

# BOLETIM TÉCNICO

## PROT. AUDITIVO TIPO CONCHA

### SUPER MAX – C.A 41.949



#### **i** DESCRIÇÃO

Protetor auditivo tipo concha constituído por duas conchas de ABS na cor amarela, montadas através de uma haste confeccionada em poliacetal na cor preta, fixadas nas conchas através de um arame em aço inox 304 e pinos de ABS. As conchas são recobertas por almofadas externas em laminado de PVC, e espuma interna.

**OBS:** Kit higiene (almofadas e espumas) vendido separadamente.

#### **📄** TABELA DE ATENUAÇÃO

Frequência (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRRsf
Média	15	22	28	37	33	38	35	25
Desvio Padrão	1	3	3	4	3	4	3	

#### **⚙️** DESEMPENHO

Atende a norma ABNT NBR 16076:2020 e portaria MTE nº 672/2021.

#### **📄** INFORMAÇÕES CONTIDAS NO PRODUTO

Plastcor, Referência, Número de C.A, Lote de Fabricação.

#### **📄** UTILIZAÇÃO

Proteção auditiva do usuário, contra níveis de pressão sonora superiores aos estabelecidos na NR 15, conforme a tabela de atenuação.

#### **!** ADVERTÊNCIAS

- Coloque o protetor auditivo após treinamento para a correta utilização do produto;
- Certifique-se de que o protetor auditivo esteja com uma boa vedação das almofadas externas na cabeça e que não ocorra interferências com hastes de óculos, brincos, barbas, excesso de cabelo, etc;
- Utilize o protetor auditivo somente com a haste sobre a cabeça proporcionando assim uma melhor vedação e atenuação;
- O protetor auditivo poderá sofrer alterações na atenuação devido a fatores como: características da atividade e do usuário, a forma de uso e colocação, o tempo de uso, o uso concomitante com outros EPI's, as condições ambientais e de deterioração por envelhecimento do material, entre outros;
- O protetor auditivo não causa alergias;
- Os protetores auditivos tipo concha deverão ser antecipadamente substituídos sempre que apresentarem deformações, quebras, rasgamentos, endurecimento ou qualquer outra alteração em sua forma, dimensão, cor ou maciez. Em caso de dúvida, consulte o engenheiro ou técnico de segurança de sua empresa.



**CONTATO PLASTCOR: 19 3404.4040**  
sac@plastcor.com.br | plastcor.com.br

DESENVOLVIMENTO TÉCNICO

BLT 008  
REV.05 – MAR/2026

# BOLETIM TÉCNICO

## PROT. AUDITIVO TIPO CONCHA

### SUPER MAX – C.A 41.949



#### EMB. UNITÁRIA

Embalagem plástica transparente sem impressão, com dimensão de 220 x 240mm, dentro de uma caixa de papelão impressa, com dimensão de 150 x 95 x 130mm.



#### EMB. MASTER

Caixa de papelão impressa, com dimensão de 510 x 320 x 300mm. Nesta embalagem contém 20 protetores auditivos.



#### ESTOCAGEM

Armazenar o protetor auditivo dentro de uma embalagem original em local coberto e arejado, livre de luz solar, de vapores de solventes e em temperatura ambiente.



#### INSTRUÇÕES DE HIGIENE E MANUTENÇÃO

Manter o produto limpo e higienizado. Caso necessário a limpeza, utilizar água e sabão neutro, secar em local arejado e com sombra.



#### VIDA ÚTIL

Deverá variar de acordo com as condições de uso, higiene, manutenção e armazenamento. Sugerimos a substituição do protetor tipo concha Super Max a cada 12 meses.



#### VALIDADE

05 anos.



#### LINK DE ACESSO

<https://plastcor.com.br/produto/protetor-tipo-concha-super-max/>



**CONTATO PLASTCOR: 19 3404.4040**  
sac@plastcor.com.br | plastcor.com.br

DESENVOLVIMENTO TÉCNICO

BLT 008  
REV.05 – MAR/2026