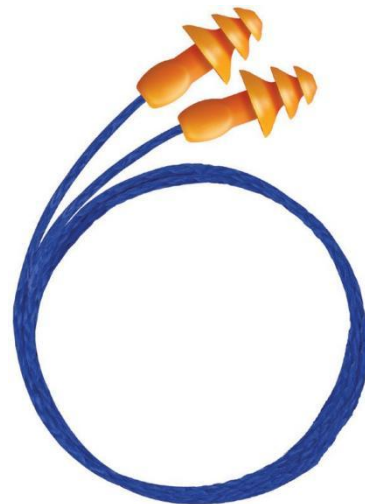


Antifoane interioare 3M™ 1261 și 3M™ 1271

Fișa tehnică



Descrierea produsului

Antifoanele interioare 3M™ 1261 și 1271 sunt reutilizabile, fiind concepute pentru a fi introduse în canalul urechii pentru a ajuta la reducerea expunerii la niveluri periculoase de zgomot. Disponibile în versiunea cu fir (1271) sau fără fir (1261).

Antifoanele interioare reutilizabile 3M™ 1261 și 1271 sunt concepute pentru a fi utilizate într-o gamă largă de aplicații împotriva unui nivel moderat de expunere la zgomot. Pentru informații suplimentare, consultați datele privind atenuarea.

Caracteristici cheie

- Designul în formă de con cu trei flânșe poate ajuta la potrivirea pentru o gamă largă de dimensiuni ale canalului urechii
- Fabricat din material elastomer termoplastice (TPE) moale și durabil pentru un confort optim
- Antifoanele interioare 3M 1271 cu fir permit purtătorului să le mențină împreună și să fie accesibile rapid
- Trunchi ferm pentru introducerea și îndepărtarea ușoară
- SNR 26dB – vezi tabelul complet privind atenuarea
- Poate fi curățat cu un detergent slab și cu apă
- Furnizate într-un ambalaj de carton reutilizabil, husa durabilă fiind disponibilă ca accesoriu.
- Compatibil cu sistemul de validare 3M™ E-A-Rfit™ Dual-Ear

Norme și aprobări:

Acest produs este în conformitate cu directivele sau reglementările corespunzătoare în vederea îndeplinirii cerințelor pentru marcajul CE și/ sau UKCA.

Textul integral al declarației de conformitate este disponibil la următoarea adresă de internet: www.3M.com/hearing/certs



Materiale

Următoarele materiale sunt utilizate la fabricarea acestui produs.

Antifoanele și trunchiul	TPE
Firul	Poliester cu acetat

Important Notă importantă

Selectarea și utilizarea produsului: Mulți factori dincolo de controlul 3M și care sunt exclusiv în cunoștințele și controlul utilizatorului pot afecta utilizarea și performanța unui produs 3M într-o anumită aplicație. Prin urmare, clientul este singurul responsabil pentru evaluarea produsului și pentru a determina dacă acesta este adecvat și potrivit pentru intenția clientului, inclusiv efectuarea unei evaluări a pericolului la locul de muncă și reexaminarea tuturor reglementărilor și standardelor naționale și/sau europene aplicabile. Evaluarea, selectarea și utilizarea necorespunzătoare a unui produs 3M în conformitate cu toate instrucțiunile aplicabile și cu echipamentele de siguranță adecvate sau nerespectarea tuturor reglementărilor de siguranță aplicabile poate duce la răni, îmbolnăviri, deces și/sau afectarea proprietății.

Garanția, remedii limitate și declinarea răspunderii: pentru produsul (produsele) 3M se aplică o limitare a răspunderii. Pentru declarația de garanție și limitarea răspunderii, consultați contractul de furnizare sau termenii și condițiile de vânzare 3M.

Produsele industriale și ocupaționale 3M sunt destinate, etichetate și ambalate pentru vânzare către clienții industriali și ocupaționali instruiți în vederea utilizării la locul de muncă.

Divizia Protecție individuală

3M United Kingdom PLC
3M Centre
Cain Road, Bracknell
Berkshire RG12 8HT
t: 0870 60 800 60
www.3M.co.uk/safety

Versiunea 4

Această versiune este singurul document aplicabil produsului (produsele) de la data publicării, aprilie 2023.

Mărimi nominale

Cel mai mic: 7 mm

Cel mai mare: 14 mm

Valori atenuare (cu fir și fără fir):

	Frecvența (Hz) f								H	M	L	SNR
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
Mf (dB)	28.8	27.9	25.6	28.0	26.4	30.1	34.5	38.8	30.1	27.2	26.5	29.8
Sf (dB)	5.3	4.5	5.5	5.5	4.6	6.0	5.5	3.9	4.3	4.3	4.6	4.2
APVf (dB)	23.5	23.4	20.1	22.5	21.8	24.1	29.0	34.9	26	23	22	26

Legenda:

f = Frecvența de testare

Mf = Valoarea medie a atenuării

Sf = Deviația standard

APVf (Mf - Sf) = Valoarea de protecție asumată

H = Valoare de atenuare de înaltă frecvență (reducerea nivelului de zgomot estimat pentru zgomot cu L - L = -2dB)

M = Valoarea de atenuare a frecvenței medii (reducerea estimată a nivelului de zgomot pentru un zgomot de L_c - L_A = +2dB)

L = Valoarea atenuării a frecvenței joase (reducerea estimată a nivelului de zgomot pentru un zgomot de L_c - L_A = +10dB)

SNR = Număr unic de evaluare (valoarea scăzută din valoarea măsurată

C-Nivel ponderat de presiune acustică, L_c pentru estimarea nivelului efectiv ponderat de presiune acustică A din interiorul urechii)

Informații despre perioada de valabilitate și durata de viață pot fi găsite în instrucțiunile de utilizare.