

FICHE TECHNIQUE

Technical Service Department, JSP Ltd., Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford, OX29 0TA

> Tel.: 01993 824000 Fax: 01993 824422

Casques Antibruits Monaco

Conformité:

Conforme à la norme BS EN 352-1 Certificat CE numéro 0702, validé par BSI Product Certification



Produit porté



Les dimensions et poids sont approximatifs

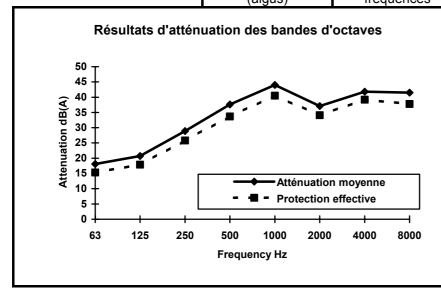
Dimensions

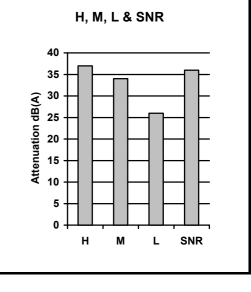
Ouverture coquille antibruit 40mm x 65mm

et poids: Poids 0.30Kg

Performance

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	18.1	20.7	28.9	37.6	44.0	37.1	41.8	41.5
Ecart type (dB)	2.8	2.8	3.1	3.9	3.5	3.0	2.6	3.7
Protection effective (dB)	15.3	17.9	25.8	33.7	40.5	34.1	39.2	37.8
	H = 37 Hautes fréquences		M = 34 Moyennes fréquences		L = 26 Basses fréquences (graves)		SNR = 36 Atténuation	







FICHE TECHNIQUE

Technical Service Department, JSP Ltd., Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford, OX29 0TA

Tel.: 01993 824000 Fax: 01993 824422

Instructions d'emploi :

Desserer le serre-tête sur toute sa longueur. Mettre les coquilles sur les oreilles, (la marque « TOP » étant au-dessus de l'oreille). Resserrer le serre-tête jusqu'à ce qu'il touche le haut de la tête

Composition:

Casques Coquilles polystyrène haute résistance
Antibruits Arceau métal rembourré avec couverture en
PVC

Oreillettes mousse avec couverture en PVC

Limites d'utilisation :

Pour une protection efficace, le casque antibruit doit être correctement adapté, réglé et porté. Les coussinets peuvent se détériorer à l'usage, il convient donc de les examiner à intervalles réguliers. Ils sont remplaçables. Les produits suivants ne doivent pas être appliqués sur le casque sauf s'ils sont en conformité avec les instructions du fabricant : peinture, solvants, adhésifs ou étiquettes autocollantes. Au contact de la peau, les coussinets peuvent provoquer des réactions allergiques sur les personnes sensibles. Dans ce cas, quitter la zone source de bruit, retirer le casque antibruit et consulter un médecin.

Remarques:

- i. Si le produit doit être porté sur une longue période, le bruit doit être réduit à 80dB. Une étude accoustique doit être réalisée avant toute sélection afin de déterminer le casque antibruit adéquat.
- ii. Les montures de lunettes et les cheveux situés entre les coussinets et la tête peuvent affecter la performance du casque antibruit.
- iii. La protection auditive doit être utilisée en accord avec la directive européenne 2003/10/EC relative aux agents physiques tels que le bruit.

Stockage et entretien:

Laver à l'eau tiède savonneuse et sécher à l'aide d'un tissu doux. Ne jamais utiliser de substances chimiques ou abrasives. Conserver à l'abri de la lumière, à l'écart des produits chimiques et ne pas exposer à des températures extrêmes.