

# SONIS® COQUILLE ANTIBRUIT POUR CASQUE

CASQUES ANTI BRUIT DISPONIBLE EN 3 MODÈLES: SONIS®1, SONIS®C AND SONIS®3

FICHE  
TECHNIQUE

PROTECTION AUDITIVE

## CONSIGNES D'UTILISATION

Positionnez les coquilles au fond des encoches latérales prévues à cet effet

Tirez les coquilles vers l'extérieure en sorte de les décoller du casque

Appuyez sur la base des branches métalliques pour plaquer les coquilles sur les oreilles

Ajustez le positionnement des coquilles en hauteur



## CARACTÉRISTIQUES

S'adapte sur les casque de la gamme EVO : EVO2, EVO3, EVO5, EVO6100, EVOLite, & EVOLite Skyworker

Hygiénique : Des kits hygiène disponibles pour tous les modèles

Code couleur : facilité de sélection de la protection adaptée par un code couleur type feu de circulation

Aussi disponibles en version haute visibilité



## MATERIAUX

Coquilles: ABS

Coussinet: Mousse/PET

Bras: Acier inoxydable

Clip: Acetal et Nylon

## LIMITE D'UTILISATION

La protection sera garantie uniquement si le casque antibruit est porté correctement

Les patins antibruit peuvent se détériorer à l'usage et doivent être régulièrement contrôlés

Les coussinets sont disponibles en pièce détachée

Ne pas appliquer de peinture, solvant, adhésif ou autocollant, sauf sur recommandation du fabricant

Si cela se produit, quittez la zone à risque et retirez l'antibruit. Consultez un avis médical sans attendre

Si le casque antibruit doit être porté sur de longues périodes, le niveau sonore doit être réduit à 80dB

Avant de choisir un antibruit adapté, une étude du bruit doit être réalisée

Les branches de lunettes ou cheveux entre les coquilles et la tête peuvent affecter la performance des antibruits

La protection auditive doit être utilisée conformément à la législation en vigueur lors de son utilisation

## DIMENSIONS DES ANTIBRUIITS

### Sonis®1:

Profondeur: 60mm

Largeur: 100mm

Hauteur: 160mm

Poids: 239g (environ)

### Sonis®C

Profondeur: 60mm

Largeur: 100mm

Hauteur: 160mm

Poids: 256g (environ)

### Sonis®3

Profondeur: 85mm

Largeur: 100mm

Hauteur: 160mm

Poids: 383g (environ)



## CONFORMITE

Conforme à la norme EN 352-3 :2002

Numéro du certificat CE : 662532

Numéro Kitemarck KM 662534

AVERTISSEMENT: Les informations techniques sur ce document ont été validées le jour de son édition. Certaines données peuvent être modifiées sans notice préalable dans le processus d'amélioration et développement du produit. Si besoin de confirmer un détail technique merci de contacter le service QA : [technical@jsp.com](mailto:technical@jsp.com).

# SONIS® COQUILLE ANTIBRUIT POUR CASQUE

CASQUES ANTI BRUIT DISPONIBLE EN 3 MODÈLES: SONIS®1, SONIS®C AND SONIS®3

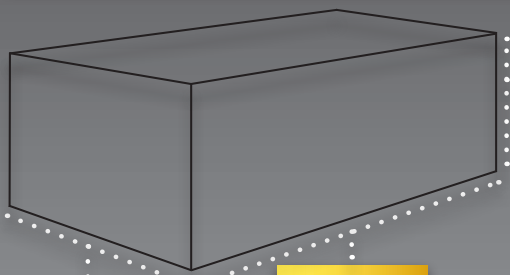
**FICHE  
TECHNIQUE**

**PROTECTION AUDITIVE**

## DIMENSION DU CARTON

Sonis®1 et Sonis®C:

Quantité: 10 Poids: 9.6kg (environ)



**HAUTEUR:**  
200mm

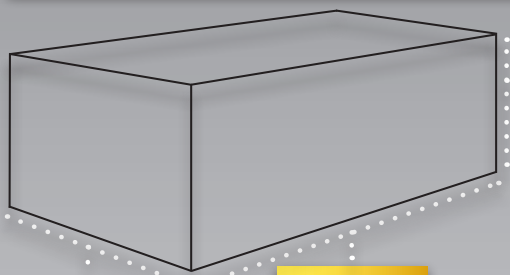
**LARGEUR:**  
220mm

**LONGUEUR:**  
520mm

## DIMENSION DU CARTON

Sonis®3:

Quantité: 10 Poids: 9.6kg (environ)



**HAUTEUR:**  
200mm

**LARGEUR:**  
340mm

**LONGUEUR:**  
520mm

## NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Les antibruits peuvent être nettoyés au savon et à l'eau chaude, puis séchés à l'aide d'un chiffon doux

Ne pas utiliser de produits chimiques ou abrasifs

Les stocker à l'abri des rayons du soleil, de produits chimiques et ne pas les exposer à des températures extrêmes

## PERFORMANCE

### SONIS®1

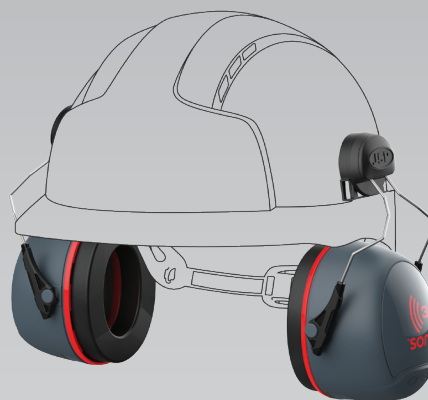
Frequence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation Moyenne (dB)	12.4	14.5	13.1	25.5	33.0	34.5	35.0	37.5
ECART TYE (dB)	3.0	3.3	2.2	1.9	3.6	2.8	3.1	4.5
Protection Effective (dB)	9.3	11.2	10.9	23.6	29.4	31.7	31.9	33.0
	H=32		M=23		L=15		SNR=26	

### SONIS®C

Frequence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation Moyenne (dB)	14.4	15.6	21.3	28.0	35.1	36.5	41.9	44.3
ECART TYE (dB)	2.7	2.7	2.0	1.9	4.3	3.0	3.5	3.3
Protection Effective (dB)	11.7	13.0	19.2	26.1	30.9	33.5	38.3	40.9
	H=35		M=28		L=20		SNR=31	

### SONIS®3

Frequence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation Moyenne (dB)	18.3	21.8	28.0	38.3	44.5	39.5	40.5	39.5
ECART TYE (dB)	3.6	2.5	1.6	4.2	4.0	4.5	3.1	2.8
Protection Effective (dB)	14.6	19.2	26.4	34.1	40.5	35.0	37.4	36.7
	H=37		M=35		L=26		SNR=36	



TM **SONIS**

AVERTISSEMENT: Les informations techniques sur ce document ont été validées le jour de son édition. Certaines données peuvent être modifiées sans notice préalable dans le processus d'amélioration et développement du produit. Si besoin de confirmer un détail technique merci de contacter le service QA : [technical@jgpsafety.com](mailto:technical@jgpsafety.com).