



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 45.413**  
**VÁLIDO**

**Validade:** 11/01/2026

**Nº. do Processo:** 14021.182804/2020-36

**Produto:** Nacional

**Equipamento:** PROTETOR AUDITIVO

**Descrição:** Protetor auditivo de segurança tipo concha, constituído por duas conchas em plástico, revestidas com almofadas de espuma em suas laterais e no interior das conchas. Possui também uma haste de fixação móvel, para manter as conchas fixas firmemente ao capacete de segurança Corazza Air (Classe A, Nº CA 44761) e Corazza Pro (Classe B, Nº CA 44758).

**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.

**Restrições/Limitações:** NÃO UTILIZAR EM ATIVIDADES COM PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO

**Observação:** I) A utilização do protetor facial acoplado ao capacete deve ser precedida de análise de risco da atividade, tendo em vista que o conjunto não pode ser utilizado em atividades com perigo de choque elétrico. II) Este equipamento deve ser utilizado com o capacete de segurança indicado no campo "Descrição", que oferece PROTEÇÃO DA CABEÇA DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE OBJETOS SOBRE O CRÂNIO E CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS.

**Marcação do CA:** Na concha.

**Referências:** CORAZZA AB.

**Tamanhos:** Único.

**Cores:** Cinza.

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

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** REAT-051-2020

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

**Nº. Laudo:** REAT-052-2020

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

**Empresa:** CORAX INDUSTRIA, COMERCIO E SERVICOS DE MATERIAIS DE SEGURANCA LTDA

**CNPJ:** 11.781.768/0001-66 **CNAE:** 1412 - Confeção de peças do vestuário, exceto roupas íntimas

**Endereço:** RICARDO CAVATTON 171

**Bairro:** LAPA DE BAIXO

**CEP:** 05038110

**Cidade:** SAO PAULO

**UF:** SP

**Tabela de Atenuação**

Frequência (Hz):	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRRsf
Atenuação db:	7	12	20	27	28	0	26	0	26	15
Desvio Padrão:	3	3	4	5	5	0	4	0	6	0