



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº 304/CBMSC

Objeto	Abafador de ruídos Tipo Concha para acoplar ao capacete
Classificação	Material de consumo
Unidade	Par
Elaboração:	3º Sgt BM Lapa
Coordenadoria	Salvamento em Altura - Câmara Técnica de Corte de Árvores
Versão	1ª
Atualização:	10/03/2022

ABAFADOR DE RUÍDOS TIPO CONCHA PARA ACOPLAR AO CAPACETE

1. DEVERÁ POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS E ATENDER ÀS SEGUINTE EXIGÊNCIAS:

- 1.1. Deverá possuir as seguintes características e atender às seguintes exigências:
- 1.2. Abafador de ruídos tipo concha com haste acoplável ao capacete;
- 1.3. A haste que encaixa no capacete deve ser feita de aço mola;
- 1.4. As conchas devem ser confeccionadas em ABS e revestidas com borracha;
- 1.5. Deve apresentar atenuação mínima de 17dB (NRRsf), comprovada por teste;
- 1.6. Deverá ter cor predominante preta ou vermelha;

2. CERTIFICAÇÕES

- 2.1. Não é exigido certificação para esse produto.

3. AMOSTRA/LAUDO/PROSPECTO/FICHA TÉCNICA

- 3.1. A licitante classificada na fase competitiva da licitação deverá apresentar amostra do material, para verificação da conformidade com as especificações técnicas, acompanhado do laudo de ensaio.

4. EMBALAGEM

- 4.1. O produto deverá ser acondicionado em embalagem original de forma a proteger contra danos durante o transporte.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **F9M93KU4**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ROBERTO WEINGARTNER (CPF: 030.XXX.329-XX) em 20/06/2022 às 13:35:52

Emitido por: "SGP-e", emitido em 14/03/2019 - 10:16:33 e válido até 14/03/2119 - 10:16:33.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAxNDA0MF8xNDA2NF8yMDIyX0Y5TTkzS1U0> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00014040/2022** e o código **F9M93KU4** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.