

Largos períodos de uso**SNR 30 DB H-31 / M-28 / L-23**

FRECUENCIA HZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ATENUACIÓN M. (DB)	17,9	20,3	22,9	28,3	23,9	32,3	39,3	35,1
DESVIACIÓN ST. (DB)	5,3	2,5	2,8	1,7	2,9	3,8	2,8	4,0
PROTECCIÓN ASUMIDA	12,6	17,8	20,1	26,6	30,0	28,5	36,5	31,1

Descripción

- ▶ Máximo confort en largos períodos de uso.
- ▶ Una buena elección en un amplio sentido.
- ▶ Como protección auditiva, ofrece un generoso espacio interior para un máximo confort en largos períodos de uso.
- ▶ Usa tecnología patentada *Air Flow Control*, que garantiza una atenuación óptima en todas las frecuencias, sin aumentar el tamaño o peso del auricular. Además permite controlar cómo el sonido llega al oído y gestionar el flujo de aire, consiguiendo un resultado mejor y una atenuación general válida para casi todos los entornos de ruido industrial.
- ▶ Casquetes de ABS muy ligeros y equilibrados ofrecen un perfecto ajuste en la cabeza reduciendo la transferencia de vibración de ruidos.
- ▶ Banda de cabeza de tipo metálico reforzada con vinilo inyectado.
- ▶ La diadema está construida con acero, muy robusta y diseñada para usos exigentes, en especial para entornos difíciles.
- ▶ Diadema acolchada con área de espuma, que proporciona una mayor comodidad durante largos períodos de uso.
- ▶ Almohadillas extra suaves que eliminan la presión sobre la cabeza
- ▶ Peso: 194 g.

Embalaje

1 ud / 20 uds (caja grande)

Aplicaciones

- ▶ Ideal para entornos difíciles y usos exigentes.

Materiales

- ▶ Alambre de acero
- PUR-E
- PVC
- Partes textiles
- PC/PBT
- ABS

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET

