

3M™ 1100 Oordoppen

Belangrijkste voordelen:



Comfortabel

- ▶ Zacht hypoallergeen schuim zorgt voor lage druk en voegt zich naar de warmte van het lichaam wanneer het in het oor wordt ingebracht voor een hoger draagcomfort



Handig

- ▶ Het taps toelopende ontwerp biedt een goede pasvorm in een breed bereik van gehoorgangmaten
- ▶ 3M™ 110 Oordoppen zijn een uitvoering van de 3M 1100 Oordop met koord



Beschermend

- ▶ Polymeertraagschuim draagt bij tot goede akoestische eigenschappen en een geluidsreducerende afdichting
- ▶ Compatibel met 3M™ E-A-RFit™ Dual Ear Validatiesysteem dat de effectiviteit van de bescherming van de oordoppen meet



95 dB - 110 dB (A)

Aanbevolen voor geluidsniveaus binnen dit bereik.

Dempingswaarden

Frequentie (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.

Legenda

APVf (dB) = Mf - sf (dB)

Mf = gemiddelde dempingswaarde
sf = standaardafwijking

APVf = aangenomen beschermingswaarde

H = dempingswaarde hoge frequenties

M = dempingswaarde middelhoge frequenties

L = dempingswaarde lage frequenties

SNR = Single Number Rating (de waarde die wordt afgetrokken van het gemeten C-gewogen geluidsniveau L(C) teneinde het effectieve A-gewogen geluidsniveau binnen in het oor te schatten)

Materiaal

De volgende materialen worden gebruikt bij de vervaardiging van dit product:

Onderdeel	Materiaal
Oordop	Polyurethaanschuim
Koord	Polyester

Bestelinformatie

Short ID	Beschrijving
3M™ 1100 Oordoppen	
1100	3M™ 1100 Oordoppen, oordoppen van samenrolbaar schuim
1110	3M™ 1100 Oordoppen met koord
3M™ E-A-R™ One Touch™ Pro Dispenser	
1100B	3M™ 1100 Oordoppen, navulflles voor dispenser
3M™ E-A-RFit™ Dual Ear Validatiesysteem	
393-1100	E-A-RFit™ Dual Ear validatiesysteem
1100P	3M™ 1100 Oordoppen, pasvormtestoordop