

Ref. 0401019

Protetor Auditivo SNR 30 dB - PORTWEST

DESCRIÇÃO:

- Ultra leve para um uso prolongado.
- Utilizando um sistema de pinos, de montagem ajustável, que proporciona múltiplas opções de posicionamento para um melhor ajuste.
- Dobra-se para o tamanho da palma da mão.

CARACTERÍSTICAS:

- Dobra ao tamanho da palma para melhor transporte e limpeza.
- Leve e confortável.
- Sistema de duplo pino ajustável que proporciona um posicionamento múltiplo para melhor ajuste.
- Certificado CE.
- CE-CAT III.
- Mercado UKCA.
- Saco de retalho para melhor apresentação de vendas ao público.
- Embalado individualmente para máquinas de venda automática.

MARCA: PORTWEST



Normas:



EN 352-1

Dados do Produto:

| | |
|-----------------------------|---|
| Embalagem | 1 Pack com 10 Unidades / 60 Packs por Cartão |
| Material | HIPS (Poliestireno de Alto Impacto), PVC, polioximetileno, Aço Inoxidável |
| Modelo | PW41 |
| Tipo | Protetor auditivo |
| Peso | - |
| Versão Ficha Técnica | 0401019.17112024/V4 |

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN 352-1:2002

| PW41/PS41 | SNR 30.4dB H: 33.0 M: 27.8 L: 21.3 | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | A | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| B Mean Attenuation (dB) | 17.8 | 18.0 | 22.3 | 27.2 | 37.4 | 33.9 | 37.4 | 38.4 | |
| C Standard Deviation (dB) | 3.5 | 2.6 | 2.0 | 3.1 | 3.3 | 2.2 | 3.5 | 5.1 | |
| D Assumed Protection (dB) | 14.3 | 15.4 | 19.3 | 24.1 | 34.0 | 31.7 | 33.9 | 33.3 | |

ANSI TESTING: Michael & Associates, Inc 246 Woodland Drive, State College, PA 16803

| PW41/PS41 | NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 25dB | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | A | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3150 | 4000 | 6300 | 8000 |
| B Mean Attenuation (dB) | 17.6 | 21.8 | 30.7 | 39.7 | 35.5 | 37.3 | 39.1 | 34.6 | 35.6 | |
| C Standard Deviation (dB) | 3.1 | 2.6 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 3.8 | |

ORGANISMO NOTIFICADO:

Organismo notificado Nº(2797)

