

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.