

	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAL DE SEGURANÇA	EMS 063
PROTETOR AURICULAR TIPO CONCHA – TIPO MSA		EMISSÃO: OUT / 2005
		REVISÃO: R1 JAN / 2012
		ÓRGÃO RESPONSÁVEL: DES / DSSO



CÓDIGO CEEE 023010017

DESCRIÇÃO

Protetor auditivo circum-auricular composto de duas conchas de material plástico rígido, preenchidas com duas espumas, uma de poliuretano e outra com aproximadamente 115 mm de comprimento, 90 mm de largura e 10 mm de espessura, com bordas revestidas com almofadas de material plástico, preenchidas com espuma; as conchas são fixadas às hastes plásticas móveis (basculantes) e acopladores, que se encaixam nas fendas laterais do casco. Este EPI deverá permitir o acoplamento do protetor facial acrílico da marca MSA e não interferir na rigidez dielétrica do conjunto capacete com protetor auricular.

ATENUAÇÃO

Para todas as frequências $NRR_{sf} \geq 21$, conforme ANSI S 12.6/1997, Método B (Método do Ouvido Real - Colocação pelo Ouvinte).

IDENTIFICAÇÃO

Marca do fabricante, data de fabricação, lote e gravados de forma permanente e legível.

AMOSTRA

Para aprovação e aquisição, 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; 4000 e 8000 Hz.

PLANO DE AMOSTRAGEM

Inspeção visual em todo o lote. Caso for constatada 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 às correções necessárias para cumprir completamente as exigências propostas e contratadas originalmente.

EMBALAGEM

O protetor auricular deverá ser embalado individualmente em caixa de papelão, 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.