

SOTA H5

Défenseur d'oreille à haute atténuation

Dispositif de protection auditive très performant, confortable et léger, le H5 est doté de larges coussinets rembourrés et d'un bandeau souple et capitonné. Le modèle H5 est entièrement réglable pour s'adapter au mieux à la plupart des tailles de tête.

FONCTIONNALITÉS

- ▲ SNR 34dB
- ▲ La conception à profil bas des coquilles et les larges coussinets d'oreille permettent de s'adapter à la majorité des oreilles pour un port confortable
- ▲ Réglage facile sur la tête grâce au coulissement individuel des coquilles
- ▲ Arceau rembourré et durable offrant un confort durable
- ▲ Faible pression mais haute performance
- ▲ Design élégant orange et noir
- ▲ Finition brillante de qualité pour un entretien facile

NORME

EN352-1:2002



INFORMATIONS DE COMMANDE

Code Produit	Quantité
HME/ALP/SOTAH5	1 Boîte intérieure 20 Carton extérieur

UTILISATIONS APPROPRIÉES



Forage
du béton



Transport



Opérations
d'aérodrome



Pétrole
et Gaz



Mines

- ▲ Chaufferies
- ▲ Usines d'embouteillage
- ▲ Compresseurs
- ▲ Artisanat
- ▲ Fabrication

- ▲ Préparation des aliments
- ▲ Industrie lourde
- ▲ Traitement du fer
- ▲ Outils pneumatiques
- ▲ Services publics et autoroute

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fréquence	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	22.3	23.3	34.8	40.1	37.4	40	40.8
Écart-type (dB)	3.6	2.2	3.1	2.3	3.6	2.9	1.8
Protection supposée (dB)	18.7	21.1	31.7	37.8	33.7	37.1	39

Matériau	Fonctionnalités
Coussinet d'arceau	Mousse recouverte de tissu PVC et tissu tissé
Connecteur d'arceau	ABS
Tige	Acier chromé
Clip	ABS
Coquille	ABS (avec mousse à l'intérieur)
Coussinet	Mousse recouverte de tissu PVC
Anneau	ABS

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ - UE (CE)/ROYAUME-UNI (UKCA)

Opérateur économique [UE] : Globus EMEA Ltd., 51 Dawson Street, Dublin, D02 AN25, Irlande.

Le produit est conforme aux exigences du règlement britannique 2016/425 sur les EPI, introduit dans la législation britannique et modifié, et du règlement (UE) 2016/425 du Parlement européen et du Conseil en tant qu'équipement de protection individuelle (EPI).

Examen de type, (Module B), Certificats délivrés par :

Royaume-Uni - CCQS UK Ltd., Level 2, 5 Harbour Exchange Square, Londres, E14 9GE, Royaume-Uni [A.B. n° 1105].

UE - CCQS Certification Services Limited, Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin D155 AKK1, Irlande [N.B. n° 2834].

Les EPI sont soumis à la procédure d'évaluation de la conformité, conformité au type basée sur l'Assurance Qualité du processus de production, (Module D), sous la surveillance de ou des Organisme(s) Agréé(s) / Notifié(s) :

Royaume-Uni - SGS UK Ltd., Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, Royaume-Uni. [A.B. n° 0120].

UE - SGS Fimko Oy, Takomtie 8, FI-00380, Helsinki, Finlande. [N.B. n° 0598].

ENTRETIEN ET STOCKAGE

Avant utilisation, conservez toujours le dispositif anti-bruit dans son emballage d'origine et dans un environnement sec, propre et exempt de contaminants. Pour éviter tout dommage potentiel, veillez à ce que les coussinets des coquilles anti-bruit ne soient pas pressés l'un contre l'autre pendant le stockage. Inspectez régulièrement le casque anti-bruit pour détecter tout signe de détérioration et de diminution potentielle de l'atténuation sonore.

Ce produit peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon humide et d'eau savonneuse douce, mais sans produits chimiques. Il convient de laisser le produit sécher avant de l'utiliser. N'utilisez pas de chiffons ou de brosses abrasifs qui pourraient causer des dommages au contact des surfaces du produit. Plus d'informations peuvent être obtenues auprès du fabricant.