

## PROTECTOR AUDITIVO REUTILIZABLE C/CORDÓN

### DESCRIPCIÓN

Auditivo de textura suave y blanda, para permitir su inserción en el canal auditivo.

Tapones unidos con cordón para mayor comodidad. Atenuación SNR 31 dB.

Los tapones auditivos reutilizables Steelpro otorgan protección a los trabajadores que realizan sus funciones en lugares donde los niveles de ruido superan los 85 DB(A) por jornada de trabajo de 8 Horas, según lo permitido por la legislación vigente.

Especialmente diseñados para otorgar gran comodidad. Fácil de colocar en el canal auditivo con sello hermético.

### MATERIALES

Fabricado en PVC hipo alergénica.  
Presentación con cordón.

### CARACTERÍSTICAS

Para mayor comodidad este producto debe: Ponerse y ajustarse de acuerdo a las instrucciones del fabricante.

- 1] Pase la mano por encima de la cabeza, tire suavemente la oreja hacia atrás y abra la boca, para permitir la apertura del canal auditivo.
- 2] Introduzca el protector asegurando firmemente, hasta que los tres pliegues del tapón estén en el canal auditivo.
- 3] Debe ser utilizado todo el tiempo en que el usuario esté expuesto al ruido.
- 4] Examinar el tapón periódicamente.

Almacenar en lugar fresco y seco.



### CÓDIGOS

REF:203001017 (Trialetados Con/Cordón)

### CERTIFICACIONES

- IRAM en conformidad con EN-352-2



### APLICACIONES

Los tapones auditivos pueden utilizarse en aquellas industrias donde exista riesgo de exposición a ruido, tales como construcción, industria maderera, metalúrgicas o donde existan motores o turbinas.

Los auditivos están recomendados especialmente en condiciones de trabajo donde exista humedad o calor.

Minería / Petroquímicas/Construcción / Forestal / Agricultura / Laboratorios / Deportes / Pintura /Decoración / Aserraderos/ Taller Mecánico.

# PROTECTOR AUDITIVO REUTILIZABLE C/CORDÓN

**ATENUACION:**

Los valores medios de atenuación para los tapones auditivos, según lo establecido en la norma IRAM, en concordancia con EN 352-2 son los siguientes:

FRECUENCIA	ATENUACIÓN SONORA [dB]	DESVIACIÓN ESTÁNDAR [dB]	ATENUACIÓN SONORA MÍNIMA APV ( $\alpha = 1$ ) [dB]
125	22,9	6,0	16,9
250	27,7	3,8	23,9
500	32,0	5,6	26,4
1000	30,5	3,7	26,8
2000	33,5	4,2	29,3
4000	35,9	4,1	31,8
8000	38,3	3,3	35,0

 $\alpha = 1 - 84\% \text{ (dB)}$ 

SNR84 [dB]	H84 [dB]	M84 [dB]	L84 [dB]
30,2	30,2	27,4	24,1

 $\alpha = 1,28 - 90\% \text{ (dB)}$ 

SNR90 [dB]	H90 [dB]	M90 [dB]	L90 [dB]
28,9	29,1	26,2	22,7

ATENUACIÓN GLOBAL EN FRECUENCIAS ALTAS (H) - MEDIAS (M) - BAJAS (L)  
H = 30 dB M = 27 dB L = 24 dBVALOR DE REDUCCIÓN DE RUIDO  
SNR = 31 dB**ADVERTENCIA**

El no seguir las instrucciones de uso y mantenimiento puede resultar en daño personal. Este equipo de protección personal no garantiza protección ilimitada.

**LIMPIEZA**

Se recomienda limpiar con agua corriente y secar con paño suave. No utilice líquidos corrosivos como alcohol, cloro, etc. Procure limpiar sus protectores, asegúrese de que todas las partes están libres de suciedad antes de guardarlo.

**ATENCIÓN**

Una utilización inadecuada del Protector Auditivo de Seguridad puede afectar su desempeño, revisar de manera periódica el estado del producto y de ser necesario limpiar con productos inocuos.

Versión: 2

Fecha: DIC/26/2018

Elaboró: Dpto. Técnico VICSA ARG.