

producto: **AURICULAR Optime Push to Listen**
 referencia: **C156**
 fabricante: **PELTOR**



Descripción.

El auricular Push to Listen es un nuevo protector auditivo pasivo para entornos ruidosos con función manual de escucha. el diseño es tan simple como ingenioso. Con pulsar el botón PTL se atenúa el nivel de ruido tanto que se puede escuchar al compañero. Al pulsar el botón una vez, la función de escucha permanece durante 30 seg. Si se desea cerrar antes, sólo tiene que pulsar el botón de nuevo. La señal de salida máxima es de 87 dB, este nivel no resulta perjudicial porque es necesario activar la escucha 300 veces durante 8 horas para alcanzar una dosis de ruido de 85 dB (A).

Diadema extra ancha con relleno blando para lograr el máximo confort. Las patillas de acero inoxidable proporcionan una presión uniforme alrededor de las orejas. Fácil ajuste a distintas alturas. Almohadillas ventiladas de sellado rellenas de una combinación de líquido y espuma (lo que permite un gran confort aún en usos prolongados). Los canales incorporados distribuyen la presión eliminando la presión contra los tímpanos. Gran espacio interno para permitir la perfecta adaptación de la oreja.

- La utilización permanente del protector auditivo asegura una protección completa

- El protector auditivo debe montarse, ajustarse, limpiarse y cuidarse de acuerdo con las instrucciones de uso del equipo.
- Limpiar la parte externa del protector regularmente con agua tibia y jabón. ¡No sumergir en agua!
- No almacenar a temperaturas superiores a 55 °C.
- No poner en contacto con productos químicos agresivos que pudieran dañar el equipo
- El protector auditivo en general y los aros selladores en particular pueden sufrir desgaste con el tiempo, inspeccionar regularmente para detectar posibles grietas o fugas sonoras

Resultados.

SNR: 31

| Model | Frecuency | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | H | M | L | SNR |
|-------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| C156 | Mean att. | 17.4 | 24.1 | 30.8 | 36.6 | 34.3 | 34.9 | 33.2 | 33dB | 29dB | 21dB | 31dB |
| | Stand dev | 4.1 | 3.3 | 4.2 | 2.4 | 2.5 | 2.2 | 2.3 | | | | |
| | APV | 13.3 | 20.8 | 26.6 | 34.2 | 31.2 | 30.7 | 30.9 | | | | |



EN 352-1 :1993

Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Distribuido por:

FARU S.L.
 PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
 EDIFICIO PLAZA, NAVE 5
 50197 (Zaragoza) - ESPAÑA
 www.faru.es faru@faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732

