

3M™ E-A-R™ UltraFit™ Inserti auricolari

Principali vantaggi:



Comfort

- ▶ Il design a tripla flangia brevettata si adatta alla maggior parte dei condotti uditivi
- ▶ Il materiale morbido e durevole migliora il comfort e la vestibilità



Pratici

- ▶ Taglia unica, adatta alla maggior parte degli utilizzatori
- ▶ Il materiale resistente può essere lavato fino a 50 volte
- ▶ Forniti all'interno di sacchetti richiudibili, per garantirne la facilità di utilizzo.
- ▶ Non occorre affusolarli: è sufficiente premerli delicatamente per inserirli correttamente e facilmente
- ▶ Disponibile sia con cordino che senza



Protettivi

- ▶ Il design a tripla flangia fornisce una tenuta affidabile
- ▶ Nessuna necessità di toccare la punta degli inserti, a garanzia di una maggiore igiene
- ▶ Compatibile con il sistema di validazione 3M™ E-A-RFit™ Dual Ear che misura l'efficacia del livello di protezione degli inserti auricolari



94 dB - 105 dB (A)

Consigliati per i livelli di rumore che rientrano in questo intervallo.

Valori di attenuazione

Frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf (dB)	29.2	29.4	29.4	32.2	32.3	36.1	44.3	44.8
sf (dB)	6.0	7.4	6.6	5.3	5.0	3.2	6.0	6.4
APVf (dB)	23.2	22.0	22.7	26.9	27.3	32.8	38.3	38.4

SNR = 32 dB. H = 33 dB. M = 28 dB. L = 25 dB.

Codice

APVf (dB) = Mf - sf (dB)

Mf = Valore di attenuazione media

sf = Deviazione standard

APVf = Valore di protezione prevista

H = Valore di attenuazione ad alta frequenza

M = Valore di attenuazione a frequenza media

L = Valore di attenuazione a frequenza bassa

SNR = Single Number Rating (SNR) (valore che viene sottratto dal livello di pressione acustica ponderato C misurato, L(C), al fine di valutare il livello di pressione sonora ponderato A percepito dall'orecchio).

Materiali

Nella produzione di questo prodotto vengono utilizzati i seguenti materiali:

Componente	Materiale
Inserti auricolari	Elastomero termoplastico
Cordino	PVC riciclato

Informazioni per l'ordine

ID breve	Descrizione
3M™ E-A-R™	
UF01000	3M™ E-A-R™ UltraFit™ Inserti auricolari
Sistema di validazione 3M™ E-A-RFit™ Dual Ear	
393-1100	Sistema di validazione E-A-RFit Dual Ear
ULTRAFIP	3M™ E-A-R™ UltraFit™ Inserti di prova con sonda