



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 42.491
VÁLIDO

Validade: 16/01/2024

Nº. do Processo: 46000.006392/2018-59

Produto: Nacional

Equipamento: PROTETOR AUDITIVO

Descrição: Protetor auditivo circum-auricular composto de duas conchas de material plástico rígido na cor preta, preenchidas com espuma de poliuretano e montadas com almofadas de laminado plástico preenchidas com espuma, soldadas à base de fixação plástica na cor amarela; as conchas são fixadas às duas hastes plásticas móveis (basculantes) que se encaixam em fendas laterais do casco de capacete. O protetor não possui acessórios. O kit protetor auditivo para uso com capacete é para ser utilizado em conjunto com o Capacete de Segurança V-Gard, Tipo II (aba frontal), Classe B, CA 498, e Capacete de Segurança V-Gard, Tipo II (aba frontal), Classe A, CA 8.304, fabricados pela MSA DO BRASIL EQUIP E INSTRUMENTOS DE SEGURANCA LTDA.

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: Este equipamento deve ser utilizado com os modelos de capacete de segurança indicados no campo "Descrição".

Marcação do CA: Na concha

Referências: KIT ABAFADOR V-GARD HP DE MÉDIA ATENUAÇÃO PARA USO COM CAPACETE

Tamanhos: Único

Cores: Preta

Normas técnicas: NBR 16076 - 2016 - Método B

Laudos:

Nº. Laudo: REAT nº 049-2018-A

Laboratório: LAEPI - LABORATÓRIO DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Nº. Laudo: REAT nº 072-2018

Laboratório: LAEPI - LABORATÓRIO DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Empresa: MSA DO BRASIL EQUIP E INSTRUMENTOS DE SEGURANCA LTDA

CNPJ: 45.655.461/0001-30 **CNAE:** 3292 - Fabricação de equipamentos e acessórios para segurança e proteção pessoal e profissional

Endereço: ROBERTO GORDON 138

Bairro: VILA NOGUEIRA

CEP: 09990901

Cidade: DIADEMA

UF: SP

Frequência (Hz):	Tabela de Atenuação									NRRsf
	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
Atenuação db:	12	17	27	31	32	0	33	0	29	20
Desvio Padrão:	4	4	4	4	3	0	6	0	7	0