

Confortevole e leggero**SNR 28,45 DB** H-26,1 / M-27,65 / L-24,70

FREQUENZA HZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ATTENUAZIONE (DB)	14,4	11,1	18,5	28,3	32,2	34,8	36,6	36,6
DEVIAZIONE ST (DB)	6,3	2,5	2,4	2,5	3,2	2,9	3,2	4,7

Descrizione

- ▼ Protezione per la bassa frequenza rumorosa contro disturbi nocivi con un nastro metallico regolabile, rinforzate con uno stampaggio ad iniezione.
- ▼ Comodo e leggero: le cuffie hanno una grande profondità e un'ampia fascia imbottita, che offre un'ottima tenuta e una vestibilità comoda. Progettato per un uso prolungato e un maggiore comfort.
- ▼ Il peso ridotto rende stabile l'udito e l'adeguata pressione sulle orecchie rende confortevole, proteggendo adeguatamente.
- ▼ Capsule in ABS Le proprietà più importanti dell'ABS sono la resistenza all'impatto e la durezza, anche a temperature molto basse. Offre anche una buona resistenza al calore.
- ▼ Fascia per la testa di PVC e cinturino meccanico.
- ▼ Dimensione standard: si adatta a tutte le morfologie.
- ▼ Peso: 197 gr.

Confezionamento

1 unità / 10 unità (scatola piccola) / 60 unità (cartone)

Pulizia

- ▼ La pulizia può essere fatta con acqua calda. Non usare solventi o alcool.

Applicazioni

- ▼ Filtrazione di rumore ad alta frequenza, come rumore di macchinari, motoseghe, attrezzature di officina, ecc.

Materiali

- ▼ Fascia in PVC e capsule in ABS con banda metallica

NORMATIVE

- ▼ **EN352-1** (protezioni per l'udito)

