

# Fiche technique

## CONICAP01 - CONICAP01 (CONICAP)

### Désignation :

BOUCHONS D'OREILLE RELIES PAR ARCEAU PLIABLE

### Coloris :

Jaune / Noir



### Descriptif :

Bouchons d'oreille en mousse polyuréthane, réutilisables, reliés par un arceau pliable en polypropylène pouvant se porter sous le menton. Facile à ranger, ce produit est idéal pour le port intermittent ou occasionnel. Boite de 1 paire.

### Matériaux :

Mousse polyuréthane et arceau en polypropylène.

Poids : 15 g

### Instructions d'emploi :

Ces bouchons d'oreille doivent être portés à tout moment dans les endroits bruyants (ambiances supérieures à 80dB) et doivent être choisis en fonction de leurs indices d'atténuation par rapport au bruit ambiant à réduire (voir performances). S'assurer qu'ils sont correctement adaptés, réglés, entretenus et inspectés conformément à cette notice. Si ces instructions d'emploi ne sont pas respectées, la protection fournie par les bouchons d'oreille sera considérablement diminuée.

#### AJUSTEMENTS :

Veiller à ce que les bouchons d'oreille soient introduits, ajustés et portés selon les instructions ci-dessous. Toutes ces manipulations doivent être effectuées avec les mains propres :

Déplier l'arceau. Présenter les bouchons en face des oreilles et dégager le conduit auditif en étirant le lobe de l'oreille. Introduire le bouchon en appliquant une légère pression. L'arceau doit être positionné sous le menton.

#### PERFORMANCES D'ATTÉNUATION:

Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	22,5	21,8	20,2	23,2	29,7	35,9	40,2
Ecart type (dB)	3,2	4,1	3,3	3,8	5,1	4,3	5,6
Protection présumée (dB)	19,3	17,8	16,9	19,4	24,6	31,6	34,6

H = 25 dB / M = 20 dB / L = 19 dB / SNR = 24 dB

### Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. En présence de bruit de fond (inférieur à 80dB), vérifier que les bouchons d'oreille atténuent bien sans laisser passer de bruit, sinon repositionnés les. Porter les pendant toute la durée de l'exposition au bruit. Pour les enlever suivre le même procédé que pour les mettre. Attention une extraction trop rapide risquerait d'endommager le tympan. Les bouchons d'oreille CONICAP appartiennent à la catégorie « taille moyenne ». Les bouchons d'oreille conformes à l'EN352-2 sont de catégorie « taille moyenne ». Les bouchons d'oreille de taille moyenne conviennent à la majorité des utilisateurs. Le contact avec la peau peut causer des réactions allergiques à des personnes sensibles, dans ce cas, quitter la zone à risque, enlever les protecteurs et consulter un médecin. Certaines substances chimiques peuvent avoir un effet négatif sur ces produits. Pour plus d'informations consultez nous. Garder hors de portée des enfants, les petites pièces pourraient être facilement ingérées.



**DELTA PLUS GROUP**

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



# Fiche technique

## CONICAP01 - CONICAP01 (CONICAP)

### Instructions de stockage :

Les bouchons d'oreille doivent être stockés au frais au sec à l'abri du gel et de la lumière entreposés de telle manière à les protéger de la poussière, graisse ou produits chimiques. Lorsqu'ils ne sont pas utilisés ils doivent être conservés dans leurs emballages d'origine. L'état des bouchons d'oreille doit être contrôlé régulièrement.

### Instructions de nettoyage / d'entretien :

Les bouchons d'oreille réutilisables doivent être inspectés et nettoyés avant chaque nouvelle utilisation, en faisant attention d'enlever toute trace de cérumen ou de saleté avec un chiffon propre et humide. N'utiliser pas de solution de nettoyage, de désinfectant ou de produit chimiques sans nous consulter. Il est recommandé de les changer régulièrement.

### Performances :

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort et à la norme EN352.2:2002

Atténuation haute fréquence H = 25 dB

Atténuation moyenne fréquence M = 20 dB

Atténuation basse fréquence L = 19 dB

Atténuation standard du bruit SNR = 24 dB

- **ANSI** American National Standards Institute  
**S3.19-1974**  
22 dB : NRR (Noise Reduction Rating)

