

PROTETOR AURICULAR X-300



Leve, com apenas 8 g.

Utilização suspensa

Debaixo do queixo para eliminar ruídos de fricção.

Design

Conforme as descobertas mais recentes na área da ergonomia.

Auriculares ovais

Fecham com precisão o canal auditivo.

Norma EN 352

Art.-Nr.	0899 300 339							
Qt./Emb.	3							
Cor	Verde néon / Vermelho							
Valor de atenuação SNR	24 dB							
Valor de atenuação alto	27 dB							
Valor de atenuação médio	19 dB							
Valor de atenuação baixo	18 dB							

Frequência	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
Atenuação média	23,7 dB	22,0 dB	21,6 dB	19,0 dB	23,8 dB	31,9 dB	39,6 dB	39,6 dB
Desvio padrão	4,0 dB	2,9 dB	4,7 dB	4,3 dB	3,6 dB	4,0 dB	2,7 dB	3,7 dB
Proteção calculada	19,7 dB	19,1 dB	16,9 dB	14,7 dB	20,2 dB	27,9 dB	36,9 dB	35,9 dB

PROTETOR AURICULAR REUTILIZÁVEL C/ CORDA



As almofadas suaves tornam estes protetores auriculares muito confortáveis.

Sempre à mão

Graças ao cordão de segurança.

Elevado isolamento dos ruídos

Mas bom reconhecimento de conversas e sinais.

Utilização confortável

Graças às suaves almofadas.

Fornecidos em caixa de armazenamento prática

Art.-Nr.	0899 300 338							
Qt./Emb.	4							
Cor	Amarelo / Verde amarelo							
Valor de atenuação SNR	27 dB							
Valor de atenuação alto	27 dB							
Valor de atenuação médio	24 dB							
Valor de atenuação baixo	22 dB							

Frequência	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
Atenuação média	26,6 dB	26,9 dB	24,3 dB	26,1 dB	28,8 dB	32,8 dB	32,6 dB	38,1 dB
Desvio padrão	6,1 dB	6,1 dB	4,1 dB	5,1 dB	5,1 dB	5,0 dB	6,5 dB	5,3 dB
Proteção calculada	20,5 dB	20,8 dB	20,2 dB	21,0 dB	23,7 dB	27,8 dB	26,1 dB	32,8 dB