

## DESCRIÇÕES DO PROTETOR DE SILICONE C.A. 36.817

PROTETOR AUDITIVO, CONFECCIONADO EM SILICONE GRAU FARMACÊUTICO, TIPO (PLUGUE) INSERÇÃO, COMPOSTO DE UM EIXO COM 03 (TRÊS) FLANGES, ONDE A 1 (PRIMEIRA), A 2 (SEGUNDA) E A 3 (TERCEIRA), SÃO FLANGES MACIÇAS E CÔNICAS, TODAS DE DIMENSÕES VARIÁVEIS, CONTENDO UM ORIFÍCIO NO SEU INTERIOR PARA COLOCAÇÃO DO CORDÃO, PROTETOR AUDITIVO – TAMANHO ÚNICO, MOLDÁVEL A DIFERENTES CANAIS, PROTETOR EM VARIAS CORES (SALMÃO, VERDE, VERMELHO, AZUL, TRANSLUCIDO) PODENDO SER UTILIZADOS CORDÃO DE ALGODÃO , CORDÃO DE PVC OU CORDÃO DE SILICONE EM VÁRIAS CORES.

Características	Benefícios
Silicone	Confortável, uso prolongado sem incômodos, não causa alergia.
Reutilizável	Durável, lavável, maior vida útil e melhor relação custo x benefício.
Tamanho único	Pode ser usado por pessoas de diferentes canais auditivos. Reduz custo: Menos itens para controle de estoque.
Cordão	Uso prático no trabalho, evita extravios e é de fácil visualização, não conduz o som através do cordão
Baixo custo	Pelas características mencionadas acima, o Protetor Auricular PROTECT PLUG, proporciona redução de custos.

## MATERIAIS EMPREGADOS

- PROTETOR AUDITIVO CONFECCIONADO EM SILICONE DE GRAU FARMACEUTICO;
- CORDÃO SINTÉTICO OU CORDÃO DE ALGODÃO.

## INDICAÇÃO DA PROTEÇÃO QUE O EPI OFERECE

PROTEÇÃO DO SISTEMA AUDITIVO CONTRA NÍVEIS DE PRESSÃO SONORAS SUPERIORES AO ESTABELECIDO NA NR-15, ANEXOS I E II. ATENUAÇÃO NRR-sf: 16dB,

# INSTRUÇÕES DE USO

## DESEMPENHO

TESTADO DE ACORDO COM A NORMA ANSI S.12.6/1997 - MÉTODO B - MÉTODO DE OUVIDO REAL - COLOCAÇÃO PELO OUVINTE PELO LABORATÓRIO LAEPI - LABORATÓRIO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, TENDO SIDO OBTIDOS OS NÍVEIS DE REDUÇÃO ( NRRsf ) 16dB.

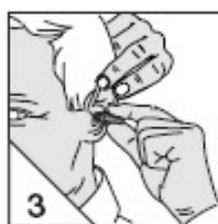
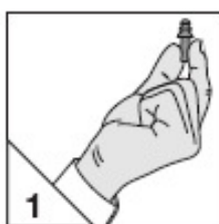
Frequência(HZ) :	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRRsf
Atenuação dB :	20	21	24	20	25	27	36	16
Desvio Padrão :	6	6	5	4	5	6	7	0

## INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO

Antes de utilizar o produto, conforme exigência na N.R.6 da C.L.T., o usuário precisa ser informado pelo empregador sobre a obrigatoriedade do uso e devidamente treinado para a correta utilização do mesmo.

Coloque seu protetor auditivo antes de entrar em área com altos níveis de ruído

1. Com as mãos limpas, segure o protetor auditivo com os dedos polegar e indicador (Fig.1).
2. Passe a outra mão ao redor da cabeça e puxe o topo de sua orelha para facilitar a inserção (Fig.2).
3. Insira o protetor no canal auditivo, com cuidado, empurrando o protetor para se obter a melhor colocação, de modo a permitir sua remoção. (Fig.3)
4. Este é um protetor corretamente inserido no canal auditivo (Fig.4). Para melhor ajuste, pelo menos  $\frac{1}{2}$  a  $\frac{3}{4}$  do protetor auditivo deve estar dentro do seu canal auditivo.



## INSTRUÇÕES SOBRE O USO, ARMAZENAMENTO, HIGIENIZAÇÃO E MANUTENÇÕES CORRETAS

Disponível em embalagens de varejo, com um único par de fones de ouvido em um estojo de plástico e ensacados em caixas de plástico para transporte. Limpar com sabão neutro e água ou álcool, cotonetes e deixar secar ao ar. Se exposto a água salgada, lave com água corrente e deixe secar ao ar. Substituir quando eles se ficarem rígidos e endurecidos.

# INSTRUÇÕES DE USO

## VIDA ÚTIL

CONSIDERANDO AS DIFERENTES CONDIÇÕES DE AMBIENTE E DE USUÁRIOS QUE UTILIZAM O PRODUTO, CABE AO PROFISSIONAL DE SEGURANÇA DA EMPRESA ADQUIRENTE CONTROLAR E DIRIGIR O USO CORRETO.

O PRODUTO PODERÁ TER SEU USO INICIADO ATÉ O PRAZO DE VALIDADE DO C.A.

ESTE PRODUTO DEVE SER TROCADO A CADA 3 MESES E TERÁ QUE SER MANTIDO EM CONDIÇÕES HIGIENICAS.

## LIMITAÇÃO DE USO

QUANDO UTILIZADA A INFORMAÇÃO SOBRE ATENUAÇÃO EM NRR-sf, ESTE PROTETOR NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA RUÍDOS SUPERIOR A 101dB (16dB).

NÃO UTILIZE EM AMBIENTES COM AR EXTREMO / PRESSÃO DA ÁGUA OU ONDE A PRESSÃO VIOLENTA. EPINÃO DEVE SER USADO DEBAIXO D'ÁGUA EM PROFUNDIDADES SUPERIORES A UM METRO.

## ADVERTÊNCIAS

NÃO MANUSEIE O PROTETOR COM AS MÃOS SUJAS.

CASO OCORRA A SENSIBILIDADE DO CANAL AUDITIVO, SUSPENDA O USO E PROCURE UM MÉDICO ESPECIALISTA.