perfectas para trabajos prolongados en industrias, construcción y mantenimiento.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: 3M™ Peltor™
- Modelo: H9P3E (Optime 98)
- Tipo: Orejera montable en casco
- Montura: Tipo P3E (para ranuras estándar de casco)
- NRR (Nivel de Reducción de Ruido): 25 dB
- SNR (Single Number Rating): 27 dB
- HML (High, Medium, Low): H=30, M=23, L=15
- Material de copa: Plástico ABS de alta resistencia
- Almohadillas: Espuma suave con revestimiento de vinilo
- Peso aproximado: 210 g
- Compatibilidad: Cascos con ranura lateral universal (tipo P3E)

BENEFICIOS:

- Reducción efectiva del ruido en entornos industriales moderados.
- Diseño ergonómico que se adapta al contorno del casco sin interferir en la estabilidad del mismo.
- Almohadillas suaves y reemplazables que permiten un uso prolongado sin molestias.
- Fácil acoplamiento y desacoplamiento en cascos con ranura estándar.



IMAGEN REFERENCIAL

- Cumple con normativas internacionales de protección auditiva (ANSI S3.19-1974 y EN 352-3).
- Bajo perfil, ideal para combinación con otros EPP.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Asegurarse de que estén correctamente acopladas al casco antes de usar.
- Revisar periódicamente el estado de las almohadillas y cambiarlas si presentan desgaste.
- Limpiar las superficies con paño húmedo, evitando solventes agresivos.
- No exponer a temperaturas extremas ni almacenar en condiciones húmedas.
- No modificar el producto ni usarlo sin el casco compatible.