# FICHA TÉCNICA

13db

# PLUGS K<sub>10</sub>





# DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

# **BENEFÍCIOS**

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

# TABELA DE ATENUAÇÃO

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

REFERÊNCIA	06.01.1.3
PLUG	SILICONE
CORDÃO	ALGODÃO

**EMBALAGEM** 





Mult. 50 | Master 1000





Silicone

Algodão

### **SEGMENTOS**



Armazenamento



Civil





Indústria de

Mineração







Indústria Automotiva

Indústria















# FICHA TÉCNICA



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

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 (assessório), 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; Segue-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

Em armazenamento adequado, a durabilidade ou garantia deste produto é de 5 anos. Em uso, deve ser substituída imediatamente quando sofrer danos, rasgos ou qualquer alteração que possa comprometer a segurança do usuário.

O descarte deste produto deve obedecer aos mesmo critérios e cuidados destinados aos contaminantes contra os quais o produto é utilizado. O usuário deve tomar as ações cabíveis quanto ao descarte conforme a legislação vigente.

90 dias de garantia legal por lei (CDC - Artigo 26°), contando a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor.











