

**Alta atenuación****SNR 32 DB H-33 / M-30 / L-24**

FRECUENCIA HZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ATENUACIÓN M. (DB)	16,3	20,0	24,6	29,8	36,0	33,9	38,3	37,3
DESVIACIÓN ST. (DB)	2,9	2,3	1,6	2,1	2,8	2,9	2,3	4,0
VALOR APV	13,4	17,7	23,0	27,7	33,2	31,0	36,0	33,3

**Descripción**

- ▶ Protector auditivo totalmente dieléctrico, diseñado para ambientes muy ruidosos por su alta atenuación.
- ▶ Ligero y resistente, con casquetes de ABS y almohadillas de PVC.
- ▶ Orejeras muy suaves que distribuyen uniformemente la presión.
- ▶ Múltiples posiciones: sobre la cabeza, detrás de la nuca o debajo de la barbilla. Incluye tecnología Air Flow Control™, con una atenuación óptima en todas las frecuencias. Incluye correa para un mejor posicionamiento cuando se lleva detrás de la cabeza o debajo de la barbilla.
- ▶ Sin aumentar el tamaño o el peso del auricular, la banda de cabeza minimiza la presión en la cabeza, facilitando una mayor transpiración en climas húmedos.
- ▶ La banda exterior no se deforma con el uso y resiste un trato brusco en condiciones duras de trabajo .
- ▶ Se puede usar con cascos de protección, visores, máscaras, pantallas de soldadura... Ideal para ambientes muy ruidosos por su alta atenuación.
- ▶ Sin partes metálicas. Dieléctrico, especialmente adecuado para entornos eléctricos. Su construcción robusta y dieléctrica lo hace resistente al uso continuado.
- ▶ Peso: 248 g.

**Embalaje**

1 ud / 20 uds (caja grande)

**Aplicaciones**

- ▶ Dieléctrico, especialmente adecuado para entornos eléctricos. Su construcción robusta y dieléctrica lo hace resistente al uso continuado.

**Materiales**

- ▶ Casquetes de ABS y almohadillas de PVC

**STANDARDS**

- ▶ **EN352-1** (protectores auditivos)



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

