

# SOTA MH2

Paraorecchie da casco a media attenuazione

Un paraorecchie da casco confortevole e ad alte prestazioni. L'MH2 è dotato di morbidi cuscinetti auricolari ed è compatibile con i caschi di sicurezza Radius e Rockman.



## CARATTERISTICHE

- ▲ SNR 30 dB
- ▲ 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
- ▲ Si agganciano facilmente con un meccanismo di fermo per fissarle in posizione di lavoro o di riposo
- ▲ L'archetto imbottito e resistente offre un comfort duraturo
- ▲ Cuffie antirumore a bassa pressione, ma dalle prestazioni elevate
- ▲ Elegante design verde e nero
- ▲ Compatibili con elmetti ENHA Radius e Rockman

## NORMA

EN352-1:2002

## INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Rif. magazzino	Quantità
<b>HME/ALP/SOTAM2</b>	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
<b>Attenuazione media (dB)</b>	18.7	22.2	27.5	34.3	33.5	37.8	38.6
<b>Deviazione standard (dB)</b>	3	3	3.2	3	1.9	2.8	3.1
<b>Protezione presunta (dB)</b>	15.7	19.2	24.2	31.3	31.5	35	35.5

Materiale	Caratteristiche
<b>Filo metallico</b>	Acciaio cromato
<b>Clip</b>	ABS
<b>Padiglione</b>	ABS (con schiuma all'interno)
<b>Imbottitura padiglioni</b>	Schiuma rivestita con tessuto in PVC
<b>Anello</b>	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.