

# FICHA TÉCNICA

## Protetor Auricular CG 38M



FABRICANTE	CARBOGRAFITE
CÓDIGO	010218910
ATENUAÇÃO	15dB
CA	14.054
TAMANHO	ÚNICO



### DESCRIÇÃO

Protetor auricular tipo plugue macio e antialérgico para proteção do usuário contra a ação nociva de ruídos e sons de maior intensidade.

### MATERIAL DO PLUGUE

Borracha copolímero antialérgica.

### INSTRUÇÕES DE USO

Passa a mão por cima da cabeça e puxe a orelha levemente para cima e para o lado. Segurando pela haste, introduza a ponta do protetor com a flange menor no ouvido, fazendo suave pressão contra a flange maior. Certifique-se de que as três flanges estejam inseridas no canal auditivo. Faça o mesmo procedimento em ambas as orelhas. Após o uso, lave o protetor com água e sabão, seque-o bem e armazene em local adequado.

### CUIDADOS E SUBSTITUIÇÃO

- Reinsere prototores auditivos sujos em suas orelhas pode causar desconforto e/ou irritação da pele no canal auditivo.
- Não utilize cremes ou loções para as mãos imediatamente antes de inserir os protetores auriculares no canal auditivo, pois estas substâncias podem danificar os protetores.
- Sempre lave e enxague secando bem as mãos antes de colocar os protetores auditivos.
- O produto não deve ter contato com álcool ou outros solventes químicos. Troque os protetores auditivos quando estiverem sujos, de forma que seja impossível limpá-los utilizando apenas métodos convencionais de lavagem com água e sabão neutro.
- Observe se os protetores não se encontram danificados antes de cada uso. Se observar algum corte, ressecamento, descamação ou outro dano, jogue os protetores fora e substitua-os por um novo par.
- Recomenda-se a substituição em no máximo 30 dias, conforme utilização e ambiente de trabalho, sendo avaliados pelo Técnico de segurança ou responsável da empresa.

### CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM

- Deve ser mantido em local longe do alcance da luz solar, com boa ventilação, limpo, seco, evitando umidade e exposição a contaminantes.

### VALIDADE

- 3 anos a partir da data de fabricação.

### VIDA ÚTIL

- Dependerá diretamente da forma de utilização, armazenamento, higienização e cuidados durante o uso.

<b>FREQÜÊNCIA (Hz):</b>	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRRsf
<b>ATENUAÇÃO dB:</b>	20	22	23	21	25	0	27	0	36	15
<b>DESVIO PADRÃO:</b>	7	7	7	6	4	0	8	0	9	0