

Fiche technique

MAGNYCOURS - MAGNY-COURS (MAGNYKA)

Désignation :

CASQUE ANTIBRUIT - SNR 32 dB

Coloris :

Kaki



Descriptif :

Casque antibruit avec coquilles ABS. Coussinets rembourrés en mousse synthétique. Arceau extérieur textile/intérieur EVA et PVC, réglable en hauteur, très confortable. Haut niveau de performance grâce à la technologie multi-couches à l'intérieur des coquilles avec «AIR ROOM». SNR : 32 dB.

Matériaux :

Coquille : ABS / Oreillette : Mousse / Arceau : EVA & PVC

Poids : 338 g

Points forts :

SNR (Indice global d'affaiblissement) : 32 dB

Instructions d'emploi :

Le casque antibruit doit être porté à tout moment dans les endroits bruyants (ambiances supérieures à 80dB) et doit être choisi en fonction de son indice d'atténuation par rapport au bruit ambiant à réduire (voir performances). S'assurer que le casque antibruit est correctement adapté, réglé, entretenu et inspecté conformément à cette notice. Si ces instructions d'emploi ne sont pas respectées, l'efficacité du casque antibruit sera considérablement diminuée. Les montures de lunettes et les cheveux situés entre les coussinets et la tête peuvent affecter la performance du casque antibruit.

Attention :

Ces serre-têtes appartiennent à la «gamme des tailles moyennes ». Les serre-tête conformes à l'EN 352-1 appartiennent à la «gamme des tailles moyennes» ou à la «gamme des petites tailles» ou bien à la «gamme des grandes tailles». Les serre-tête appartenant à la «gamme de tailles moyennes» conviennent à la majorité des personnes. Les serre-tête appartenant à la «gamme des petites/grandes tailles» sont conçus de façon à convenir aux personnes à qui les serre-tête qui appartiennent à la «gamme des tailles moyennes» ne sont pas adaptés.

Placer les coquilles du casque antibruit au plus bas de l'arceau du serre-tête. Il n'y a pas de sens (gauche ou droite) pour placer les oreillettes. Le logo DELTA PLUS® doit être positionné vers l'extérieur. Montage sur la tête (O-T-H): Placer les coquilles sur les oreilles, serre-tête dirigé vers le haut. Descendez le serre-tête jusqu'à ce qu'il touche le sommet de la tête.

PERFORMANCES D'ATTÉNUATION: Porté au-dessus de la tête

Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	21.4	22.1	29.6	36.1	35.0	41.3	36.8
Ecart type (dB)	2.3	2.2	2.4	4.6	2.6	2.8	4.0
Protection présumée (dB)	19.1	19.9	27.2	31.5	32.4	38.5	32.8

H = 34 dB / M = 29 dB / L = 23 dB / SNR = 32 dB

Limites d'utilisation :



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France
www.deltaplus.fr



UPDATE : 10/11/2011

Fiche technique

MAGNYCOURS - MAGNY-COURS (MAGNYKA)

Les serre-tête, et plus particulièrement les oreillettes peuvent se détériorer à l'usage, il convient donc de les examiner à intervalles réguliers afin de déceler toute fissure ou fuite, par exemple. Mettre le casque au rebut en cas de détérioration. L'adaptation de protections hygiéniques sur les oreillettes peut affecter les performances acoustiques des serre-tête. Ce casque peut provoquer des allergies à des personnes sensibles, si tel est le cas quitter la zone source de bruits et retirer le casque antibruit.

Instructions de stockage :

Ranger le casque antibruit avant et après chaque utilisation, au frais, au sec et à l'abri de la lumière et du gel. Lorsqu'il n'est pas utilisé, le ranger dans son emballage d'origine.

Instructions de nettoyage / d'entretien :

Nettoyer & désinfecter à l'eau tiède savonneuse, sécher avec un chiffon doux. Ne jamais utiliser de solvants, de produits abrasifs ou nocifs. Certaines substances chimiques peuvent avoir un effet négatif sur ce produit. Il convient de demander de plus amples informations au fabricant.

Dans le cadre d'une utilisation normale, le casque antibruit garde son efficacité pendant 2 à 3 ans après sa première utilisation.

Performances :

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération, de souplesse, et à la norme EN352-1:2002.

Atténuation haute fréquence H = 34 dB

Atténuation moyenne fréquence M = 29 dB

Atténuation basse fréquence L = 23 dB

Atténuation standard du bruit SNR = 32 dB