

RELAÇÃO DE EPI's COM CA's METALGRIN

| DESCRIÇÃO | CA |
|--|-------|
| CREME DE PROTEÇÃO PARA PELE (PM 1000) | 10931 |
| LUVA DE SEGURANÇA (COURO 20cm) <i>4464</i> | 9455 |
| LUVA DE SEGURANÇA (COURO 7cm) | 5353 |
| LUVA DE SEGURANÇA (MALHA) | 4250 |
| LUVA DE SEGURANÇA (MALHA) | 8293 |
| LUVA DE SEGURANÇA (MALHA) | 12408 |
| LUVA DE SEGURANÇA À BASE DE BORRACHA NATURAL (SANRO) | 1555 |
| LUVA PARA AGENTES MECÂNICOS (luva de malha revestida com borrach) | 3814 |
| LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO CIRÚRGICO. | 2428 |
| ÓCULOS DE SEGURANÇA | 9151 |
| PROTETOR AUDITIVO (ESPUMA) | 5674 |
| PROTETOR AUDITIVO (POMP PLUS) | 5745 |
| Protetor auricular Concha | 269 |
| RESPIRADOR (poeiras e névoas)P1 | 10577 |
| RESPIRADOR (vapores orgânicos)P2 | 10579 |
| SAPATO DE SEGURANÇA (C/ BIQUEIRA DE AÇO) | 8866 |
| SAPATO DE SEGURANÇA (S/BIQUEIRA DE AÇO) | 9944 |

METALGRIN - INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA.

Segurança e Saúde no Trabalho

MINISTÉRIO DO
TRABALHO E EMPREGO

Certificado de Aprovação de Equipamentos

☉ Certificação de Aprovação

Nº do CA: 5745 Nº do Processo: 46000.009087/90-51
Data de Emissão: 2/8/2002 Validade: 02/08/2007
Tipo do Equipamento: PROTETOR AUDITIVO
Natureza: Nacional
Descrição do Equipamento: PROTETOR AUDITIVO, CONFECCIONADO EM SILICONE, TAMANHO ÚNICO, COM CORDÃO DE ALGODÃO, PLÁSTICO OU SILICONE. REF.: POMP PLUS.

☉ Dados Complementares

Norma: ANSI S12.6 -1997 MÉTODO B - MÉTODO DO OUVIDO REAL - COLOCAÇÃO PELO OUVINTE
Fabricante: POMP PRODUTOS HOSPITALARES E DE SEGURANÇA NO TRABALH
Aprovado: PROTEÇÃO AUDITIVA DO USUÁRIO CONTRA RUIDOS SUPERIORES A 85 dB, CONFORME TABELA DE ATENUAÇÃO A SEGUIR.
Observação: AUTORIZADA GRAVAÇÃO DO LOTE DE FABRICAÇÃO NA EMBALAGEM DO PRODUTO

☉ Laudo/Atenuação

Tipo do Laudo: Laboratório
Laboratório: LARI - UFSC/SC
Número Laudo: 10/1999 Data do Laudo: Não Informado
Responsável: Não Informado Registro Profissional: Não Informado

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Frequência(Hz): | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3150 | 4000 | 6300 | 8000 | NRRsf |
| Atenuacao(dB): | 22,1 | 21,5 | 23,9 | 23,5 | 28,1 | 30,4 | 29,2 | 32,7 | 38,4 | 17 |
| Desvio Padrão: | 6,3 | 7,3 | 6,8 | 5,9 | 5 | 6,4 | 6,9 | 10 | 8,5 | - |

METALGRIN - INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA.