

# BOUCHONS D'OREILLES SNR 28 dB AVEC ARCEAU PLIABLE + RECHARGE **EVOLUTION**



Arceau antibruit en polypropylène avec embouts en PU, se porte sous le menton. Solution idéale pour une exposition temporaire ou intermittente au bruit. Emballage individuel.

CODE	DÉSIGNATION	COND <sup>T</sup>
11794	Bouchons d'oreilles SNR 28 dB avec arceau pliable Evolution	Casque + paire de bouchons
15375	Recharge bouchons d'oreilles SNR 28 dB Evolution	10

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Taille : Ø 12 mm
- Matériaux : mousse polyuréthane et arceau en polypropylène

## INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

L'état des bouchons d'oreilles doit être contrôlé régulièrement. Les bouchons d'oreilles 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'utilisez pas de solution de nettoyage, de désinfectant ou de produit chimiques sans nous consulter. Il est recommandé de les changer régulièrement.

## INSTRUCTIONS D'EMPLOI

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

Déplier l'arceau, si pliable. 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.

Les bouchons d'oreilles appartiennent à la catégorie « taille moyenne ». Les bouchons d'oreilles conformes à l'EN352-2 sont de catégorie « taille moyenne ». Les bouchons d'oreilles de taille moyenne conviennent à la majorité des utilisateurs. Les bouchons d'oreilles de petite ou de grande taille sont destinés à des utilisateurs ne pouvant pas utiliser des bouchons d'oreille de taille moyenne. Si l'arceau est abîmé,

des niveaux de bruit nuisibles peuvent être induits. 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. Garder hors de portée des enfants, les petites pièces pourraient être facilement ingérées.

En présence de bruit de fond (inférieur à 80 dB), vérifier que les bouchons d'oreilles atténuent bien sans laisser passer de bruit, sinon repositionnez-les. Portez-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.

## INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

---

Les bouchons d'oreilles doivent être stockés au frais, au sec, à l'abri du gel et de la lumière, entreposés de manière à les protéger de la poussière, graisse ou produits chimiques. Lorsqu'ils ne sont pas utilisés ils doivent être conservés dans leur emballage d'origine.

## NORMES CE

---

### Directive EPI 89/686/CEE

- EN352-2 - Protection contre le bruit : bouchons d'oreilles
  - SNR 28 dB : atténuation du bruit
  - H 25 : atténuation haute fréquence
  - M 20 : atténuation moyenne fréquence
  - L 19 : atténuation basse fréquence

### ANSI (American National Standards Institute) S3.19-1974

- NRR (Noise Reduction Rating) : 22 dB