



Tímpano



AUDITIVO: Tampões

Descrição:

Fabricados em TPR (borracha termoplástica) hipoalergénico. Trata-se de um material moldável e muito resistente ao envelhecimento e à abrasão.

Pré-modelados: não é necessário adaptá-los antes da sua inserção. O seu desenho com cone triplo facilita a inserção, oferecendo uma proteção perfeita e uma grande comodidade inclusivamente em uso prolongado.

Colocação higiénica: não é necessário tocar o tampão durante a sua colocação. Cordão anti-perda em polipropileno

SNR: 27 dB

Peso: 2,64 g

EN 352-2 CE



Selagem tripla.



Cordão anti-perda em polipropileno (PP)





Ref.	Produto
910350	Tímpano

Tabela de características		
Laváveis	\checkmark	
Hipoalergénicos	\checkmark	
Reutilizáveis	\checkmark	
Um uso	X	
Detetáveis	X	
Cordão	√	
Tamanho nominal	7-12	Ž

AUDITIVO: Tampões

Norma e certificação	EN 352-2 CE	
Aplicações	Postos de trabalho com altas temperaturas. Exposição intermitente a ruídos. Ambientes de trabalho com um nível de ruído alto: de 96 dB a 111 dB. Uso industrial geral.	
Conservação Armazenagem - Caducidade	Armazenar em local fresco e seco dentro da sua embalagem, evitando a humidade, sujidade e pó.	
Indicações Uso - Modo de utilização	São reutilizáveis e laváveis com água morna e sabão; enxaguar e secar. Este equipamento é de uso individual. Como tal, não deve ser utilizado por vários operários. Os tampões devem ser usados continuamente em áreas ruidosas. Estes tampões não devem ser usados em ambientes onde existam riscos de que o cordão de união possa ficar preso durante o seu uso.	
Apresentação	Estojo de 1 par. Saco com 25 pares Embalagem de 40 sacos	
Código de barras	GTIN-13: 8423173840013 GTIN-14: 28423173840017	
Tabela de atenuação	Frequência em Hz 125 250 500 1000 2000 4000 8000 Atenuação média 25.3 24.6 26.8 26.4 30.1 36.1 40.4 Desvio padrão 4.5 4.9 3.4 3.3 4.3 3.5 6.1 Atenuação mínima 20.8 19.7 23.4 23.1 25.8 32.6 34.3	
	Atenuação global Altas (H) Médias (M) Baixas (L) SNR 27 em frequências H = 27 M = 24 L = 22	

