



MODELO

Protector Auditivo Tipo Copa Neck
Clasificación SNR: 25dB
Ref. 140457



DESCRIPCIÓN

Protector auditivo NECK tipo copa con diadema al cuello. Recomendado para una gran variedad de ambientes de trabajo con niveles de ruido peligrosos. Diseño único de ajuste bajo (low profile) que lo hace fácil de ajustar y muy cómodo. Permite el uso de otros elementos de protección como cascos y gafas garantizando una atenuación óptima en cualquier ambiente.

CARACTERÍSTICAS

- Cumple EN 352-1:2020 CE
- Protección 25 dB
- Diadema al cuello y orejeras acolchadas para mayor comodidad del usuario, incluso en largas jornadas de trabajo. La diadema es graduable para mejor ajuste.
- Peso: 170g.



INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- Cambie el protector si la diadema o las copas se encuentran deterioradas. Malgaste o perforaciones pueden afectar el funcionamiento del producto y el aislamiento del sonido.

COMPOSICIÓN

ABS: Acrilonitrilo butadieno estireno también llamado plástico de alta ingeniería, plástico que es muy resistente a los golpes, químicos, temperaturas extremas (altas y bajas).

RECOMENDACIONES

- El usuario debe evaluar el nivel de protección necesaria para la labor. Para sonidos excesivamente fuertes debe usarse protección adicional.
- Labores generales con presencia de ruido en exceso por periodos prolongados producidos por maquinaria, tráfico vehicular, compresores, taladros, campos petroleros, aeropuertos, talleres, maquinas utilizadas en la construcción, etc.

USO: Extienda la diadema y coloque las copas sobre las orejas, asegurando que la diadema quede sobre la parte superior de la cabeza. Ajuste la altura hasta lograr un ajuste cómodo y un buen sellado de las almohadillas alrededor de las orejas para garantizar un adecuado aislamiento acústico. Utilice los protectores antes de exponerse al ruido y durante todo el tiempo de exposición. Antes de cada uso, verifique que las orejeras y almohadillas se encuentren en buen estado.

TABLA DE ATENUACIÓN

Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Measured mean attenuation (dB)	9.6	15.2	22.8	31.9	33.3	36.6	33.6
Standard Deviation (dB)	3.4	2.3	3.6	3.4	3.8	2.7	3.0
Assumed Protection Value	6.2	12.9	19.2	28.5	29.5	33.9	30.6

Tested according to CE EN352-1:2020

H= 31 dB, M= 22 dB, L= 14 dB, SNR= 25 dB

SNR
25dB

H: 31dB
M: 22 dB
L: 14dB