

FICHA TÉCNICA

Protetor Auricular CG 38S

CARBOGRAFITE

FABRICANTE	CARBOGRAFITE
CÓDIGO	010217610
ATENUAÇÃO	18dB
CA	11.023
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. Com cordão e caixa protetora.

MATERIAL DO PLUGUE

Silicone.

MATERIAL DO CORDÃO

Poliamida.

COMPRIMENTO DO CORDÃO

60cm.

INSTRUÇÕES DE USO

Passe 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, zdescamação 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.

FREQUÊNCIA (Hz):	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRRsf
ATENUAÇÃO dB:	22	23	25	22	29	0	33	0	39	18
DESVIO PADRÃO:	7	6	7	4	4	0	5	0	7	0