

3M™ E-A-R™ UltraFit™ Hörselproppar

Fördelar



Bekväma

- ▶ Flexibel tri-flange-design som passar de flesta hörselgångar
- ▶ Mjukt och slitstarkt material för ökad komfort



Smidiga

- ▶ En storlek som passar de flesta
- ▶ Slitstarkt material som kan tvättas upp till 50 gånger
- ▶ Levereras i en återförslutningsbar förpackning för enkel användning
- ▶ Behöver inte rullas ihop – ett försiktigt tryck är allt som krävs för att enkelt sätta produkten på plats
- ▶ Finns tillgängliga både med och utan snöre



Skyddande

- ▶ Tri-flange-design för en tillförlitlig tätning
- ▶ Spetsen behöver inte formas vilket gör dem mer hygieniska
- ▶ Kompatibla med 3M™ E-A-RFit™ Dual Ear Validation System som mäter hörselproppens skyddsnivå



94 dB–105 dB(A)

Föreslås för bullernivåer inom det här intervallet.

Dämpvärden

Frekvens (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.

Förkortningar

APVf (dB) = Mf – sf (dB)
Mf = medeldämpningsvärde
sf = standardavvikelse
APVf = förmodat skydd

H = dämpvärde vid höga frekvenser
M = dämpvärde vid mellanfrekvenser
L = dämpvärde vid låga frekvenser

SNR = Single Number Rating (värdet som subtraheras från den uppmätta C-viktade ljudtrycksnivån – L(C) – för att uppskatta effekten på den A-viktade ljudtrycksnivån inuti örat)

Material

Följande material används vid tillverkningen av den här produkten:

Komponent	Material
Hörselproppar	Termoplastisk elastomer
Snöre	Återvunnen PVC

Beställningsinformation

Artikelnummer	Beskrivning
3M™ E-A-R™	
UF01000	3M™ E-A-R™ UltraFit™ Hörselproppar
3M™ E-A-RFit™ Dual Ear Validation System	
393-1100	E-A-RFit Dual Ear Validation System
393200150	3M™ E-A-R™ UltraFit™ Hörselproppar för passformstestning