

# Ficha Técnica Producto **TAPÓN AUDITIVO SILICONA EP-S06C CON CAJA**

**SKU: 010229**

## Descripción:

El tapón auditivo de silicona EP-S06C en caja es un protector auditivo diseñado para brindar una efectiva protección contra el ruido en entornos ruidosos. Este tapón auditivo está fabricado con material de silicona de alta calidad. Cada caja del tapón auditivo de silicona EP-S06C incluye 100 pares de tapones, lo que garantiza un suministro duradero y conveniente para su uso frecuente.

El color naranja de los tapones auditivos permite una fácil identificación visual, lo que facilita su uso correcto y su reconocimiento en el lugar de trabajo. Con un valor SNR (Relación Señal-Ruido) de 29 dB, estos tapones auditivos proporcionan una alta atenuación del ruido, lo que ayuda a reducir significativamente la exposición al ruido y proteger la audición del usuario. Los tapones auditivos de silicona EP-S06C son reutilizables, lo que significa que se pueden limpiar y volver a utilizar varias veces. Esto los convierte en una opción económica y ecológica. Además, el material de silicona es suave y flexible, lo que facilita su inserción en el canal auditivo y proporciona un ajuste cómodo y seguro.



## Textura:

Suave, blanda y ergonómica, para permitir un buen sellado del canal auditivo. Los tapones están unidos por un cordón para mayor comodidad. Atenuación SNR 29 dB.

## Beneficios:

- Los tapones auditivos desechables otorgan protección a los trabajadores que realizan sus funciones en lugares de trabajo donde los niveles de ruido son mayores a los niveles permitidos por la legislación vigente.
- Son de material hipoalergénico y superficie totalmente lisa, especialmente diseñados para otorgar gran comodidad en la mayoría de los canales auditivos de los trabajadores.

## Marca:

**STEELPRO**  
SAFETY

## Certificaciones:

Norma Chilena Nch 1331/2. of 2001 Protectores Auditivos. Protección auditiva certificada por la ACHS (Asociación Chilena de Seguridad).

## Material:

Fabricado en silicona hipoalergénica.

## Tabla de Atenuación

Atenuación sonora (dB)	Frecuencias centrales de las bandas de ensayo (Hz)							Valores H,M,L SNR
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Promedio (mf)	25.4	26.1	30.4	28.6	31.6	34.9	41.7	* H84: 29dB
Desviación estándar (sf)	3.2	4.0	4.8	3.1	4.2	5.8	4.8	* M84: 26 dB
*Índice APV (a=1) (dB)	22.2	22.1	25.6	25.5	27.4	29.1	36.9	* SNR84: 29 dB

Atenuación global en frecuencias Altas (H) - Medias (M) - Bajas (L) Overall damping in High (H) - Medium (M) - Low (L) frecuencias

## Información de uso:

Para mayor comodidad este producto debe:

- Ponerse y ajustarse de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
- Pase la mano por encima de la cabeza, tire suavemente la oreja y abra la boca, a fin de permitir abrir el canal auditivo.
- Introduzca el protector asegurando firmemente, hasta que los tres pliegues del tapón, estén interesados en el canal auditivo.
- Debe ser utilizado todo el tiempo en que el usuario esté expuesto al ruido. Examinar el tapón periódicamente. Almacenar en lugar fresco y seco.

## AVISO:

Es importante que se cumplan las instrucciones de uso y recomendaciones dadas. Si no se respetan, la protección ofrecida por los tapones auditivos se verá considerablemente reducida.



Protección Personal