

PROTECTOR AUDITIVO JUMBO ALTA VISIBILIDAD

DESCRIPCIÓN

SNR: 33 dB

El protector auditivo de Copas JUMBO está construido de ABS y policarbonatos de alta resistencia, copas ultralivianas y ergonómicas que brindan protección hasta 33 dB, no posee estructuras metálicas, vincha con banda acolchada, copas regulables en altura para brindar una combinación perfecta entre funcionalidad y confort. Pensados para atenuar niveles de ruidos por encima de los 85 dB(A). por jornada de trabajo de 8 Horas según legislación vigente. En tareas de talleres, trabajos eléctricos, aeropuertos, campos petroleros, trabajos con taladros o percutores, guadañadoras, motosierras, etc.

CARACTERÍSTICAS

ABS y policarbonatos de alta resistencia al impacto.
Copas ultralivianas y ergonómicas.
Copas de Alta Visibilidad.
Banda acolchada.
Regulables en altura.

APLICACIONES

Pueden utilizarse en aquellas industrias donde exista riesgo de exposición a ruido tales como:

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

**STEELPRO**
SAFETY®

CÓDIGOS

203001003 (Vincha)

CERTIFICACIONES

• IRAM en conformidad con EN-352-1

**STEELPRO**
SAFETY®

APROTECTOR AUDITIVO JUMBO ALTA VISIBILIDAD

ATENUACION:

Los valores medios de atenuación para los tapones auditivos, según lo establecido en las normas EN 352-2 son los siguientes:

FRECUENCIA	ATENUACIÓN SONORA [dB]	DESVIACIÓN ESTÁNDAR [dB]	ATENUACIÓN SONORA MÍNIMA APV ($\alpha = 1$) [dB]
125	21,9	2,0	∞ 19,9
250	27,2	4,4	22,8
500	36,3	2,7	33,6
1000	47,9	3,6	44,4
2000	36,4	2,4	33,9
4000	39,3	3,8	35,6
8000	34,5	2,0	32,5

$\alpha = 1 - 84\%$ (dB)

SNR84 [dB]	H84 [dB]	M84 [dB]	L84 [dB]
34,5	34,8	33,2	25,8

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

SNR90 [dB]	H90 [dB]	M90 [dB]	L90 [dB]
33,6	34,0	32,3	24,9

ATENUACIÓN GLOBAL EN FRECUENCIAS ALTAS (H) - MEDIAS (M) - BAJAS (L)
H = 35 dB M = 33 dB L = 26 dB

VALOR DE REDUCCIÓN DE RUIDO
SNR = 33 dB

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 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.
- 4] Toda la superficie de la almohadilla debe ejercer presión contra la cabeza, pero de manera comfortable.

ADVERTENCIA:

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

Versión: 2

Fecha: DIC/26/2018

Elaboró: Dpto. Técnico VICSA ARG.