

Ficha Tecnica Producto

BULLDOZER TIPO COPA 25 DB

SKU:020238

Descripción:

Ofrece una protección de 25 dB y cumple con las normativas ANSI S3.19 y EN 352-1:2003 CE. Este protector cuenta con diadema y orejeras acolchadas para brindar comodidad al usuario, incluso durante largas jornadas de trabajo. Está diseñado para atenuar los ruidos y garantizar la seguridad auditiva en entornos laborales. La diadema acolchada contribuye a la comodidad del usuario, siendo un elemento importante para su uso prolongado. El Protector Auditivo Tipo Copa Bulldozer de SOSEGA es una opción confiable para proteger la audición en ambientes ruidosos.



Características:

Ⓢ Cumple ANSI S3.19 y EN 352-1:2003 CE



- Ⓢ Protección 25 dB
- Ⓢ Diadema y orejeras acolchadas para mayor comodidad del usuario, incluso en largas jornadas de trabajo.
- Ⓢ La diadema es graduable para mejor ajuste, además rota para permitir su uso con casco.

Marca:



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).

Tabla de Atenuación:

Frecuencia (Hz)	Atenuación del Sonido (dB)	Desviación Estandar (dB)	APV (dB)
63	--	--	--
125	9,6	3,4	6,2
250	15,2	2,3	12,9
500	22,8	3,6	19,2
1000	31,9	3,4	28,5
2000	33,3	3,8	29,5
4000	36,6	2,7	33,9
8000	33,6	3,0	30,6

Atenuación Global en Frecuencias

Altas (H)	Medias (M)	Bajas (L)
High (H)	Medium (M)	Low (L)

Valor de reducción del ruido

SNR
25dB

H= 31dB
M= 22dB
L= 14dB

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.



Protección Personal