



TRI-FLANGE Antifoane interne

Ianuarie 2009

Descriere

Antifoane concepute pentru forță de muncă tânără. Culori luminoase, forme incitante sunt si ușor de utilizat. Caracteristici conforme cu mediul dumneavoastră de lucru. Antifonul Next Tri - flansa este moale, flexibil. Flanse în conformitate cu forma canalului de ureche, pentru a forma un triplu-sigiliu împotriva zgomotului. Firul de legatura dintre antifoane este la alegere din material textil sau din plastic.

Caracteristici si beneficii

Nu se preseaza pentru introducere in canalul auditiv
Introducere si indepartare usoara in /din canalul auditiv
Reutilizabil
Culori stralucitoare pentru forta de munca tanara.
Igienice
Disponibil cu fir de legatura din bumbac sau de vinil
Protectie excelenta 29SNR.

Domeniul de utilizare

Nivele mediu-inalt
Se pot utiliza si in conditii de mediu calde și umede
Utilizare pe toata durata zilei
În cazul în care este necesară indepartarea/introducerea frecventa din/in canalul auditiv.

Material

Antifoanele - cauciuc siliconic.
Support-Polimer semirigid
Fir de legatura - bumbac sau polimer semirigid

Standarde

Acest produs este în conformitate cu Directiva 89/686/CEE a Consiliului European și examinat conform EN352-2. Examinare de tip CE certificat cu nr. 1230 de INSPEC (organism notificat nr: 0194). Upper Wingbury Courtyard Wingrave, Aylesbury, Buckinghamshire, HP22 4LW Anglia

Produse de referinta

PN-01-005	Tri Flansa Fir din Vinyl
PN-01-006	Tri Flansa Fir Textil

Nivel de atenuare

Frecventa (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuarea principala(dB)	27.8	29.9	29.6	30.8	35.3	34.6	38.7	43.0
Deviatia standard(dB)	6.8	8.2	7.7	6.8	6.7	7.1	8.8	5.9
Protectia asumata(dB)	21.0	21.7	22.0	24.0	28.5	27.5	29.9	37.1
	SNR = 29;	H = 29;	M = 27;	L = 24;				



3M Romania SRL

Departamentul Sanatate Ocupationala si Protectia Mediului

Bucharest Business Park, corp D, et.3,

Str. Meneului nr. 12, sector 1, Bucuresti

Tel: (021) 202 8000

Fax: (021) 317 3184

Email: ohes-ro@mmm.com

www.protectieauditiva.ro