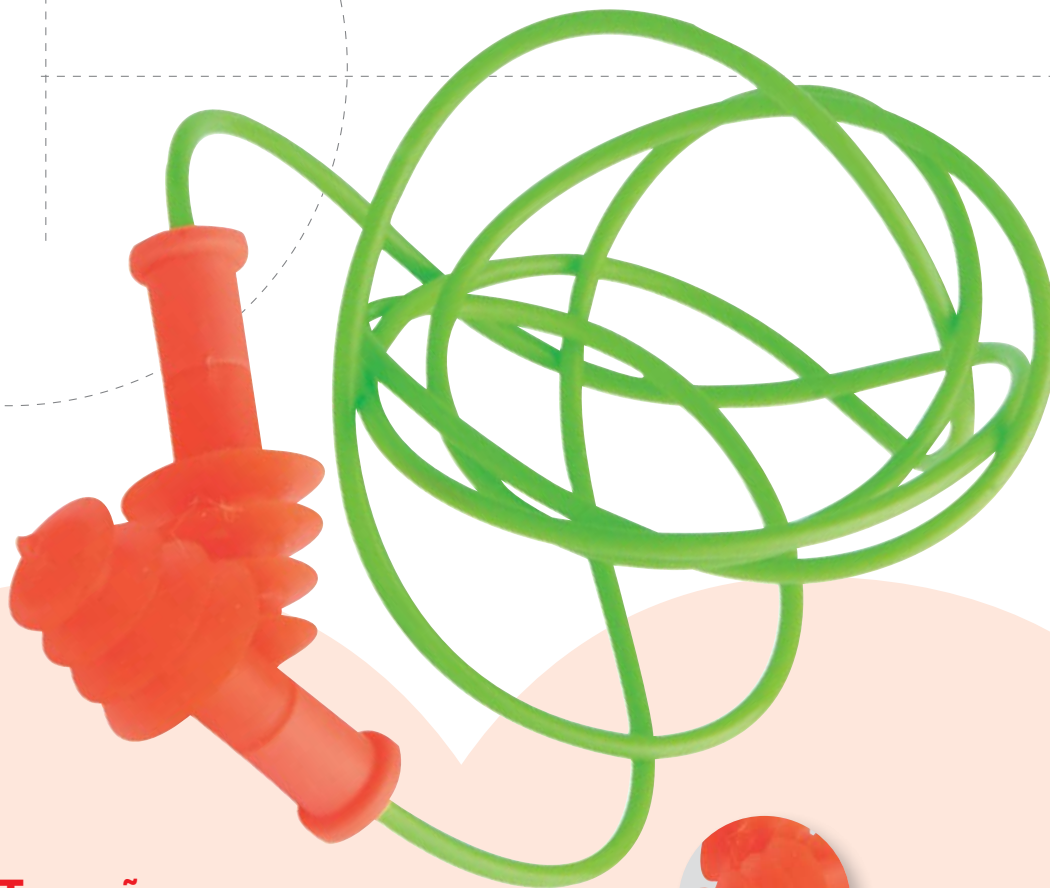




Sigilo Plus



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

SNR: 29 dB

Peso: 3,4 g

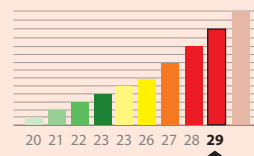
EN 352-2 CE



Selagem tripla.



Cordão anti-perda PVC




Ref.	Produto
911.025	Sigilo Plus

Tabela de características

Laváveis	✓
Hipoalergénicos	✓
Reutilizáveis	✓
Descartáveis	✗
Detetáveis	✗
Cordão	✓
Tamanho nominal	7-11

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 99 dB a 114 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. 25 bolsas Embalagem de 25 caixas.																																										
																																											
Código de barras	GTIN-13: 8423173869878 GTIN-14: 88842317386983																																										
Tabela de atenuação	<table><thead><tr><th>Frequência em Hz</th><th>63</th><th>125</th><th>250</th><th>500</th><th>1000</th><th>2000</th><th>4000</th><th>8000</th></tr></thead><tbody><tr><td>Atenuação média</td><td>31.6</td><td>32.7</td><td>30.9</td><td>30.6</td><td>37.4</td><td>29.9</td><td>40.3</td><td>44.6</td></tr><tr><td>Desvio padrão</td><td>5.6</td><td>5.7</td><td>5.9</td><td>5.2</td><td>8.1</td><td>5.1</td><td>7.7</td><td>5.0</td></tr><tr><td>Atenuação assumida</td><td>26.0</td><td>27.0</td><td>25.0</td><td>25.4</td><td>29.3</td><td>24.8</td><td>32.6</td><td>39.6</td></tr></tbody></table> <table><tbody><tr><td>Atenuação global em frequências</td><td>Altas (H) H = 27</td><td>Médias (M) M = 27</td><td>Baixas (L) L = 28</td><td>SNR</td><td>29</td></tr></tbody></table>	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	Altas (H) H = 27	Médias (M) M = 27	Baixas (L) L = 28	SNR	29
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	Altas (H) H = 27	Médias (M) M = 27	Baixas (L) L = 28	SNR	29																																						

