

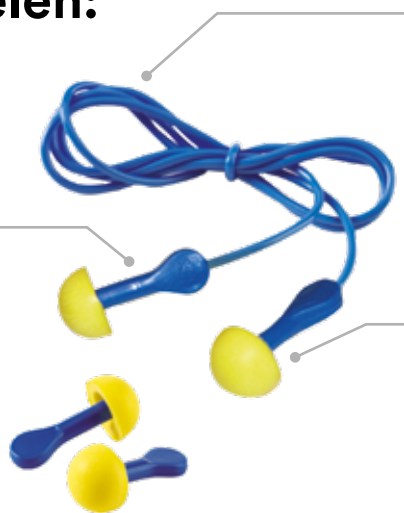
3M™ E-A-R™ Express™ Oordoppen

Belangrijkste voordelen:



Beschermend

- ▶ Schuim vormt een effectieve afdichting bij de ingang van de gehoorgang
- ▶ Compatibel met 3M™ E-A-RFit™ Dual Ear Validatiesysteem dat de effectiviteit van de bescherming van de oordoppen meet
- ▶ De oordoppen worden hygiënisch en schoon gehouden want samenrollen is niet nodig



Handig

- ▶ Verkrijgbaar in uitvoeringen met en zonder koord
- ▶ Samenrollen is niet nodig - een zacht duwtje is voldoende voor eenvoudig, consistent inbrengen
- ▶ Semi-flexibele steel vergemakkelijkt het inbrengen en uitnemen



Comfortabel

- ▶ Gepatenteerde E-A-R™ -schuimtips, voorgevormd en op maat gemaakt om zich comfortabel naar het oor te vormen
- ▶ Traagschuim met een lagedrukafsluiting voor meer comfort



87 dB 98 dB (A)

Aanbevolen voor geluidsniveaus binnen dit bereik.

Dempingswaarden

Frequentie (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf (dB)	27,8	26,0	24,9	25,2	29,4	34,9	37,0	35,9
sf (dB)	5,4	4,5	3,3	5,0	4,2	4,1	5,2	3,7
APVf (dB)	22,4	21,5	21,5	20,2	25,2	30,8	31,8	32,2

SNR = 28 dB. H = 30 dB. M = 24 dB. L = 22 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	PVC
Steel	PVC

Bestelinformatie

Short ID	Beschrijving
3M™ E-A-R™ Express Pod Plugs	
EX01002	3M™ E-A-R™ Express™ Oordoppen
EX01001	3M™ E-A-R™ Express™ Oordoppen met koord
3M™ E-A-RFit™ Dual Ear Validatiesysteem	
393-1100	E-A-RFit Dual Ear Validatiesysteem
EXPRESSP	3M™ E-A-R™ Express™ pasvormtestoordoppen