

Dieléctrico**SNR 33 DB H-34 / M-31 / L-25**

FRECUENCIA HZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ATENUACIÓN M. (DB)	20,3	20,5	28,0	31,9	38,5	37,1	37,6	38,0
DESVIACIÓN ST. (DB)	4,2	3,6	2,8	3,5	2,7	3,4	3,1	5,2
PROTECCIÓN ASUMIDA	16,1	16,9	25,2	28,4	35,8	33,7	34,5	32,8

Descripción

- ▶ Protector auditivo sin partes metálicas, dieléctrico. Adecuado para todos los lugares de trabajo, especialmente para entornos eléctricos.
- ▶ Su carcasa externa lo hace óptimo para los lugares de trabajo más duros. La serie Thunder ha sido diseñada para usarse durante días enteros de trabajo, pensando en la comodidad.
- ▶ La diadema no se deforma con el uso y minimiza la presión sobre la cabeza, lo que aumenta la comodidad durante largos períodos de uso.
- ▶ Banda interior ventilada. Proporciona un buen posicionamiento, minimiza la presión sobre la cabeza y proporciona una superficie suave, cómoda y que transpira con facilidad en climas cálidos y/o húmedos.
- ▶ Con tecnología *Airflow Control* para una atenuación óptima en todas las frecuencias, sin aumentar el tamaño del auricular ni el peso. La alta tecnología y su construcción permite gestionar el flujo de aire dentro del auditivo para controlar cómo llega el sonido al oído. El resultado es una mejor atenuación general, más consistente para prácticamente todos los entornos de ruido industrial.
- ▶ Ajustable con un clic: se ajusta o se fija de forma muy rápida.
- ▶ Peso: 231 g.

Embalaje

1 ud / 10 uds (caja grande)

Aplicaciones

- ▶ Dieléctrico. Adecuado para todos los lugares de trabajo, especialmente para entornos eléctricos.

Materiales

- ▶ POM
- ▶ LDPE
- ▶ PC/PBT
- ▶ PP
- ▶ PUR-E
- ▶ PVC

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET

