

Ficha Técnica

Tampão Auditivo Reutilizável Ultrafit C/ Caixa de Armazenamento

Refa.: 70062

Mod.: UFCAJA UF-01-100 Revisão 02

Especificações Técnicas

- Tampão auditivo reutilizável. Design Tri-flnge único patenteado.
- A haste mais compacta ajuda a facilitar a inserção.
- Fabricados com material suave e durável.
- Um tamanho ajusta-se à maioria dos utilizadores.
- Fornecidos com estojo de armazenamento.
- Os 3M™ E-A-R™ Ultrafit Protetores auriculares UF-01-020 são ideais para aplicações exigentes quando a conveniência e a durabilidade de um protetor auricular pré-moldado são requisitos-chave.
- O tamanho único dos 3M™ E-A-R™ Ultrafit ajusta-se confortavelmente à maioria dos canais auditivos e fornece um nível elevado de atenuação.
- Obtenha uma protecção auditiva confortável, duradoura e reutilizável com a família de protectores auriculares 3M™ E-A-R™ UltraFit™, que inclui os protectores auriculares 3M™ E-A-R™ Tracers™Earplugs na cor azul não alimentar.
- Um design de tripla flange comprovado, feito de um polímero elastomérico pré-moldado maleável, adapta-se à maioria dos tamanhos de canais auditivos.
- Proporciona uma redução do ruído até 29 dB SNR, conforme totalmente testado e aprovado de acordo com a norma FN 352-2:2020.
- Podem ser limpos facilmente com água e sabão e reutilizados vezes sem conta ajudando a diminuir os
- Fornecidos com um cordão pré-amarrado para uma arrumação cómoda quando não estão a ser utilizados.
- Atenuação: 29 dB (SNR)
- Material: Polimero elastomérico
- Cor: Amarelo/Azul
- 50 pares/caixa, 10 caixas/embalagem.

valores de alendação								
Frequência de teste f (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valor médio de atenuação MV (dB)	26.8	27.0	26.3	27.7	28.7	32.0	37.8	41.1
Desvio padrão SD (dB)	3.7	4.9	4.2	4.5	4.4	3.7	4.5	4.4
Valor de proteção presumido APVf (dB) (APVf = MV-SD)	23.1	22.1	22.1	23.2	24.3	28.3	33.3	36.7

Valores de atenuação de alta, média e baixa frequência e classificação de número único

Valor	MV (dB)	SD (dB)	APV (dB)
Valor de atenuação de alta frequência (H)	32.4	2.7	30
Valor de atenuação de média frequência (M)	28.9	3.5	25
Valor de atenuação de baixa frequência (L)	27.3	3.6	24
Classificação de número único (SNR)	31.5	3.0	29

Dimensionamento

Diâmetro nominal: Pequeno - 7 mm Maior - 12 mm

Campo de Aplicação

- Recomendado para protecção ao ruído em variadas aplicações, tais como, indústria do metal, reparação automóvel, construção, indústria têxtil, indústria química e farmacêutica, imprensa, trabalhos com madeira, engenharia, entre outros.

Acessórios e Equipamentos Complementares



- EN 352-2









» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt, » produtos » normas e simbologias.

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual





