

# SOTA HH5

Casque antibruit monté sur le casque

Coquilles antibruit montées sur casque, très performantes et confortables. Le dispositif HH5 est équipé de coussinets rembourrés et il est compatible avec les casques Radius et Rockman.

## FONCTIONNALITÉS

- ▲ SNR 32 dB
- ▲ 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 coulisement individuel des coquilles
- ▲ Arceau rembourré et durable offrant un confort durable
- ▲ Faible pression mais haute performance
- ▲ Design élégant orange et noir
- ▲ Compatible avec les casques ENHA Radius et Rockman

## NORME

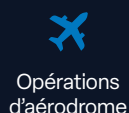
EN352-3:2002



## INFORMATIONS DE COMMANDE

Code Produit	Quantité
<b>HME/ALP/SOTAAH5</b>	1 Boîte intérieure 20 Carton extérieur

## UTILISATIONS APPROPRIÉES



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

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

# SOTA HH5

## Casque antibruit monté sur le casque

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fréquence	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>Atténuation moyenne (dB)</b>	19.1	22.6	30.4	37.0	34.2	38.6	36.8
<b>Écart-type (dB)</b>	2.7	3.2	3.5	2.7	1.9	3.6	3.4
<b>Protection supposée (dB)</b>	16.4	19.4	26.9	34.3	32.3	35.0	33.4

Matériau	Fonctionnalités
<b>Tige</b>	Acier chromé
<b>Clip</b>	ABS
<b>Coquille</b>	ABS (avec mousse à l'intérieur)
<b>Coussinet</b>	Mousse recouverte de tissu PVC
<b>Anneau</b>	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.