

# Fiche technique

## CONICCOPLUS200 - CONICCOPLUS200

### Désignation :

BOITE DISTRIBUTRICE 200 PAIRES DE BOUCHONS D'OREILLE AVEC CORDELETTE PLASTIQUE

### Tailles :

Unique

### Coloris :

Orange Fluo



### Descriptif :

Boîte distributrice de 200 paires de bouchons d'oreilles avec cordelette plastique Haute Visibilité à usage unique en PU. Design ergonomique pour plus de confort. Sachet plastique individuel par paire.

### Matériaux :

Bouchon d'oreille jetable en mousse polyuréthane  $\varnothing 7 - \varnothing 11$  mm (CONICCOPLUS: avec cordon)

Cordelette : plastique

### Points forts :

Couleur HV.

Forme ergonomique.

### 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 :

Rouler le bouchon d'oreille entre les doigts jusqu'à obtenir un cylindre très mince. Dégager le conduit auditif en tirant le lobe de l'oreille et introduire le bouchon avec un léger mouvement de rotation. Maintenir quelques instants et laisser le bouchon reprendre sa forme dans le conduit auditif.

#### PERFORMANCES D'ATTÉNUATION:

Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	31.6	34.3	35.8	35.0	35.4	45.3	44.7
Ecart type (dB)	4.9	5.1	5.0	4.8	4.0	4.2	4.5
Protection présumée (dB)	26.7	29.2	30.8	30.2	31.4	41.1	40.2

H = 33 dB / M = 31 dB / L = 30 dB / SNR = 34 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.

# Fiche technique

## CONICCOPLUS200 - CONICCOPLUS200

Attention une extraction trop rapide risquerait d'endommager le tympan.

Pour les bouchons d'oreille équipés d'un élément de raccordement, il convient de ne pas les utiliser s'il y a un risque que l'élément de raccordement soit happé au cours de son utilisation.

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.

### 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 :

Pas d'entretien. Usage unique.

### Performances :

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, et de confort, et à la norme EN352-2:2002 (H=33dB, M=31dB, L=30dB, SNR=34dB).

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