



MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 41.614
VÁLIDO

Validade: 22/02/2028

Nº. do Processo: 19980.101345/2023-16

Produto: Nacional

Equipamento: PROTETOR AUDITIVO

Descrição: Protetor auditivo do tipo inserção, confeccionado em silicone grau farmacêutico, composto de um eixo com três flanges. A primeira, a segunda e terceira são flanges maciças e cônicas, todas de dimensões variáveis, cujo eixo contém um orifício até o seu interior. Protetores Tamanhos (P) pequeno, (M) médio e (G) grande, moldável aos canais auditivos diferenciados, com ou sem sensor, com cordão de poliéster ou polipropileno, ou cordão de silicone em várias cores, ou sem cordão.

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 embalagem e na haste do plugue.

Referências: PMG MAIS.

Tamanhos: P; M, G

Cores: Vermelha, amarela, verde, laranja, azul, rosa, roxa, incolor e salmão.

Normas técnicas: ABNT NBR 16076:2020 - B

Laudos:

Nº. Laudo: REAT-110-2022

Laboratório: LAEPI - LABORATÓRIO DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Empresa: MAIS INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANCA INDIVIDUAL, SERVICOS E COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA

CNPJ: 28.942.363/0001-65 **CNAE:** 3292 - Fabricação de equipamentos e acessórios para segurança e proteção pessoal e profissional

Endereço: JOSE DO PATROCINIO 201

Bairro: CENTRO

CEP: 09521350

Cidade: SAO CAETANO DO SUL

UF: SP

Frequência (Hz):	Tabela de Atenuação									
	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRRsf
Atenuação db:	20	20	23	23	28	0	29	0	36	17 dB
Desvio Padrão:	6	5	5	4	5	0	6	0	5	0