

# ABAFADOR DE RUÍDO

ARK LIGHT



PLUGS &  
CONCHAS

## BOLETIM TÉCNICO

**Kalipso**

*A nossa qualidade é a sua segurança*

## ABAFADOR DE RUÍDO ARK LIGHT



• Sistema de ajuste em 7 estágios.

### C.A. 37.919

Abafador de ruído, constituído por duas conchas de plástico com revestimento em almofadas na extremidade das conchas. Possui espuma dentro de cada concha e um arco que é encaixado às conchas por meio de pinos com sistema de ajuste de altura em sete estágios. Atenuação NRRsf 15 dB.

### 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 06.01.2.6

Atenuação NRRsf 15 db

### EMBALAGEM



### APLICAÇÃO

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

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

### TABELA DE ATENUAÇÃO

Frequência (Hz):	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRRsf
Atenuação db:	7	11	20	26	28	0	29	0	30	15 db
Desvio Padrão:	2	4	4	5	4	0	3	0	2	0

### RECOMENDAÇÕES GERAIS

#### Instruções de uso:

- Selecione o protetor auricular adequado para sua atividade, observando sempre o nível de exposição e se o mesmo possui C.A emitido pelo M.T.E;
- Antes de ajustar o protetor auricular 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 possibilitará a eficácia do produto, neutralizando assim o risco existente;
- Para uma melhor utilização, encaixe sempre a concha corretamente na orelha, com o arco posicionado acima da região da cabeça;
- 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 auricular tipo concha 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.

