

## FICHA TÉCNICA

FT: 399/22 - Revisão: 002 - Data: 29/05/2023

**DESCRIÇÃO**

Protetor auditivo tipo concha, formado com duas conchas de material plástico rígido, preenchidos com espuma e com bordas revestidas com almofada de material plástico na sua superfície externa na cor preta, encaixadas no arco tensor e no capacete através do "Slot" (dispositivo de encaixe) montado no capacete modelo 801, classe B, CA 14.712, fabricado pela Led, formado por um arco em polímero de engenharia que garante uma pressão constante no pavilhão auditivo, protetor de cabeça almofadado montado na parte superior do mesmo, montadas ao arco duas conchas em polímero com formatos apropriados, revestidas internamente com espuma com densidade específica para melhor performance de atenuação, montada em cada uma das conchas um selo com revestimento em material sintético e espuma interna, esses selos ficam sobre as orelhas para proporcionar conforto durante seu uso, assim como uma perfeita vedação e a consequente proteção ao ruído.

**APLICAÇÃO**

Proteção do sistema auditivo do usuário contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR 15, ANEXOS I E II contra ruídos acima de 85dB. Atenuação de 12dB.

**CORES**

PRETO

**NORMAS APLICÁVEIS**

ABNT NBR 16076:2020 – B

**LAUDOS DE ENSAIO**

EPI 14410/23 - IBETEC

Frequência (Hz):	Tabela de Atenuação									
	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRRsf
Atenuação db:	5	9	16	23	29	0	27	0	26	12
Desvio Padrão:	4	5	4	4	5	0	7	0	6	0

**CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - MET****CLASSIFICAÇÃO FISCAL**

3926.90.90

**EMBALAGEM**

Os abafadores de ruídos de acoplar ao Capacete modelo 801 Ledan são fornecidas em pares, dentro de saco plástico com as etiquetas e manual de instrução com todas as informações exigidas por norma e necessárias para o usuário.

**ESTOCAGEM**

Manter o equipamento guardado dentro da embalagem individual ou coletiva em local limpo, fresco e arejado.

**MANUTENÇÃO**

Lavar com pano umedecido em solução de água com sabão neutro, secar com pano limpo. Não utilizar produtos químicos.

**VIDA ÚTIL**

Validade de 5 (Cinco) anos a partir da data de fabricação gravado na etiqueta do equipamento ou na embalagem.  
Durabilidade em uso: indeterminada, dependendo dos cuidados com a manutenção e higienização, de fatores ambientais e da atividade exercida.

**REFERÊNCIAS**

ABNT 16076



Departamento Técnico

Departamento Qualidade

Obs:

CNPJ: 59.677.708/0001-24

SAC: 11 - 4648 6484

INDÚSTRIA BRASILEIRA