

Cuffia nucale indossabile con elmetto**SNR 29 DB H-31 / M-27 / L-21**

FREQUENZA HZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ATTENUAZIONE M. (DB)	18,3	17,9	21,9	27,9	32,7	32,1	35,4	35,8
DEVIAZIONE ST. (DB)	5,5	3,5	3,2	3,0	2,9	2,9	3,5	3,8
PROTEZIONE ASSUNTA	12,8	14,4	18,7	24,9	29,8	29,2	31,9	32,0

Descrizione

- ▼ Cuffia ad alta tecnologia e sistema Airflow d'aria con
- ▼ attenuazione ottimale a tutte le frequenze senza aumentare il peso.
Resistono ad un uso pesante senza compromettere la durata e funzionano bene anche a temperature estreme, umidità e sotto influenze chimiche.
- ▼ Con tecnologia Air Flow Control, che fornisce un'attenuazione migliore e costante, specialmente alle basse frequenze. Offre un risultato ottimale per praticamente tutti gli ambienti rumorosi industriali.
- ▼ Robusta fascia in filo d'acciaio, che la rende resistente agli ambienti difficili e offre prestazioni e durata superiori.
- ▼ Il sistema esercita una pressione minima sulla testa. Regolabile in altezza per una vestibilità personalizzata.
- ▼ Cuscinetti facilmente sostituibili.
- ▼ Con un design anatomico, può essere utilizzato con altri DPI (visiere, visiere, elmetti e altri dispositivi di protezione); include cinturino per un miglior posizionamento.
- ▼ Resistenza della fascia: 12 N.
- ▼ Peso: 171 gr.

Confezionamento

1 unità / 20 unità (cartone)

Aplicaciones

- ▼ Ideale per praticamente tutti gli ambienti rumorosi industriali: valido per ambienti rumorosi compresi tra 105-110 dB.

Materiali

- ▼ Fascia per il collo: coppe ABS in filo d'acciaio
Tamponi in PVC / PUR-E (poliuretano)

STANDARDS

- ▼ **EN352-1** (protezione auditiva)
Approvato per AS/NZS 1270:2002
SLC₈₀ 30dB Class 5

