

FICHA TÉCNICA

PROTECTORES AUDITIVOS TIPO TAPON TAPON TPR EP - T06C



Descripción

- Textura suave y blanda, para permitir su inserción en el canal auditivo.
- Tapones unidos con cordón para mayor comodidad.
- Atenuación SNR 27 dB.

Certificación

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

Beneficios

- Los tapones auditivos reutilizables 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.

Material

Fabricado en PVC hipoalergénica.

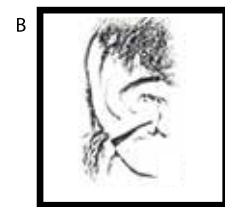
Códigos

COD: 201851310073

Empaque

100 pares por caja.

Información de uso



Para mayor comodidad este producto debe:

1. Ponerse y ajustarse de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
 - a. Pase la mano por encima de la cabeza, tire suavemente la oreja y abra la boca, a fin de permitir abrir el canal auditivo.
 - b. Introduzca el protector asegurando firmemente, hasta que los tres pliegues del tapón, estén interesados en el canal auditivo.
2. Debe ser utilizado todo el tiempo en que el usuario esté expuesto al ruido.
3. 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.

FICHA TÉCNICA

PROTECTORES AUDITIVOS TIPO TAPON TAPON TPR EP - T06C



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.

Garantía

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente a 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 este equipo, asegúrese de que es apropiado para las labores requeridas.

Tabla de atenuación sonora promedio y desviación estándar

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)	25,9	26,3	28,6	29,7	29,7	33,0	40,9	* H ₈₄ : 26dB
Desviación estándar (sf)	4,9	5,3	5,9	5,0	5,2	6,9	4,9	* L ₈₄ : 23 dB
*Índice APV (a=1) (dB)	20,8	21,0	22,7	24,7	24,5	26,1	36,0	* SNR ₈₄ : 27 dB

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

* Cálculo realizado de acuerdo a NCh 1331/6.

H = Índice de atenuación en frecuencias altas.

L = Índice de atenuación en frecuencias bajas.

M = Índice de atenuación en frecuencias medias.

SNR = Índice de reducción estimada del nivel de ruido.

