

PROTECCIÓN AUDITIVA

El riesgo de daños causados por el ruido no tiene sólo que ver con el nivel acústico sino también con la duración de la exposición a dicho ruido. La frecuencia (tanto un tono alto como un tono bajo) también puede ser un factor, así como el tipo de ruido (p. ej. si se trata de un ruido de impacto o de otro tipo).

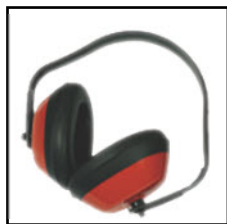
El ruido que hace daño es una combinación de un nivel de ruidos alto y su tiempo de exposición (fábricas, obras, talleres...). **No utilizar una protección de ruidos, ocasiona daños irreversibles al oído.**

El ruido en el trabajo puede costarnos mucho más que la audición. Hay pruebas que demuestran que la exposición al ruido afecta al sistema cardiovascular, lo que se traduce en una liberación de adrenalina que, a su vez, está asociada con el estrés y con el incremento de la tensión. Esto implica que el ruido en el trabajo, incluso en niveles muy bajos, puede ser un factor causante del estrés laboral.



Auricular **Avendi 27 dB**

Ref. 54810780



Protege contra la exposición a altos niveles de ruido, ligero, duradero y cómodo. Banda ajustable para la cabeza.

Protección 27dB.

Auricular **Peltor H510A**

Ref. 54810600

Muy versátil, poco peso, gran protección. Perfil ligero en el exterior y profundidad en el interior. Perfecto para entornos industriales con ruido poco intenso talleres, chapa, imprentas, aire libre, jardinería, ocio... Este modelo incorpora resorte de acero inoxidable con almohadilla de relleno blando.



Auricular **Peltor H4**

Ref. 54810500



Extremadamente ligero y cómodo. Apropiado para niveles de ruido moderado y para actividades deportivas, bricolaje, etc...

Atenuación: 24 dB (SNR)

Auricular **3M 1435**

Ref. 54810300



Eliminación de transmisión de sonidos gracias a sus interiores moldeados que maximizan el espacio. Almohadillas de sellado suaves y de gran comodidad

Atenuación: 25 dB (SNR)

