

PROTECTORES AUDITIVOS

TIPO TAPON

TAPON SILICONA EP-T06SC

CÓD: 201851310072

DESCRIPCIÓN

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 Steelpro 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.

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.

EMPAQUE

- 100 pares por caja.

**STEELPRO**
SAFETY®

GARANTÍA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo contacto@steelprosafety.com. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

ADVERTENCIA

- Observaciones: No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el equipo. Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste de componentes por lo que es necesaria la constante verificación del estado del equipo.

STEELPRO
SAFETY®

PROTECTORES AUDITIVOS TIPO TAPON TAPON SILICONA EP-T06SC

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) frequencies

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.

