

FICHA TÉCNICA

PROTECTOR AUDITIVO FONOS CM 502 C STEELPRO



Descripción

La línea de protectores auditivos Steelpro modelo CM 502 C diseñada para proteger contra los riesgos diarios producidos por el ruido de manera de evitar pérdidas de audición. Es un protector auditivo dieléctrico ya que no posee componentes metálicos. Posee el suficiente espacio para generar el acople a todo tipo de orejas, sea cual fuere su tamaño.

Aplicaciones

Esmerilado	Motosierras
Aeropuertos	Carpintería
Triturado	Construcción
Taladros	Minería
Talleres Mantenición	Automotriz
Guadañadoras	Faena - Obra Civil

Características

El Modelo CM 502 C es la combinación perfecta de comodidad y rendimiento. Nivel de protección corresponde a 26 dB SNR

Copas: ABS y policarbonatos de alta resistencia al impacto y choques contra materiales fijos. Banda acolchada.

Puede ajustar la altura del fono para brindar una combinación perfecta entre comodidad y confort.

Peso: 250 gramos.

Instrucciones de Ajuste

- 1- Antes del ajuste, inspeccione el producto para asegurarse que copas, soportes o almohadillas no estén deterioradas o dañadas.
- 2- Retire todo el cabello, aros u otros objetos que puedan afectar el sellado acústico antes de proceder al ajuste de la orejera.
- 3- Ajuste de la copa
- 4- Posición de trabajo: con las copas sobre la oreja, si es necesario ajuste las orejeras deslizándolas por el soporte hasta la altura más adecuada y cómoda asegurándose que no produzcan irritación. Toda la superficie de la almohadilla debe ejercer presión contra la cabeza, pero de manera confortable.

Empaque

Caja unidad
Caja master 30 unidades

Precauciones

Siempre almacene el producto en su empaque original y lejos de fuentes directas de calor y luz solar.

Código

201851300074

Tabla de atenuación

Los valores medios de atenuación para los fonos según lo establecido en las normas ISO 4869, EN 352 y NCh1331 son los siguientes:

Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación Media	30,2	30,2	28	28	35,8	41,5	44,2
Desviación Estandar	4,8	4,4	4,3	3,8	4,8	4,7	6,2

Atenuación global en frecuencias Altas (H) - Medias (M) - Bajas (L) Valor de la reducción del ruido

H=27 dB M=23 dB L=16 dB SNR=26 dB

Certificaciones

EN 352 - 1: 2002

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