



AUDIOFIT Y AUDIOFIT DETECTABLE

EN 352-2

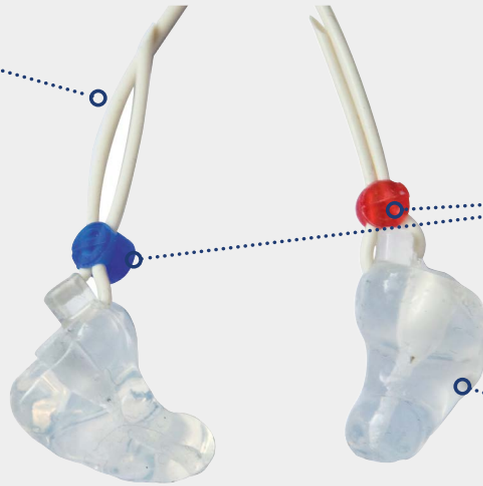
SNR
28

TAPONES A MEDIDA

Cordón de seguridad:
antiahogo

Identificador de color:
rojo: oído derecho y
azul: oído izquierdo

AUDIOFIT DETECTABLE



Fabricado en **Silicona**
Hipoalergénica

DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

Los tapones Audiofit y Audiofit detectable están elaborados en **silicona de gran calidad**, caracterizada por su alta flexibilidad y gran resistencia a la rotura. La silicona evita que la humedad se deposite en el tapón, previniendo la aparición de reacciones alérgicas o enfermedades cutáneas. **Incorpora cordón antipérdida.**

SEGURIDAD: Incorpora **cordón antiahogo** con **doble sistema de seguridad**: por un lado en caso de engancharse el cordón tiene un margen de dilatación de seguridad, y por otro lado los identificadores de color (azul y rojo) se desprenden del cordón liberándolo para evitar o reducir los daños al oído y al usuario. El cordón está **fabricado en TPR** que elimina la transmisión vibracional y evita la pérdida de los tapones

ERGONOMÍA: Fabricados a la medida del trabajador/a para ofrecer una mayor protección.

SALUD AUDITIVA: Los tapones Audiofit y Audiofit Detectable incorporan en su interior una válvula filtrante que atenúa el ruido, por lo que el oído no está totalmente ocluido, evitando la sensación de aislamiento a la vez que no se perciben zumbidos por el efecto de la oclusión*. El tapón atenúa los ruidos ambientales nocivos a unas frecuencias necesarias para evitar que el sistema auditivo resulte dañado, permitiendo que el usuario/a puede discriminar la voz dentro del entorno ruidoso, detectar las señales de alarma.

Códigos de color identificando oído izquierdo (azul) y derecho (rojo).

Ref.	Producto	Características						
		SNR	Lavable	Hipoalergénico	Reutilizable	De un solo uso	Detectable	Cordón
PARAUDIOFITNEW	Tapones a Medida Audiofit con Vácula	28	✓	✓	✓	✗	✗	✓
PARAUDIOFITDETECTABLE	Tapones a Medida Audiofit detectable con Vácula	28	✓	✓	✓	✗	✓	✓

* Condicionado a un uso correcto del mismo: evaluación previa de ruido del puesto de trabajo y características del trabajador.

PROTECCIÓN

AUDITIVO: TAPONES A MEDIDA

INFORMACIÓN MARCADOS

Norma y Certificación EN 352-2 CE

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones

Puestos de trabajo con altas temperaturas. Uso industrial general. Exposición continuada a ruido.
Ambientes de trabajo con un nivel de ruido medio.
La versión detectable especialmente indicado para su uso en el Alimentación.

Conservación Almacenaje Caducidad

Almacenar en lugar fresco y seco, y preferentemente dentro de su estuche en un lugar fresco y ventilado, evitando la humedad y el polvo.

Indicaciones Uso Modo empleo

Deben inspeccionarse regularmente, reemplazando los dañados o deteriorados por el uso.
Este equipo es de uso estrictamente personal.
Los tapones antirruído se deben llevar puestos continuamente en áreas ruidosas.

Presentación

Par tapón con cordón, funda, y paño de limpieza.



Tabla de Atenuación

	SNR	28	Atenuación global en frecuencias				Bajas (L = 24)		
			Altas(H = 28)			Medias(M = 25)			
Frecuencia en Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media		26.4	28.5	28.6	28.9	27.6	32.7	34.0	33.1
Desviación Típica		4.6	5.8	6.1	4.3	4.8	3.8	5.4	5.7
Atenuación Asumida		21.8	22.7	22.5	24.6	22.8	28.9	28.6	27.4