

# BOUCHONS OREILLES B0200

## Protection auditive texture mousse

G-101446 / Sachet de 200 paires

### Propriétés

Grâce à leurs coloris dynamiques, les bouchons d'oreilles rendent la protection plus attrayante et hautement visible.  
La texture en mousse basse pression est souple et malléable. Le bouchon s'adapte ainsi à chaque oreille dont il épouse la forme pour un offrir un confort durable.  
La conception en « T » du bouchon d'oreille facilite l'insertion et le retrait. Complément indispensable, le Distributeur de bouchons d'oreilles est pratique et facile à mettre en place. Il évite la multiplication des déchets d'emballage engendrée habituellement par le conditionnement à la paire de bouchons (idéal pour les entreprises souhaitant limiter les déchets d'emballage).

### Caractéristiques

Matériau : Mousse polyuréthane basse pression

Couleur : Jaune et rouge

Forme : T

Poids : 0.48g (le bouchon)

SNR : 35dB.

H (high) = 34db ; M (middle) = 32db ; L (low) = 31dB.

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	33,4	34,1	35,5	37,6	34,9	35,7	42,5	44,1
Déviation standard (dB)	4,6	4,7	4,6	4,1	5,0	2,8	2,9	4,2
Protection supposée (dB)	28,8	29,4	30,9	33,5	29,9	32,9	39,6	39,9

Conforme aux directives : CEE 89/686 et CEE 93/95 (relatives aux équipements de protection individuelle).

Conforme à la norme EN 352-2 (protection anti-bruit par bouchons d'oreilles).

Classe II : Protection pour risques intermédiaires.

Taille unique.

Pour rappel, selon la Directive européenne 2003/10/CE, il est sous la responsabilité légale de l'employeur

qu'une protection contre le bruit :

Soit mise à la disposition des employés à partir de 80dB.

Soit portée par les employés à partir de 85dB.

### Mode d'emploi



by  
**GETRAC**



Lavez-vous les mains avant toute manipulation des bouchons d'oreille.

1. Avec les mains propres, roulez le bouchon en entier afin d'obtenir un cylindre le plus mince possible et sans plis.

2. Passez la main libre au-dessus de la tête et tirez la pointe de l'oreille vers le haut et vers l'arrière. Insérez le bouchon antibruit dans le conduit auditif.

3. Maintenez pendant 30 à 40 secondes, jusqu'à ce que le bouchon reprenne sa forme initiale dans le conduit auditif.

4. Insertion correcte : si les bouchons sont bien insérés, les extrémités de ces bouchons ne devraient pas être aperçues par une personne qui vous fait face. Si vous avez l'impression que l'un ou les deux bouchons ne sont pas bien insérés, enlevez le bouchon et répétez l'insertion.

5. Vérification acoustique : dans un environnement bruyant, après avoir inséré les bouchons antibruit, placez la paume de vos mains sur vos oreilles puis relâchez. Les bouchons antibruit devraient éliminer suffisamment de bruit pour ne pas ressentir une différence significative. Si les bouchons antibruit ne sont pas bien insérés, dirigez-vous vers une zone bruyante et répétez le mode d'insertion. Une mauvaise insertion réduit l'efficacité et pourrait entraîner des pertes d'audition ou des blessures.

6. Avertissement : Enlever le bouchon lentement en le tournant afin de réduire l'étanchéité au fur et à mesure.

L'enlèvement rapide peut endommager le tympan de l'oreille.

7. Avertissement : Tenir hors de la portée des bébés et des enfants en bas âge. Ces bouchons ne sont pas toxiques, mais peuvent toutefois affecter la respiration s'ils se bloquent dans la trachée, ce qui pourrait entraîner des blessures sérieuses ou même la mort.

## **Recommandations**

Conserver hors de portée des enfants.

Ces bouchons doivent être jetés et remplacés après chaque usage.

Stocker à l'abri de la poussière, des graisses et de l'humidité.

Une humidité excessive réduit l'atténuation du bruit et les propriétés de la mousse, pouvant ainsi entraîner une mauvaise adhérence.

Après ouverture du sachet il est conseillé de stocker les bouchons dans le DISTRIBUTEUR DE BOUCHONS D'OREILLES BO200.

Il est déconseillé de laver ou nettoyer les bouchons d'oreille.

Il est de la responsabilité du chef d'établissement de s'assurer de l'adéquation de l'Équipement de Protection Individuel avec l'opération à effectuer.

GETRAC — 20 Boulevard de Beaubourg — 77183 Croissy-Beaubourg — contact.getrac@kcx-experts.com — www.getrac.fr — +33 1 60 05 83 81

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. — v.260529