



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 29.704**  
**VÁLIDO**

**Validade:** 03/07/2026

**Nº. do Processo:** 14021.160117/2021-41

**Produto:** Nacional

**Equipamento:** PROTETOR AUDITIVO

**Descrição:** Protetor auditivo do tipo concha, constituído por duas conchas em ABS, revestidas com almofadas de espuma em suas laterais (que entram em contato com a cabeça do usuário) e no interior da conchas. Possui uma haste de fixação móvel, para manter as conchas firmemente presas ao capacete de segurança 3M modelo referência H-700 com e sem ventilação, portador do CA 29.637.

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DA CABEÇA DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE OBJETOS SOBRE O CRÂNIO E 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:** I) O Protetor Auditivo 3M H9P3E-02 deve ser utilizado com o Capacete de Segurança 3M H-700, Classe A, portador do CA nº 29.637. II) É responsabilidade do empregador verificar a validade do Certificado de Aprovação do Equipamento de Proteção Individual que deve ser utilizado em conjunto com este equipamento e que se encontra indicado no campo "Descrição" acima.

**Marcação do CA:** Nas conchas.

**Referências:** 3M H9P3E-02.

**Tamanhos:** Único.

**Cores:** Azul.

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

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** REAT-011-2021

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

**Empresa:** 3M DO BRASIL LTDA

**CNPJ:** 45.985.371/0062-20 **CNAE:** 2099 - Fabricação de produtos químicos não especificados anteriormente

**Endereço:** RAPOSO TAVARES S N KM 171

**Bairro:** INDUSTRIAL

**CEP:** 18203340

**Cidade:** ITAPETININGA

**UF:** SP

Frequência (Hz):	Tabela de Atenuação									
	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRRsf
Atenuação db:	11	12	20	24	30	0	35	0	33	18 dB
Desvio Padrão:	2	3	2	3	3	0	4	0	5	0