



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 34.961  
VÁLIDO

**Validade:** 11/06/2024

**Nº. do Processo:** 14022.114329/2022-27

**Produto:** Importado

**Equipamento:** PROTETOR AUDITIVO

**Descrição:** Abafador de ruídos com concha em acrilonitrina butadieno estireno - ABS, preenchidas com espuma de poliuretano - PU de baixa densidade, arco confeccionado em policarbonato - PC flexível que permite regulagem de altura das conchas e almofadas de baixa pressão revestidas com material sintético.

**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 face externa da concha.

**Referências:** SEPANG SEPA2OR – INTERLAGOSLIGHT INTERLIGHT.

**Tamanhos:** Único

**Cores:** Cinza, amarela fluorescente ou laranja.

**Normas técnicas:** ABNT NBR 16076:2020 - B

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** REAT-004-2019-B

**Laboratório:** LAEPI - LABORATÓRIO DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Empresa:** DELTA PLUS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EPI LTDA

**CNPJ:** 08.025.426/0001-01 **CNAE:** 4642 - Comércio atacadista de artigos do vestuário e acessórios

**Endereço:** BARAO DO PIRAI 111 SALA 2

**Bairro:** VILA LUCIA

**CEP:** 03145010

**Cidade:** SAO PAULO

**UF:** SP

|                  | Tabela de Atenuação |     |     |      |      |      |      |      |      |       |
|------------------|---------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-------|
| Frequência (Hz): | 125                 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3150 | 4000 | 6300 | 8000 | NRRsf |
| Atenuação db:    | 10                  | 17  | 22  | 29   | 27   | 0    | 33   | 0    | 37   | 18 dB |
| Desvio Padrão:   | 3                   | 4   | 4   | 4    | 5    | 0    | 5    | 0    | 4    | 0     |