

EARPROTECTOR PROTEZIONE DELL'UDITO AD ALTE PRESTAZIONI

CEEN 352-2

EAR PROTECTOR

La protezione antirumore per eccellenza TECNOLOGIA FILTRO INTELLIGENTE.







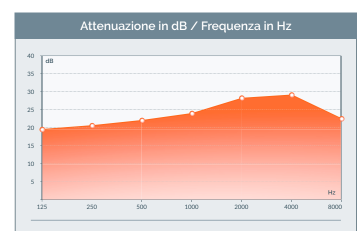


custodia in alluminio con aggancio

Protezione elevata con percezione dei segnali

Questi otoprotettori sono stati sviluppati per proteggere dai rumori eccessivi

Il rumore nocivo é attenuato senza compromettere la conversazione e i segnali di sicurezza.



Frequenze	Media*	Scarto tipo	Protezione**
Hz		dB	dB
125	19,4	3,2	16,2
250	20,7	3,9	16,8
500	22,1	3,8	18,3
1000	23,9	4,0	19,9
2000	28,2	3,8	24,4
4000	29,2	4,2	25,0
8000	22,6	3,5	19,1

* Attenuazione Il valore APV (protezione presunta) misurato in decibel, é definito da un comitato che determina un valore minimo di ogni filtro per ottenere l'approvazione CE Valore APV

Informazioni

- 🖒 L'orecchio é preservato grazie ad un'attenuazione mirata
- 1 suoni ambientali vengono percepiti
- Mantiene le frequenze del parlato
- Disegno universale
- 2 taglie di inserti in silicone
- 5 Facile da utilizzare
- ? Riutilizzabile
- Lavabile in acqua
- Certificato secondo EN352-2
- Custodia in alluminio

Campi di applicazione

- O Industria O Lavori pubblici
- O Agricoltura e Forestale O Artigianato

Caratteristiche*				
Valore SNR	23 dB			
Valore H	23 dB	Certificato da PZT GMBH (1974) in data 18.05.2016 con il numero di		
Valore M	20 dB	certificazione 771603-1. Per maggiori dettagli contattate il produttore		
Valore L	18 dB			
* CND (4.05, 0.000				

* SNR (125-8000 Hz)

Valori di frequenza in Hz: H>2000 (alta) M 500-2000 (media) L<500 (bassa)