

# Proteção Auricular



CE

EN 352-2 CAT II

## PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Formato de cone, com 3 flanges
- ✓ Forma anatômica
- ✓ Superfície macia promove um excelente grau de atenuação de ruído

## Auriculares Silicone com Cordão PA311

### Descrição do Produto

Protetor auricular de tamanho único, pré moldado a partir de um elastômero termoplástico. Forma anatômica com estrutura de 3 flanges. Muito confortável. A superfície lisa fornece um excelente grau de atenuação por um longo período.

<b>Classificação Segurança</b>	EN352-2
<b>SNR (relação sinal-ruído)</b>	23dB
<b>Alto</b>	25dB
<b>Médio</b>	19dB
<b>Baixo</b>	18dB

<b>Frequência (Hz)</b>	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>Mf (dB) *1</b>	26.1	20.6	21.3	23.9	23.1	30.7	37.0	42.4
<b>Sf (dB) *2</b>	5.4	5.2	3.8	5.5	5.5	4.7	7.2	6.5
<b>APVf (dB) *3</b>	20.7	15.4	17.5	18.4	17.6	26.0	29.8	35.9

\*1 - Valor atenuação médio. \*2 - Desvio padrão. \*3 - Valor proteção assumido.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD. EMBALAGEM
005203101110	Auriculares Silicone com Cordão PA311	20 Uni.



CE

EN 352-2 CAT II

## PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Formato de cone, com a base plana e o topo arredondado
- ✓ Forma anatômica
- ✓ Superfície lisa e moldável

## Auriculares Descartáveis PA312

### Descrição do Produto

Tampões de ouvido descartáveis em espuma de poliuretano. Forma anatômica. Superfície lisa para maior higiene.

<b>Classificação Segurança</b>	EN352-2
<b>SNR (relação sinal-ruído)</b>	37dB
<b>Alto</b>	36dB
<b>Médio</b>	34dB
<b>Baixo</b>	33dB
<b>Diâmetro</b>	Ø 12mm

<b>Frequência (Hz)</b>	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>Mf (dB) *1</b>	34.4	38.9	37.9	39.6	37.7	37.3	48.4	45.9
<b>Sf (dB) *2</b>	3.3	4.9	6.3	6.5	4.2	3.5	5.1	4.5
<b>APVf (dB) *3</b>	31.1	33.2	31.6	33.1	33.5	33.8	43.3	41.4

\*1 - Valor atenuação médio. \*2 - Desvio padrão. \*3 - Valor proteção assumido.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD. EMBALAGEM
005203101210	Auriculares descartáveis PA312	20 Uni.

## PRODUTOS ASSOCIADOS

Sapatos de Proteção  
Óculos de Proteção  
Máscaras de Proteção