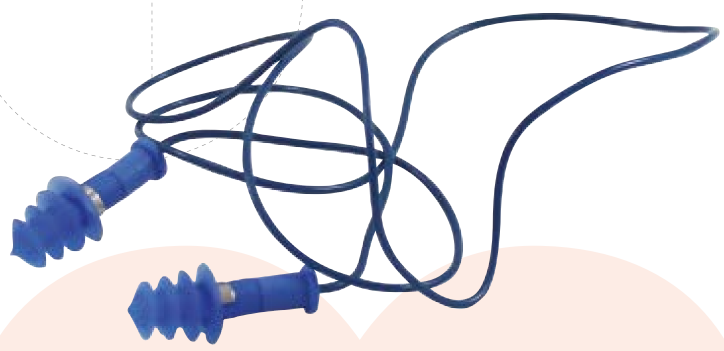


Sigilo Plus Detetáveis



AUDITIVO: Tampões

Descrição:

Tampões de silicone hipoalergénico que oferecem uma proteção contínua e confortável.

Pré-modelados: não é necessário adaptá-los antes da sua inserção. O seu desenho com cone triple 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 PVC. **Incorporam detetores metálicos: especialmente indicados para a indústria alimentar.**

SNR: 30 dB

Peso: 3,43 g

EN 352-2 CE

to
etetável
2

Tabela de características							
Laváveis	√						
Hipoalergénicos	√						
Reutilizáveis	\checkmark						
Um uso	×						
Detetáveis	√						
Cordão	√						
Tamanho nominal	7-11	Ì					

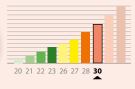


Detetáveis.



Cordão anti-perda em PVC





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 100 dB a 115 dB. Uso industrial em geral, apesar de estarem especialmente recomendados para a indústria alimentar.										
Conservação Armazenagem - Caducidade	Armazenar em loca <mark>l fresco e s</mark> eco 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	Pares em bolsas individuais. Bolsa de 25 pares. Embalagem de 20 bolsas.										
Código de barras	GTIN-13: 8423173875657 GTIN-14: 88842317387560										
Tabela de atenuação	Frequência em Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
	Atenuação média	31.6	32.7	30.9	30.6	37.4	29.9	40.3	44.6		
	Desvio padrão	5.6	5.7	5.9	5.2	8.1	5.1	7.7	5.0		
	Atenuação assumida	26.0	27.0	25.0	25.4	29.3	24.8	32.6	39.6		
	Atenuação global em frequências		s (H) = 27	Médias M = 1		Baixas (L = 27		SNR	30		

