



► NORMA:

EN352

Anexo II de la Directiva 89/686/EEC

► CARACTERÍSTICAS:

- Protector auditivo altamente atenuante.
- Radio auriculares FM o AM/FM con antena incorporada.
- Búsqueda digital de emisoras.
- Sistema de voz para el menú con comunicación de frecuencias.
- Almacenaje de hasta 5 emisoras.
- Entrada de "sólo escucha" de 3.5 mm (limitado a 82 dB) para la conexión de dispositivos externos. (ej. teléfono móvil, radio de dos vías, iPod).
- Apagado automático: El auricular se apagará después de 4 horas de inactividad para ahorrar batería
- Señal de batería baja.
- Para reducir la corrosión causada por el sudor, los electrodos se encuentran en la parte exterior de la cazoleta
- Disponible tanto en diadema como en versión de ajuste a casco (negro).

► DESCRIPCIÓN:

Los 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro Headset ayudan a proteger contra ruidos perjudiciales, permitiendo a la vez la escucha de la radio FM o AM/FM incorporada. La antena incorporada, la sintonización digital rápida, y la posibilidad de almacenamiento de emisoras hacen el trabajo más fácil y flexible con esta protección auditiva.

► APLICACIONES:

Los 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro Headset con radio FM o AM/FM incorporada pueden usarse tanto en zonas con ruido industrial como en actividades de jardinería o agricultura.

► NIVELES DE ATENUACIÓN:

| Frecuencia (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Atenuación media (dB) | 17.0 | 24.0 | 29.5 | 36.9 | 37.3 | 39.3 | 35.4 |
| Desviación estándar (dB) | 3.2 | 2.0 | 2.6 | 3.3 | 4.9 | 3.2 | 3.9 |
| Valor protección asumida (dB) | 13.8 | 22.0 | 26.9 | 33.6 | 32.4 | 36.1 | 31.5 |

SNR=32 dB H=34 dB M=29 dB L=22 dB

