

# ARK PLUS



## Descrição do Produto

O protetor auditivo é composto por duas conchas de plástico com almofadas na extremidade de cada concha. Internamente, apresenta espuma em ambas as conchas e um arco preto conectado às conchas através de pinos, oferecendo um sistema de ajuste de altura.

## Composição

**Acrilonitrila butadieno estireno (ABS)**  
**Polioximetileno (POM)**  
**Poliuretano (PU)**

## Aprovado

Proteção do sistema auditivo do usuário contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR 15, anexos I e II (conforme tabela de atenuação abaixo).

## Aplicações

Testado e aprovado dentro dos padrões internacionais de qualidade e da norma ABNT NBR 16076:2020 - B.

## Benefícios

- Atenuação NRRsf 17dB;
- Leve e prático;
- Sistema de ajuste de altura;
- Confortável.

## Norma

**ABNT NBR 16076:2020 - B**

## Validade de 5 anos

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

## Garantia

90 dias de garantia legal contra defeitos de fabricação conforme CDC.

## Descarte

O descarte deste produto deve obedecer aos mesmos critérios e cuidados destinados aos contaminantes contra os quais é utilizado. O usuário deve tomar as medidas cabíveis quanto ao descarte de acordo com a legislação vigente. Caso o produto não apresente contaminação prejudicial ao meio ambiente, poderá ser descartado em lixo comum, preferencialmente destinado à coleta seletiva, conforme o tipo de material empregado em sua fabricação.



Ajuste de altura.

### Segmentos



### Atenuação dB

**17dB**

### Logística



1 (sku)



Mult.50

### Referência

06.01.2.5

### Tabela de atenuação

Frequência (Hz):	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRRsf
Atenuação dB:	8	14	23	29	30	-	27	-	28	17dB
Desvio padrão:	3	4	5	4	4	-	5	-	4	-

Atualizado em: Ago/2025

## Instruções de uso

Selecione o protetor adequado para sua atividade, observando sempre o nível de exposição e se o mesmo possui C.A emitido pelo M.T.E; 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, 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.

## Manutenção

Não há manutenção para este produto; qualquer alteração ou modificação nas características físicas do produto ou funcionamento acarretará a perda de sua validade, CA e proteção; em caso de danos ao equipamento, substitua-o imediatamente.

## 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.



Escaneie o **QR Code**,  
e confira mais sobre  
este produto!