



CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 41.987
VÁLIDO

Nº. do Processo: 19964.113191/2023-11

Equipamento: PROTETOR AUDITIVO

Descrição: Protetor auditivo auricular constituído por dois abafadores em forma de concha montados simetricamente nas extremidades de uma haste suporte ajustável, em forma de arco adaptável a cabeça humana permitindo que cada abafador se aplique sob pressão aos respectivos pavilhões auriculares. Oferece proteção não invasiva, isolando o ouvido da fonte de ruído. Concha com abafadores acolchoados, confortáveis mesmo em longas horas de trabalho. Regulagem da altura das conchas. Tamanho único adaptável a qualquer usuário. Arco em plástico flexível, resistente e com memória para um perfeito ajuste dos abafadores ao ouvido. Sistema de ancoragem das conchas em dois pontos laterais que equilibra a pressão na orelha e permite o ajuste preciso da altura e ângulo.

Aprovado para: 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.

Observação: Para a adequada utilização do equipamento de proteção auditiva, devem ser observadas as recomendações da FUNDACENTRO contidas na publicação intitulada "Guia de Diretrizes e Parâmetros Mínimos para a Elaboração e a Gestão do Programa de Conservação Auditiva (PCA)", além do disposto nas Normas Regulamentadoras de Segurança e Saúde no Trabalho.

Marcação do CA: Na haste.

Referências: L-320V (900478)

Tamanhos: Único.

Normas técnicas: ABNT NBR 16076:2020 - B

Laudos:

Nº. Laudo: REAT-035-2023

Laboratório: LAEPI - LABORATÓRIO DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Empresa: LIBUS DO BRASIL EQUIPAMENTOS LTDA

CNPJ: 19.860.927/0001-20 **CNAE:** 4642 - Comércio atacadista de artigos do vestuário e acessórios

Endereco: PEDRO GENOVES 1110 GALPAO1B

Bairro: VII A SUISSA

Cidade: MOGI DAS CRUZES

CEP: 08810280

UF: SP

Tabela de Atenuação										
Frequência (Hz):	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRRsf
Atenuação db:	11	18	24	28	32	0	30	0	31	19dB
Desvio Padrão:	4	5	5	3	2	0	4	0	9	0