



FICHE TECHNIQUE

Service de Support Technique,
JSP Ltd., Worsham Mill, Minster
Lovell, Oxford, OX29 0TA
Tel.: 01993 824000
Fax: 01993 824422

Big Ear Defenders

Conformité:

Conforme à la norme BS EN 352-1, certificat CE n° 0702 établi par l'institut de normalisation britannique, BSI.



Mis sur la tête

Mis derrière la tête



Dimensions et poids:

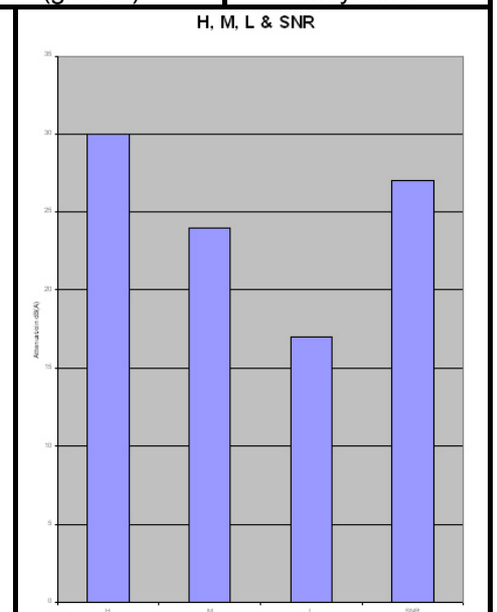
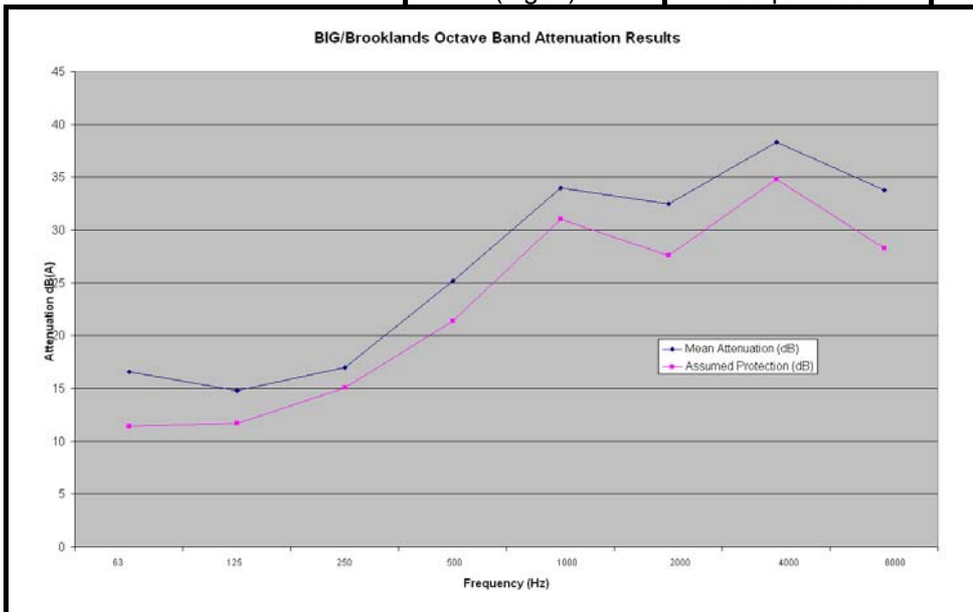
Ouverture coquilles anti-bruit: 44mm x 70mm.
Poids total: 0.23kg

Les dimensions et poids sont approximatifs

Performance

Mis sur la tête

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	16.1	13.6	17.6	24.1	37.3	33.9	38.8	37.6
Ecart type (dB)	4.3	2.9	2.4	2.0	3.2	2.7	2.9	3.0
Protection effective (dB)	11.8	10.7	15.2	22.1	34.1	31.2	35.9	34.6
	H = 33 Hautes fréquences (aigus)		M = 25 Moyennes fréquences		L = 17 Basses fréquences (graves)		SNR = 28 Atténuation moyenne	



