



Murmullo



Descrição:

Fabricados em espuma de poliuretano com uma textura suave não porosa, tornando-os mais resistentes à sujidade.

Hipoalergénicos. A sua forma cónica facilita a sua inserção e adaptação.

Expandem-se facilmente no canal auditivo. Ideais para ambientes com um nível médio-alto de ruído.

SNR: 39dB

Peso: 1,1 g

EN 352-2 CE

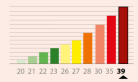


Espuma suave de poliuretano.



Forma cónica para fácil inserção.





Ref.	Produto
910280	Caixa dispensador (500 pares)
906980	Caixa dispensador (200 pares)

Tabela de características		
Laváveis	X	
Hipoalergénicos	\checkmark	
Reutilizáveis	X	
Um uso	√	
Detetáveis	X	
Cordão	X	
Tamanho nominal	6-13	

AUDITIVO: Tampões

Norma e certificação	EN 352-2 CE		
Aplicações	Postos de trabalho com altas temperaturas. Exposição contínua ao ruído. Ambientes de trabalho com um nível de ruído alto: de 108 dB a 122 dB. Uso industrial geral.		
Conservação Armazenagem - Caducidade	Armazenar em <mark>local fresco e seco d</mark> entro da sua embalagem, evitando a humidade, sujidade e pó.		
Indicações Uso - Modo de utilização	Este equipamento é de uso individual. Como tal, não deve ser utilizado por vários operários Os tampões devem ser usados continuamente em áreas ruidosas.		
Apresentação **TAPORES EXPANDIBLES **SEMANA OR REAL METANOS **DEST PROPRESE EXPANDIBLES **SEMANA OR REAL METANOS **DEST PROPRESE EXPANDIBLES **PORT PROPRESE EXPANDIBLES **SEMANA OR REAL METANOS **PORT PROPRESE EXPANDIBLES **PORT PROPRESE E	910280 Caixa dispensadora de 500 pares. Embalagem de 10 sacos. 906980 Pares em bolsas individuais. Caixa dispensadora de 200 pares em bolsas individuais. Embalagem de 10 caixas.		
Código de barras	910280 GTIN-13: 8423173834999 GTIN-14: 88423173834995 906980 GTIN-13: 8423173134587 GTIN-14: 88423173134583		
Tabela de atenuação	Frequência em Hz 125 250 500 1000 2000 4000 8000		
	Atenuação assumida 38,1 37.3 42.7 41.2 39.1 45.3 48.1		
	Desvio padrão 5.6 4.7 4.9 5.4 2.7 4.5 4.4		
	Atenuação média 32.5 32.5 37.7 35.8 36.4 40.9 43.7		
	Atenuação global Altas (H) Médias (M) Baixas (L) SNR 39 em frequências H = 38 M = 37 L = 35		

