

Modelo: Protetor Auricular_ High Proteccion
DESCRIÇÃO

Abafador fabricado com materiais que não provocam irritações: Materiais termoplásticos: ABS, PVC.

Incorpora arnês e caçóletas acolchoados assim como caçóletas reguláveis em altura para maior conforto e adaptabilidade.

Estes auriculares são dobráveis para facilitar a sua armazenagem depois de cada utilização. Protetores de ouvidos almofadados.

As caçóletas têm uma cor alaranjada luminosa, proporcionando um alto nível de visibilidade aos auriculares. Idóneos para atividades em que a deteção visual do trabalhador seja indispensável.

. Peso: 217 g


DETALHES:

| | |
|---|--|
| Norma e certificação | EN 352-1 CE |
| Aplicações | Oferece um alto nível de atenuação. Como tal, está especialmente recomendado para ambientes com ruído elevado e para atividades em que a visibilidade do trabalhador é importante. Ambientes de trabalho com um nível de ruído de 102 dB a 117 dB. Setores: alimentação, química, siderurgia, carpintaria, indústria automóvel, construção, artes gráficas, aeroportos, etc. |
| Conservação Armazenagem - Caducidade | Armazenar em local fresco e seco dentro da sua embalagem, evitando a humidade, a sujidade e o pó. |
| Indicações Uso - Modo de utilização | Limpar regularmente com água e sabão. Rever regularmente e substituir imediatamente se estiver danificado ou muito usado. Este equipamento é de uso individual. Como tal, não deve ser utilizado por vários operários. Os auriculares devem ser usados continuamente nas áreas ruidosas. |

Apresentação
Caixa de 1 unidade.
Embalagem de 20 caixas.


Tabela de características

| | |
|-----------------------------------|---|
| Arnês acolchoado | ✓ |
| Reguláveis em altura | ✓ |
| Protetores de ouvidos almofadados | ✓ |
| Eletrónico | ✗ |
| 0% metal | ✓ |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|---------------------|----------------------|----------------------|------|------|------|------|
| Código de barras | GTIN-13: 8423173872311 GTIN-14: 78423173872310 | | | | | | | |
| Dados técnicos | Frequência em Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| | Atenuação assumida | 16.9 | 19.9 | 28.1 | 36.6 | 31.2 | 37.5 | 35.0 |
| | Desvio padrão | 2.2 | 2.5 | 2.0 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.6 |
| | Atenuação média | 19.1 | 22.4 | 30.1 | 38.9 | 33.4 | 39.6 | 37.6 |
| | Atenuação global em frequências | Altas (H) H = 34 | Médias (M) M = 30 | Baixas (L) L = 23 | SNR | 32 | | |

MCAETANO & CIA., LDA

Rua do Barreiro, 492 E – 4470 – 573 Moreira da Maia - PORTUGAL

t.+351 229 406 035

f.+351 229 412 050

geral@mcaetano.pt

www.mcaetano.pt

CERTIFICADO DO FORNECEDOR

EU DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer MEDOP.

| | | | | |
|--|--|---------------------------------------|---|---|
| PPE Identification | Type | Hearing protection – ear muffs | | |
| | References | HIGHPROTECTION (911259) | | |
| | Batch | | | |
| Manufacturer | MEDOP c/ Bruno Mauricio Zabala, 16-4ª Izq – 48003 Bilbao – Vizcaya – Spain www.medop.es | | | |
| Object of the declaration | Disposable earplugs are made out of hypoallergenic polyurethane foam with a non-porous soft texture, making them more resistant to dirt. | | | |
| Relevant Union harmonisation legislation | Regulation (EU) 2016/425 | | | |
| Relevant harmonised standards | EN 352-1:2002 | | | |
| PPE category | III | | | |
| Notified Body that performed the EU type-examination (Module B) | INSPEC B.V. (No. 2849) Beechavenue 54-62, 1119 PW, Schiphol-Rijk, The Netherlands | | | |
| Certificate reference | PPE19161354 | | | |
| Conformity Assessment Procedure | Not Apply <input type="checkbox"/> | Module C2 <input type="checkbox"/> | Module D <input checked="" type="checkbox"/> | INSPEC B.V. (No. 2849) Beechavenue 54-62, 1119 PW, Schiphol-Rijk, The Netherlands |

Bilbao, on 19th January 2021



Inés Gómez-Rubiera
Legal Representative