DNISTM

COQUILLE ANTIBRUIT POUR CASQUE

TECHNIQUE

COQUILLE ANTIBRUIT DISPONIBLE EN 3 TAILLES DE COUPE: SONIS™1, SONIS™C AND SONIS™3

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

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

Ajustez le positionnement des coquilles en hauteur



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 en conformité avec les directives européennes sur le bruit 2003/10/EC

CARACTÉRISTIQUES

S'adapte sur les casque de la gamme EVO: EVO2, EVO3, EVO5, EV06100, EV0Lite, & EV0Lite 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

DIMENSIONS DESANTIBRUITS

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



















SONISTM COQUILLE ANTIBRUIT POUR CASQUE

FICHE TECHNIQUE

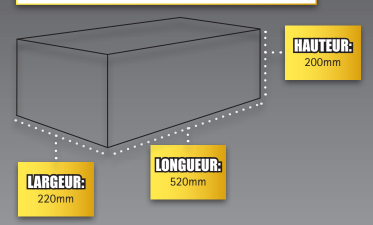
PROTECTION AUDITIVE

COQUILLE ANTIBRUIT DISPONIBLE EN 3 TAILLES DE COUPE: SONIS™1, SONIS™C AND SONIS™3

DIMENSION DU CARTON

Sonis[™]1 et Sonis[™]C:

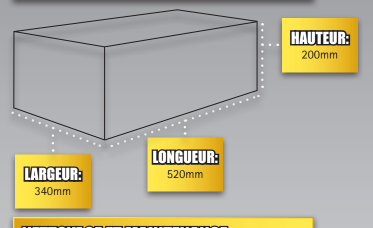
Quantité: 10 Poids: 9.6kg (environ)



DIMENSION DU CARTON

Sonis™3:

Quantité: 10 Poids: 9.6kg (environ)



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



PERFOMANCE

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 Effec- tive (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								
ı	Frequence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ı	Attenuation Moyenne (dB)	14.4	15.6	21.3	28.0	35.1	36.5	41.9	44.3
ı	ECART TYE (dB)	2.7	2.7	2.0	1.9	4.3	3.0	3.5	3.3
	Protection Effec- tive (dB)	11.7	13.0	19.2	26.1	30.9	33.5	38.3	40.9
ı		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 Effec- tive (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	



















