

Abafador de Ruídos EXC

Atenuando ruídos com a segurança da marca MSA!
O Abafador de Ruídos EXC é tão confortável que você sempre vai querer utilizá-lo! Apresenta conchas com ótimo espaço interno para as orelhas. O desenho do arco permite um ajuste personalizado, o que proporciona mais proteção com muito conforto. O Kit Abafador de Ruídos EXC também oferece baixa pressão com alto nível de conforto.

[Descrição]

Atenuação do Abafador EXC

Norma ANSI S3.19-1974

Frequência (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Média (dB)	12,6	21,4	37,8	37,8	37,9	---	41,7	---	43,8	28,6 dB
Desvio Padrão (dB)	2,0	1,3	1,5	1,1	1,2	---	1,3	---	2,4	

Norma ANSI S12.6-1997 (Método B)

Frequência (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRRsf
Média (dB)	9,3	18,6	27,1	29,9	32,8	---	36,9	---	38,2	22 dB
Desvio Padrão (dB)	1,6	2,1	3,5	2,2	2,7	---	2,4	---	3,4	

Nota: O NRR ou o NRRsf não pode ser visto como uma característica mais importante do que as atenuações por faixas de frequências.



C.A. Nº 15.625

Características e benefícios:

- O arco possui uma almofada ampla e macia, que proporciona um ajuste confortável;
- Arco com dois pontos de fixação nas conchas, distribuindo melhor a pressão;
- Sistema de ajuste de pressão nas laterais do arco que garantem um ajuste personalizado;
- Possui pequena saliência na parte inferior da almofada para garantir perfeita selagem.

[Kit Abafador de Ruídos EXC]

Atenuação do Kit Abafador EXC

Norma ANSI S3.19-1974

Frequência (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Média (dB)	12,6	21,4	37,8	37,8	37,9	---	41,7	---	43,8	29 dB
Desvio Padrão (dB)	2,0	1,3	1,5	1,1	1,2	---	1,3	---	2,4	

Norma ANSI S12.6-1997 (Método B)

Frequência (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRRsf
Média (dB)	7,5	15,4	23,4	26,7	29,6	---	33,2	---	32,1	17 dB
Desvio Padrão (dB)	3,7	5,0	4,3	3,3	3,1	---	4,0	---	6,8	

Obs.: Tabelas de Atenuações e C.A. se referem ao Capacete V-Gard MSA com Kit Abafador de Ruídos EXC.

C.A. Nº 13.763

- Perfeito encaixe no Capacete V-Gard MSA;
- Três posições diferentes para facilitar o uso: trabalho, descanso e estacionária.



Exclusivo design do "sistema de encaixe" proporcionando perfeito acoplamento no Capacete V-Gard