

## Casques Antibruits Monaco

### Conformité:

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



Produit porté



### Dimensions et poids:

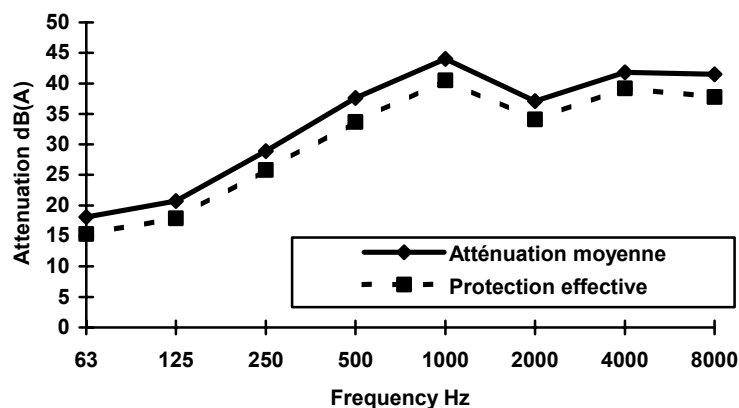
Ouverture coquille antibruit 40mm x 65mm  
Poids 0.30Kg

Les dimensions et poids  
sont approximatifs

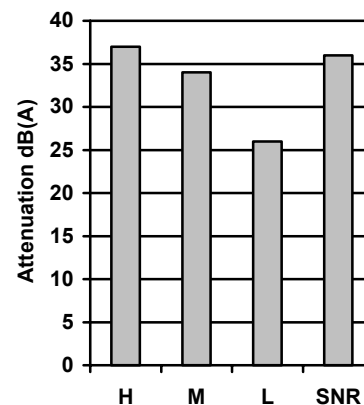
### Performance

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
	<b>H = 37</b> Hautes fréquences (aigus)		<b>M = 34</b> Moyennes fréquences		<b>L = 26</b> Basses fréquences (graves)		<b>SNR = 36</b> Atténuation moyenne	

Résultats d'atténuation des bandes d'octaves



H, M, L & SNR



Fabriquons pour vous protéger



# 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 acoustique 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.