

ARK LIGHT

C.A: 37.919



Ref. 06.01.2.6

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.

TABELA DE ATENUAÇÃO

Frequência(Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRRsf
Atenuação db	8	10	19	26	27		24		25	14
Desvio padrão	4	5	5	3	3		3		3	

TABELA DE ATENUAÇÃO

Atenuação: 14db

Validade 5 anos da data de fabricação.

Durabilidade em uso indeterminado, dependendo de fatores ambientais e atividade executada.

- ✓ Atenuação NRRsf 14 dB
- ✓ Sistema de ajuste em 7 estágios
- ✓ Mais conforto ao usuário
- ✓ Espuma interna que envolve e protege
- ✓ Revestida por almofadas macias

Indicação

Destinado à proteção do sistema auditivo do usuário contra níveis de pressão sonora de 14 decibéis.

Aplicação

Este modelo de abafador de ruído pode ser utilizado em diversos segmentos, tais como: Construção civil, Metalúrgicas, Refinarias, Estaleiros, Logística, etc.

Recomendações

Instruções de Uso:

- Verifique sempre o nível de exposição sonora do ambiente de trabalho.
- Faça o ajuste correto do abafador na região da orelha.
- 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 solicite a imediata substituição do equipamento.
- Selecione o abafador adequado para sua atividade e sempre com C.A emitido pelo M.T.E;
- Antes de encaixar o produto na orelha, verifique se as mãos estão limpas e sem contaminação.
- Substitua imediatamente o abafador de ruído, quando apresentar danos, rachaduras, defeitos físicos, etc.
- Uso correto do Abafador de ruído: - A concha do abafador deve ser encaixada na orelha e o arco deve ser apoiado corretamente acima da cabeça, possibilitando uma utilização eficaz do produto, neutralizando assim o risco existente.
- Para uma utilização adequada na empresa, consulte sempre um profissional capacitado em segurança do trabalho.

Conservação e limpeza:

- Armazene o abafador em sua embalagem original, em local limpo, seco, arejado, protegido da luz solar e intempéries.
- Após o término do expediente, o abafador de ruído 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.