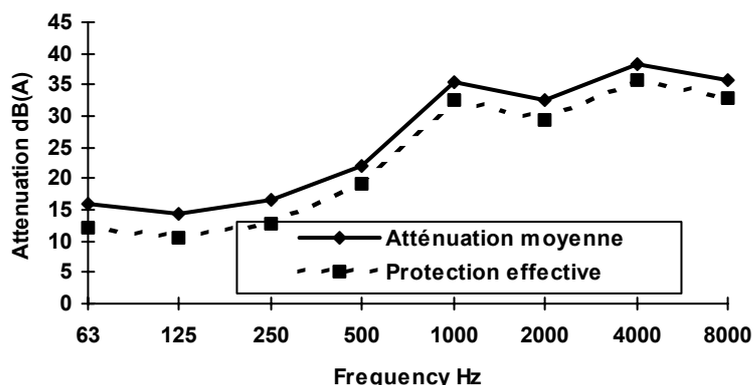
Fabriquons Pour Vous Protéger

Performance

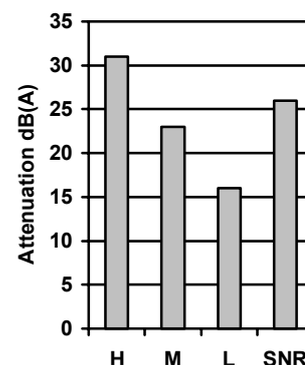
Mis derrière la tête

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	15.8	14.5	16.6	22.1	35.3	32.4	38.4	35.9
Ecart type (dB)	3.6	3.9	3.9	2.9	2.9	3.0	2.8	3.0
Protection effective (dB)	12.2	10.6	12.7	19.2	32.4	29.4	35.6	32.9
	H = 31 Hautes fréquences (aigus)			M = 23 Moyennes fréquences		L = 16 Basses fréquences (graves)		SNR = 26 Atténuation moyenne

Résultats d'atténuation des bandes d'octaves



H, M, L & SNR



Instructions d'emploi:

Emboîter le casque auditif au fond de la fente. Placer les coques sur les oreilles avec la marque TOP sur le dessus. Faites glisser l'arceau jusqu'à ce qu'il touche la tête. Peut être porté avec un casque de sécurité en position « arrière de la tête » avec la bande de maintien portée sous le casque.

Mode d'emploi:

La protection sera assurée si le casque est correctement porté. Les coussins peuvent se détériorer à l'usage, il est conseillé de les examiner à intervalles fréquents. Les coussins sont disponibles séparément. N'y apposer aucun solvant, ni peinture ou auto-collant sauf en accord avec les instructions du fabricant. Les coussinets peuvent au contact de la peau provoquer des réactions allergiques. Si tel est le cas, quitter la zone de danger, retirer le casque et chercher un avis médical.

Notes:

- Si le casque auditif doit être porté pour une longue période, le niveau sonore doit être réduit à 05dB. Avant de déterminer votre casque auditif, une étude de l'environnement sonore doit être menée.
- Les branches de lunettes et les cheveux entre les coussins et la tête peuvent affecter l'efficacité du casque.
- La protection auditive doit être utilisée en accord avec la directive européenne 2003/10/EC relative aux agents physiques tels que le bruit.

Nettoyage et entretien:

Ne pas immerger dans l'eau. Le casque auditif peut être nettoyé à l'eau chaude et au savon et séché avec un chiffon doux. Le casque auditif ne doit pas être nettoyé avec un des nettoyants chimiques ou abrasifs. A conserver à l'abri de la lumière, des produits chimiques et des températures extrêmes.

Matériaux:

Protection auditive: Coques ABS Principal
Arceau en polypropylène rembourré et recouvert de PVC
Coussins internes en mousse
Coussinets en mousse recouvert de PVC
Arceau en polythène

Fabriquons Pour Vous Protéger