

Fiche technique

SUZUKA2 - SUZUKA2 (SUZU2NO - SUZU2JAFL)

Désignation :

COQUILLES ANTIBRUIT POUR CASQUE DE CHANTIER - SNR = 27 dB

Tailles :

Ajustable - Unique

Coloris :

Jaune Fluo - Noir



Descriptif :

Coquilles antibruit pour casque de chantier réglables en hauteur. Arceau et coquilles en ABS haute flexibilité. Coquilles PVC rembourrées en mousse synthétique. A utiliser directement sur le casque ou avec le porte-visière VISOR HOLDER.

Adaptable sur casques QUARTZ, ZIRCON, GRANITE PEAK et BASEBALL DIAMOND. SNR = 27 dB.

Existe en 2 couleurs :

- noir Réf. SUZU2NO
- jaune fluo Réf. SUZU2JAFL

Matériaux :

Coquille & Arceau : ABS

Oreillette : Mousse synthétique et PVC

Poids: 257 g

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'EN352-3 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.

PERFORMANCES D'ATTÉNUATION:

| Fréquences (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Atténuation moyenne (dB) | 14.0 | 20.8 | 28.2 | 34.2 | 39.4 | 40.9 | 28.1 |
| Ecart type (dB) | 2.8 | 4.8 | 5.0 | 5.6 | 3.3 | 4.6 | 6.0 |
| Protection présumée (dB) | 11.2 | 16.0 | 23.2 | 28.6 | 36.1 | 36.3 | 22.1 |

H = 29 dB / M = 25 dB / L = 18 dB / SNR = 27 dB

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Dans le cadre d'une utilisation normale, le casque antibruit garde son efficacité pendant 2 à 3 ans après sa première utilisation. Les serre-tête, et plus

Fiche technique

SUZUKA2 - SUZUKA2 (SUZU2NO - SUZU2JAFL)

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.

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 EN352-3:2002.

Atténuation haute fréquence H = 29 dB

Atténuation moyenne fréquence M = 25 dB

Atténuation basse fréquence L = 18 dB

Atténuation standard du bruit SNR = 27 dB