

3M™ 1100 Hörselproppar

Fördelar



Bekväma

- ▶ Mjukt allergivänligt skum som ger ett lågt tryck och värms till kroppstemperatur när det sätts in i örat för ökad komfort



Smidiga

- ▶ Den avsmalnande designen ger bra passform för de flesta öron
- ▶ 3M™ 1100 Hörselproppar är en version av modellen 3M 1100 Hörselproppar med snöre



Skyddande

- ▶ Polymerskum som långsamt anpassar sin form och tätar bidrar till god ljuddämpning.
- ▶ Kompatibla med 3M™ E-A-RFit™ Dual Ear Validation System som mäter hörselproppens skyddsnivå



95 dB–110 dB(A)

Föreslås för bullernivåer inom det här intervallet.

Dämpvärden

Frekvens (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf (dB)	30,0	33,1	36,3	38,4	38,7	39,7	48,3	44,4
sf (dB)	3,9	5,0	7,4	6,2	5,6	4,3	4,5	4,4
APVf (dB)	26,1	28,1	28,9	32,2	33,1	35,4	43,8	40,0

SNR = 37 dB. H = 37 dB. M = 34 dB. L = 31 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	Polyuretanskum
Snöre	Polyester

Beställningsinformation

Artikelnummer	Beskrivning
3M™ 1100 Hörselproppar	
1100	3M™ 1100 skumhörselproppar för nedrullning
1110	3M™ 1100 Hörselproppar med snöre
3M™ E-A-R™ One Touch™ Pro Dispenser	
1100B	3M™ 1100 Refillbehållare med hörselproppar för dispenser
3M™ E-A-RFit™ Dual Ear Validation System	
393-1100	E-A-RFit™ Dual Ear Validation System
1100P	3M™ 1100 Hörselproppar för passformstestning