



SNR 29 DB H-31 / M-25 / L-23

FREQUENZA HZ	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ATTENUAZIONE M.	30,3	25,2	25,9	26,9	35,1	42,5	44,8
(DB) DEVIAZIONE ST	4,1	3,6	3,9	2,3	3,5	3,6	4,2
(DB) VALORE APV	26,1	21,6	22,0	24,6	31,6	38,9	40,6

Descrizione

- ▼ Il protettore è facile da usare, poiché il suo inserimento nel condotto uditivo non è necessario; tuttavia, le sue capsule si adattano perfettamente all'ingresso del canale e proteggono dai danni causati dal rumore.
- ▼ Il cappuccio è realizzato in schiuma di poliuretano e la fascia in polipropilene.
- ▼ Resistente all'umidità.
- ▼ La fascia non deve circondare la testa: può essere posizionata sulla nuca, rendendo possibile l'uso con elmetti protettivi.
- ▼ Peso: 10 gr ca.
- ▼ Pulizia: pulire con acqua calda e sapone. Non usare solventi o alcool. È necessario disinfettare il protettore dopo un certo numero di utilizzi.

Confezionamento

1 unità / 15 unità (cartone)

Applicazioni

- ▼ Progettato per filtrare il rumore ad alta frequenza, come macchine dinamiche, attrezzature di lavoro, seghe meccaniche, ecc.

Materiali

- ▼ Tappo in poliuretano espanso.
- ▼ Fascia in polipropilene

NORMATIVE

- ▼ **EN352-2** (protettori uditivi)

Ricambi

Rif. 82701 (coppia di tappi di gommapiuma)
(Confezione da 10 paia)

