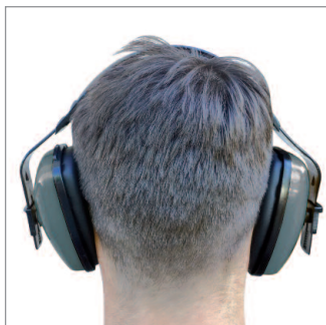




2 Posizioni



FREQUENZA HZ	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ATTENUAZIONE M. (dB)	15,7	17,7	26,8	38,5	38,4	39,0	41,4
DEVIAZIONE ST. (dB)	3,2	2,6	2,9	3,0	2,9	4,1	3,4
APV (dB)	12,5	15,1	23,9	35,5	35,5	34,8	38,0

SNR 29 DB H-36 / M-26 / L-18

Descrizione

- ▼ Cuffia antirumore molto leggera e confortevole. Combina le massime prestazioni con un design contemporaneo.
- ▼ Pressione adeguata delle capsule senza disturbare.
- ▼ Fascia rinforzata, flessibile e regolabile in altezza su entrambi i lati. La fascia regolabile offre una vestibilità personalizzata, con sospensione a due punti. La pressione adeguata nelle orecchie lo rende confortevole.
- ▼ Sia la fascia che le coppe sono molto ampie, pensate per un uso prolungato e per un maggiore comfort.
- ▼ Due posizioni di utilizzo e utilizzabile con elmetto.
- ▼ L'archetto è dotato di fori di ventilazione, che lo rendono ancora più comodo.
- ▼ Capsule in ABS morbide, comode, ultraleggere e resistenti all'abrasione: le proprietà meccaniche più importanti dell'ABS sono la resistenza all'impatto e la tenacità, anche a temperature molto basse. Offre anche una buona resistenza al calore.
- ▼ Finitura liscia e lucida, con cuscinetti spessi 15 mm e ottimo isolamento acustico. Filtrano anche i suoni più fastidiosi.
- ▼ Elevata resistenza all'usura.
- ▼ Taglia unica che si adatta a tutte le morfologie.
- ▼ Peso: 180 g.

Confezionamento

- ▼ 1 pezzo / cartone originale 20 pezzi

Manutenzione

- ▼ Pulire con acqua calda e sapone neutro, senza solventi o alcol. Disinfettare ogni 3 mesi in base all'uso.

Applicazioni Tipiche

- ▼ Filtrazione dei rumori ad alta frequenza, come i rumori dei motori a combustione, elettrici, ecc.

Materiali

- ▼ Conchiglie in ABS
- ▼ Fascia in plastica
- ▼ Cuscinetti in PVC morbido
- ▼ Schiuma all'interno

STANDARDS

- ▼ **EN352-1** (cuffie antirumore)



WWW.SAFETOP.NET

