

SOTA H5

Difensore auricolare ad alta attenuazione

Un protettore auricolare confortevole e ad alte prestazioni, ma leggero, H5 è dotato di ampi e morbidi cuscinetti auricolari e di un archetto flessibile e imbottito. Il modello H5 è completamente regolabile per offrire una vestibilità superiore alla maggior parte delle teste.

CARATTERISTICHE

- ▲ SNR 34dB
- ▲ Il design del padiglione a profilo basso con ampi cuscinetti auricolari consente di adattarsi comodamente a quasi tutte le conformazioni di orecchie per garantire comodità e stabilità
- ▲ Facile regolazione sulla testa grazie all'azione di scorrimento singola
- ▲ L'archetto imbottito e resistente offre un comfort duraturo
- ▲ Bassa pressione, ma prestazioni elevate
- ▲ Elegante design arancione e nero
- ▲ Finitura lucida di elevata qualità per agevolare la manutenzione



NORMA

EN352-1:2002

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

| Code Produit | Quantité |
|-----------------------|--|
| HME/ALP/SOTAH5 | La confezione contiene 1 protezione auricolare 20 scatole per scatola |

APPLICAZIONI INDICATE



Foratura del calcestruzzo



Trasporto



Operazioni sull'aerodromo



Gasolio



Miniere

- ▲ Locali caldaie
- ▲ Impianti di imbottigliamento
- ▲ Compressori
- ▲ Artigianato
- ▲ Invenzioni

- ▲ Trasformazione dei prodotti alimentari
- ▲ Industria pesante
- ▲ Lavorazione del ferro
- ▲ Utensili pneumatici
- ▲ Utilità e autostrada

MARCATURA DEL PRODOTTO

| Frequenza | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Attenuazione media (dB) | 22.3 | 23.3 | 34.8 | 40.1 | 37.4 | 40 | 40.8 |
| Deviazione standard (dB) | 3.6 | 2.2 | 3.1 | 2.3 | 3.6 | 2.9 | 1.8 |
| Protezione presunta (dB) | 18.7 | 21.1 | 31.7 | 37.8 | 33.7 | 37.1 | 39 |

| Materiale | Caratteristiche |
|-------------------------------|---|
| Imbottitura archetto | Schiuma ricoperta da un rivestimento in PVC e tessuto |
| Connettore archetto | ABS |
| Filo metallico | Acciaio cromato |
| Clip | ABS |
| Padiglione | ABS (con schiuma all'interno) |
| Imbottitura padiglioni | Schiuma rivestita con tessuto in PVC |
| Anello | ABS |

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ - UE (CE)/REGNO UNITO (UKCA)

Operatore economico [UE]: Globus EMEA Ltd., 51 Dawson Street, Dublino, D02 AN25, Irlanda.

Il prodotto è conforme ai requisiti del Regolamento del Regno Unito 2016/425 sui DPI, introdotto nella legislazione del Regno Unito e successive modifiche e integrazioni e del Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento europeo e del Consiglio europeo come Dispositivo di Protezione Individuale (DPI).

Certificati di esame del tipo (Modulo B) rilasciati da:

UK - CCQS UK Ltd., Level 2, 5 Harbour Exchange Square, London, E14 9GE, UK [A.B. No. 1105].

EU - CCQS Certification Services Limited, Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublino D155 AKK1, Irlanda [Organismo notificato N. 2834].

I DPI sono soggetti alla procedura di valutazione della conformità, conformità al tipo basata sul Controllo di qualità del processo produttivo, (Modulo D), sotto la sorveglianza dell'Organismo (i) Autorizzato/Notificato(i):

UK - SGS UK Ltd., Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, Regno Unito. [Organismo autorizzato N. 0120].

UE - SGS Fimko Oy, Takomtie 8, FI-00380, Helsinki, Finlandia. [Organismo notificato N. 0598].

CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE

Prima dell'uso, conservare sempre il protettore auricolare nella sua confezione originale e in un ambiente asciutto, pulito e incontaminato. Per evitare potenziali danni, assicurarsi che i cuscinetti dell'auricolare non siano schiacciati tra di loro quando sono riposti. Ispezionare regolarmente il protettore auricolare per rilevare eventuali segni di danni e potenziale perdita di attenuazione del suono.

Questo prodotto può essere pulito con un panno umido e acqua saponata delicata, ma non con prodotti chimici. Lasciare asciugare prima dell'uso. Non utilizzare panni abrasivi o spazzole che possono causare danni a contatto con qualsiasi superficie del prodotto. Ulteriori informazioni possono essere ottenute dal produttore.