

SONIS® CASQUE ANTI BRUIT

COQUILLE ANTIBRUIT DISPONIBLE EN 4 MODÈLES: SONIS®1, SONIS®2, SONIS®C AND SONIS®3

FICHE
TECHNIQUE

PROTECTION AUDITIVE

CONSIGNES D'UTILISATION

Étirez le serre-tête jusqu'à sa position d'ouverture maximale et placez les coquilles sur les oreilles, le serre-tête passant au-dessus de la tête.

Réglez le serre-tête sur la tête tout en ajustant la hauteur des coquilles



MATERIAUX

Coquilles: ABS

Coussinets: Mousse/PET

Bras: Acier inoxydable

Bandeau : élastomères thermoplastique (TPE)

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

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

Les coussinets, en contact avec la peau de l'utilisateur, peuvent provoquer une réaction allergique en cas de sensibilité

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 de 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

CARACTÉRISTIQUES

Confort : Serre tête avec aérations pour plus de confort

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.

DIMENSIONS DES ANTIBRUIITS

Sonis®1:

Profondeur: 100mm

Largeur: 130mm

Hauteur: 186mm

Poids: 290g (environ)

Sonis®2:

Profondeur: 100mm

Largeur: 135mm

Hauteur: 186mm

Poids: 300g (environ)

Sonis®C

Profondeur: 100mm

Largeur: 130mm

Hauteur: 186mm

Poids: 310g (environ)

Sonis®3

Profondeur: 100mm

Largeur: 170mm

Hauteur: 193mm

Poids: 320g (environ)



CONFORMITE

Conforme à la norme EN 352-1 :2002

Numéro du certificat CE : 662532

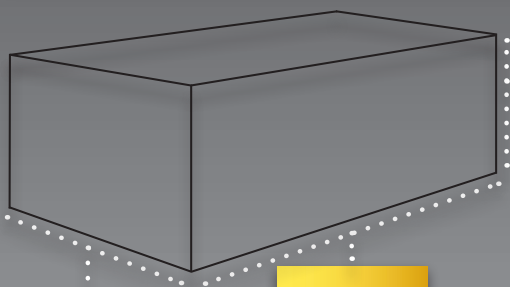
Numéro Kitemarck KM 662534

DIMENSION DU CARTON

Sonis®1, Sonis®2, Sonis®C:

Quantité: 10

Poids: 3.7kg (environ)



HAUTEUR:
210mm

LARGEUR:
332mm

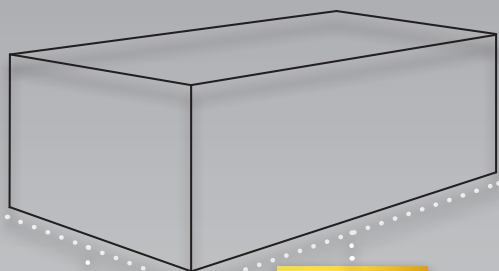
LONGUEUR:
570mm

DIMENSION DU CARTON

Sonis®3:

Quantité: 10

Poids: 5.2kg (environ)



HAUTEUR:
210mm

LARGEUR:
392mm

LONGUEUR:
570mm

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)	13.9	13.1	15.4	25.5	31.9	32.8	35.4	36.9
ECART TYE (dB)	3.7	1.9	2.4	2.1	3.8	3.7	2.7	3.1
Protection Effective (dB)	10.2	11.2	13.0	23.4	28.1	29.0	32.7	33.8
	H=31		M=24		L=16		SNR=27	

SONIS®2

Frequence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation Moyenne (dB)	17.8	16.9	20.4	30.5	39.4	35.0	38.3	36.9
ECART TYE (dB)	3.3	1.8	2.7	1.9	4.2	3.3	3.4	3.3
Protection Effective (dB)	14.4	15.1	17.7	28.6	35.1	31.7	34.8	33.5
	H=34		M=29		L=21		SNR=31	

SONIS®C

Frequence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation Moyenne (dB)	18.0	18.4	20.4	28.8	40.0	36.3	42.4	43.1
ECART TYE (dB)	3.3	2.2	1.8	1.6	2.9	4.4	2.2	3.4
Protection Effective (dB)	14.7	16.2	18.6	27.1	37.1	31.8	40.2	39.7
	H=35		M=29		L=21		SNR=32	

SONIS®3

Frequence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation Moyenne (dB)	21.5	22.1	28.4	38.8	45.0	40.3	39.5	40.6
ECART TYE (dB)	3.4	2.5	2.0	2.3	4.9	3.6	3.3	2.7
Protection Effective (dB)	18.1	19.7	26.4	36.5	40.1	36.7	36.2	37.9
	H=37		M=35		L=27		SNR=37	