



MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO
SECRETARIA DE INSPEÇÃO NO TRABALHO
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO
CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DE
EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DE FABRICAÇÃO NACIONAL

PROCESSO MTE: 46000.001378/2008-06

DATA VALIDADE: 20/02/2013

Nº 19.550

EQUIPAMENTO: PROTETOR AUDITIVO

PROTETOR AUDITIVO CIRCUM-AURICULAR, FORMADOS POR UMA HASTE CONSTITUÍDA DE MATERIAL PLÁSTICO EM FORMA DE ARCO, COM UMA ABERTURA RETANGULAR DE APROXIMADAMENTE 110 MM DE COMPRIMENTO E 85 MM DE LARGURA EM AMBAS EXTREMIDADES QUE POSSIBILITA O AJUSTE DE TAMANHO ATRAVÉS DE ENCAIXE DE UM PINO PLÁSTICO, O PINO É FIXADO AS CONCHAS QUE SÃO FABRICADAS EM MATERIAL PLÁSTICO INJETADO. POSSUEM UMA ALMOFADA MONOBLOCO, COM 9 CM 3 DE ÁREA INTERNA E 13,7 MM DE ESPESSURA, INJETADAS EM PLÁSTICO LEVE E MACIO, SUBSTITUINDO VÁRIOS ELEMENTOS QUE COMPÕEM AS ALMOFADAS TRADICIONAIS. ESTA ALMOFADA É FIXADA NA BORDA SUPERIOR DA CONCHA POR COLAGEM OU OUTRO TIPO DE ADERÊNCIA, OCUPANDO AINDA A PARTE INTERIOR DE TODA A CONCHA.
REF.: 10127831 - PROTETOR AUDITIVO NOVEL V.

FABRICANTE: PLÁSTICOS NOVEL DO NORDESTE S/A CRF: 907

ENDEREÇO: EST AEROPORTO AREMBEPE, S/Nº KM 6

BAIRRO: PORTÃO CEP: 42700-000

CIDADE: LAURO DE FREITAS UF: BA

LABORATÓRIO DE ENSAIO: LARI - UFSC/SC

NORMA APLICÁVEL: ANSI 512.6/1997 - MÉTODO B (OUVIDO REAL, COLOCAÇÃO PELO OUVINTE).

NUMERO DO LAUDO DE ENSAIO: 47/2007.

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Nº REG PROF:

APROVADO PARA: PROTEÇÃO AUDITIVA DO USUÁRIO CONTRA RUIDOS, CONFORME TABELA DE ATENUAÇÃO A SEGUIR.

Tabela de Atenuação

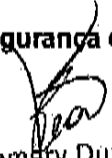
Frequência (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR _{ref}
Atenuação dB	2,9	5,1	15,6	24,2	28,4	-	30,3	-	29,4	12 dB
Desvio Padrão	3,4	2,8	2,2	1,6	3,2	-	3,9	-	4,8	-

OBSERVAÇÃO:

BASEADO NO ITEM 6.9.3.1 DA NR - 6, NA EMBALAGEM DO PRODUTO DEVE CONSTAR O NOME COMERCIAL DA EMPRESA FABRICANTE E/OU IMPORTADOR, O LOTE DE FABRICAÇÃO E O NÚMERO DESTES CERTIFICADO DE APROVAÇÃO.

Brasília - DF, 20 de fevereiro de 2008

Departamento de Segurança e Saúde no Trabalho


Rosemary Dutra Leão
Coordenadora Geral de Normalização e
Programas - CGNOR/DSST/SIT/MTE
Port. DOU nº 389 de 13/09/2007