

## PROTETOR AUDITIVO PLUG K 10



- Atenuação NRRsf 13dB;
- Leve e prático;
- Atóxico, hipoalergênico e lavável;
- Confortável.

### C.A. 14.470

Protetor auditivo tipo plug composto de três flanges, confeccionado em silicone. Cordão de fixação confeccionado em algodão. Atenuação NRRsf 13dB.

### INDICAÇÃO

Este EPI se destina à proteção do sistema auditivo do usuário contra níveis de pressão sonora provenientes ou provocados por ambientes ruidosos (superiores ao estabelecido na NR 15, anexos I e II).

Referência	06.01.1.7
Plug	Silicone
Cordão	Algodão

### EMBALAGEM

 1  50 | 1000

### APLICAÇÃO

Testado e aprovado dentro dos padrões internacionais de qualidade e da norma NBR 16076:2016 - Método B;

Pode ser utilizado em diversos segmentos, tais como: construção civil, metalúrgicas, refinarias, estaleiros, aeroportos, etc.

### TABELA DE ATENUAÇÃO

Frequência (Hz):	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRRsf
Atenuação db:	20	20	23	19	26	0	29	0	37	13db
Desvio padrão:	8	7	8	7	5	0	7	0	9	0

### RECOMENDAÇÕES GERAIS

#### Instruções de uso:

- Selecione o protetor adequado para sua atividade, observando sempre o nível de exposição;
- Antes de encaixar o protetor na orelha, verifique se as mãos estão limpas e sem contaminação;
- Faça o ajuste de encaixe correto do protetor na região da orelha;
- O uso correto do protetor auditivo, possibilitará a utilização eficaz do produto, neutralizando assim o risco existente;
- Para uma melhor utilização, posicione uma das mãos por trás da cabeça, movimentando a extremidade da orelha para cima e com a outra mão faça a inserção do protetor no canal auditivo;
- Faça um nó em um dos lados do cordão (assessorio), para que seja evitada a inversão no uso dos plugs, prevenindo possíveis contaminações cruzadas ou infecções;
- Recomenda-se a não retirada do cordão que une os "plugs", pois além de contribuir na identificação do uso, é um facilitador de retirada em caso de urgência;
- Crie o hábito do uso constante, evitando assim, exposição desnecessária ao ruído por motivos de frequência de uso;
- Havendo a percepção de aumento do nível de ruído ou se o produto apresentar defeitos físicos, danos, rachaduras, enrijecimento, etc., solicite a imediata substituição do equipamento;
- Para uma seleção e substituição mais adequada, consulte as recomendações de seu PCA (programa de conservação auditiva);
- Para uma utilização adequada na empresa, consulte sempre um profissional capacitado em segurança do trabalho.

#### Conservação e limpeza:

- Armazene o protetor em sua embalagem original, em local limpo, seco, arejado, protegido da luz solar e intempéries;
- Após o término do expediente, o protetor tipo plug deve ser lavado com sabão neutro e água limpa;
- Se a sujeira for pesada, repita o ciclo de limpeza;
- Seque-o com pano limpo, que não solte pelos e guarde-o novamente em sua embalagem original fechada, para o próximo uso;
- Não recomendamos o uso de produto químico, pois estes produtos reagem com o material do EPI, ressecando-o e comprometendo a saúde do usuário;
- Nunca utilize solventes ou qualquer outro produto, na realização da limpeza do protetor;
- O descarte do produto deve ser realizado em local adequado.

#### Validade e durabilidade:

Validade 5 anos da data de fabricação.

A durabilidade do produto em uso é indeterminada, pois depende essencialmente de treinamento para utilização adequada e das condições ambientais do trabalho.