PLUGS K10

Descrição do Produto

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

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 14dB;
- Leve e prático;
- Atóxico, hipoalergênico e lavável;
- 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.

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 ruido por motivos de freqüência 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.

Clean



Segmentos











Atenuação dB Logística Referência 14dB 06.01.1.3

1 (sku) Mult.50 | Master 1000

Tabela de atenuação										
Frequência (Hz):	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRRsf
Atenuação dB:	20	19	22	19	26	1	27	-	33	14dB
Desvio padrão:	8	6	8	4	4	-	7	-	8	-

Atualizado em: Ago/2025





Manuteção

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!

Atualizado em: Ago/2025