

	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAL DE SEGURANÇA	EMS 064
	PROTETOR AURICULAR TIPO PLUGUE	EMISSÃO: OUT / 2005 ÓRGÃO RESPONSÁVEL: DES / DSSO



CÓDIGO CEEE 023010509

#### DESCRIÇÃO

Protetor auricular composto de dois plugues de silicone neutro e antialérgico, com três abas curvas adaptáveis aos diversos tamanhos de canais auditivos. Os plugues deverão ser ligados por cordão de silicone ou algodão. O conjunto, plugues e cordão, deve ser destacável e lavável.

#### ATENUAÇÃO

Para todas as frequências  $NRR_{sf} \geq 16$ , conforme ANSI S 12.6/1997, Método B (Método do Ouvido Real - Colocação pelo Ouvinte).

#### IDENTIFICAÇÃO

Marca do fabricante, data de fabricação, lote e CA gravados na embalagem do protetor de forma permanente e legível.

#### AMOSTRA

Para homologação, o fornecedor deverá enviar amostra do material juntamente com relatório do ensaio, realizado em laboratório credenciado pelo SINMETRO e cópia autenticada do CA.

#### ENSAIO

Conforme ANSI S 12.6/1997, Método B (Método do Ouvido Real - Colocação pelo Ouvinte), para as frequências 125; 250; 500; 1000; 2000; 3150; 4000; 6300 e 8000 Hz.

#### PLANO DE AMOSTRAGEM

Inspeção visual em todo o lote. Caso for constatado irregularidade em 10% das unidades de amostragem, a CEEE reserva-se o direito de devolver todo o lote à empresa fornecedora para que esta proceda as correções necessárias para cumprir completamente as exigências propostas e contratadas originalmente.

#### EMBALAGEM

O protetor auricular deverá ser embalado individualmente numa caixa plástica, com fechamento tipo clique, que conterá as instruções de colocação e conservação do equipamento. Embalagem coletiva em caixa de papelão com as seguintes identificações: nome do fabricante ou marca comercial, nome do material, quantidade de peças e número do contrato.

#### USO

Proteção auditiva do usuário contra ruídos superiores a 85 dB.