

1988TRDCS

Tampão reutilizável com cordão detectável. Modelo "FIT TRACK".



DESCRIÇÃO:

Tapón Tampão reutilizável de silicone hipoalergênico de alta atenuação (**33dB**). Tampões de ouvido laváveis, macios e altamente confortáveis. Cordão de segurança para evitar perdas e facilitar o seu uso. Com um elemento metálico no interior, ajudam a localizá-lo facilmente em caso de perda. A sua estrutura permite evitar o contacto direto com as tampas (maior higiene). Tampa e cordão azuis para maior visualização na indústria relacionada ao processamento de alimentos. Dispensador de 100 pares em caixa de armazenamento individual, transparente para maior higiene, com clipe.

CARACTERÍSTICAS:

- Barato.
- Tampa de silicone, macia e confortável para o usuário.
- Proteção contra altos níveis de ruído (SNR: 33dB).
- Design em formato cônico que permite um encaixe perfeito na maioria dos canais auditivos.
- Hipoalergênico.
- Reutilizável.
- Cor azul, facilmente visível para melhor identificação na indústria alimentícia devido a cor não combinar com produtos alimentícios de origem natural.
- Apresentação em caixa dispensadora de 100 cápsulas.
- Cada par em caixa plástica para melhor higiene, transporte, uso individual e armazenamento.
- Com cordão, para reduzir a possibilidade de perda, conforto e disponibilidade.
- Possui um elemento metálico em seu interior para poder localizá-lo por meio de detectores em caso de perda.

MATERIAIS DE FABRICAÇÃO:

- Rolha: Silicone.
- Cordão: PVC.

EMBALAGEM:

- 1 par / pacote de transporte individual
- 100 pares/caixa expositor (unidade mínima de venda).

TAMANHOS COMERCIALIZADOS E COR DE IDENTIFICAÇÃO POR TAMANHO:

TAMANHO ÚNICO O diâmetro nominal é de 7-12 mm.

UTILIZAÇÃO PREVISTA:

- Atividades com nível de ruído alto ou muito alto.
- Indústria alimentícia.
- Processamento de alimentos em:
 - Cadeias alimentares.
 - Fruta.
 - Matadouros.
 - Avicultura.
 - Manutenção alimentar.

Valores de atenuação por bandas de frequências:

Frequência (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuação média (dB)	30,8	27,7	30,8	34,7	36,9	37,1	44,0
Desvio padrão (dB)	3,8	4,1	4,3	3,2	3,5	4,3	4,5
Valores mínimos de atenuação	27,1	23,6	26,5	31,5	33,4	32,8	39,5

Atenuação global em frequências altas (H)= 34dB; médias (M)= 30dB; baixas (L)= 27dB
Valor de redução do ruído (SNR)= 33dB



MARCAÇÃO CE: EPI, Categoria III.

Criador: Marca Protección Laboral S.L.



Marca Protección Laboral, S.L.
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Ámsterdam, 30353
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax : 968 50 84 30
email: ventas@marcapl.com / website: www.marcapl.com

