



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 269  
VÁLIDO

**Validade:** 01/11/2027

**Nº. do Processo:** 19964.116809/2022-14

**Produto:** Nacional

**Equipamento:** PROTETOR AUDITIVO

**Descrição:** Protetor Auditivo circum auricular, ATR constituído por conchas de material plástico rígido. A concha é revestida internamente com espuma e materia plástico, com suas bordas revestidas de almofada. Haste-suporte injetada em plástico flexível, dispondo de recursos nas extremidades, que proporcionam a articulação das conchas. Arco constituído de dois arames em aço carbono revestidos por um perfil de material plástico flexível.

**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 parte externa da concha e na embalagem

**Referências:** ATR

**Tamanhos:** Único

**Cores:** Preta, amarela, azul, branca e vermelha

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

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** REAT-094-2022

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

**Empresa:** AGENA GESTAO DE ATIVOS LTDA

**CNPJ:** 33.181.926/0001-80 **CNAE:** 7740 - Gestão de ativos intangíveis não-financeiros

**Endereço:** VISCONDE DE INHAUMA 77 13 ANDAR

**Bairro:** CENTRO

**CEP:** 20091007

**Cidade:** RIO DE JANEIRO

**UF:** RJ

Frequência (Hz):	Tabela de Atenuação									
	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRRsf
Atenuação db:	10	15	17	28	30	0	38	0	33	18
Desvio Padrão:	3	3	3	3	3	0	5	0	5	0