



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 51.534
VÁLIDO

Validade: 21/10/2029

Nº. do Processo: 19966.206213/2024-49

Produto: Importado

Equipamento: PROTETOR AUDITIVO

Descrição: Protetor auditivo circum-auricular, composto de duas conchas injetadas em material plástico rígido (HDPE) com preenchimento de espuma na parte interna e nas bordas com revestimento de espumas com revestimento de material em poliuretano. As conchas são fixadas à duas hastes plásticas móveis (basculantes) que se encaixam em fendas laterais do casco do capacete. Este protetor auditivo é para uso exclusivo com o Capacete de Segurança modelo Turtle Tipo II (Aba Frontal) Classe B, C.A Nº 35.983.

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 concha.

Referências: SHELL PRO 400.

Tamanhos: Único.

Cores: Vermelho com preto.

Normas técnicas: ABNT NBR 16076:2020 - B

Laudos:

Nº. Laudo: REAT-029-2024

Laboratório: LAEPI - LABORATÓRIO DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Empresa: BSB PRODUTORA DE EQUIPAMENTOS DE PROTECAO INDIVIDUAL S.A.

CNPJ: 10.472.968/0001-74 **CNAE:** 8211 - Serviços combinados de escritório e apoio administrativo

Endereço: DR CARDOSO DE MELO 900 CONJ 82

Bairro: VILA OLÍMPIA

CEP: 04548003

Cidade: SAO PAULO

UF: SP

Tabela de Atenuação

| Frequência (Hz): | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3150 | 4000 | 6300 | 8000 | NRRsf |
|-------------------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Atenuação db: | 10 | 15 | 25 | 31 | 30 | 0 | 28 | 0 | 26 | 16dB |
| Desvio Padrão: | 5 | 6 | 6 | 4 | 4 | 0 | 5 | 0 | 7 | 0 |