

# NOIZEBARRIER MICRO bouchons d'oreille - Embouts auriculaires de rechange en mousse grise, lot de 10

[Accessoires](#) > [Protection Oculaire & Auditive](#) > [Casques Anti-Bruit](#)

## Protection auditive, Amélioration de l'audition

Les bouchons d'oreilles électroniques rechargeables et haute définition NoizeBarrier® Micro d'OTTO offrent une conscience situationnelle inégalée et une communication claire, tout en protégeant votre audition des bruits forts. Protection contre les bruits d'impulsion jusqu'à 40 dB Atténuation du bruit adaptative jusqu'à 15 dB Mode d'amplification auditive – amplifie les sons doux jusqu'à 5X Audition naturelle pour les sons sûrs Qualité sonore haute définition Accu-Technology® Touche unique, fonctionnement à 2 modes Embouts et étui résistants à l'eau IP67 Les bouchons d'oreilles NoizeBarrier à double mode offrent une protection auditive active ainsi qu'une amélioration de l'audition pour une localisation et une détection des sons extrêmement efficaces. Les bouchons d'oreilles sont rechargeables avec jusqu'à 16 heures d'utilisation continue et incluent une garantie d'un an.



## Caractéristiques

- Nom: [Embouts auriculaires de rechange en mousse grise, lot de 10](#)
- Fabricant: [OTTO ENGINEERING](#)
- Référence: 100044027
- N° fabr.: C807550
- Couleur: Gris
- Réduction du bruit: 28 dB
- Style: Bouchons
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 51mm
- UPC: 766234680554

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bouchons d'Oreilles NoizeBarrier Micro](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Bouchons d'Oreilles NoizeBarrier Micro

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Bouchons d'Oreilles NoizeBarrier Micro d'OTTO Engineering. Ce produit est conçu pour offrir une protection auditive tout en permettant une conscience situationnelle et une communication claire. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation optimale et sécuritaire de votre produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que les bouchons d'oreilles sont adaptés à votre taille d'oreille pour une efficacité maximale.
- Ne partagez pas vos bouchons d'oreilles avec d'autres pour éviter la contamination.
- Vérifiez régulièrement l'état des bouchons d'oreilles pour déceler tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez le produit hors de portée des enfants, car il pourrait présenter un risque d'étouffement.
- Ne pas utiliser les bouchons d'oreilles dans des environnements où des bruits extrêmes peuvent causer des dommages auditifs.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation en Milieu Bruyant:** Lorsque vous utilisez les bouchons d'oreilles dans des environnements bruyants, assurez-vous que la protection auditive est bien en place.
- **Mode d'Amplification:** Lorsque vous activez le mode d'amplification, soyez conscient des sons environnants pour éviter des surprises.
- **Recharge:** Utilisez uniquement le chargeur fourni pour recharger les bouchons d'oreilles. Ne pas tenter de recharger avec d'autres dispositifs.
- **Nettoyage:** Nettoyez régulièrement les bouchons d'oreilles avec un chiffon doux et sec. Évitez l'utilisation de produits chimiques agressifs.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation des Embouts:

- Choisissez l'embout en mousse de la taille appropriée.
- Insérez l'embout dans le conduit auditif en veillant à ce qu'il soit bien ajusté.

### 2. Mise en Marche:

- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour activer les bouchons d'oreilles.
- Sélectionnez le mode souhaité (normal ou amplification) en appuyant sur le bouton correspondant.

### 3. Utilisation:

- Portez les bouchons d'oreilles pendant vos activités pour bénéficier d'une protection auditive.
- Ajustez le volume si nécessaire, en veillant à ne pas dépasser le niveau confortable.

### 4. Recharge:

- Connectez le câble de charge au port de recharge des bouchons d'oreilles.
- Chargez jusqu'à ce que le témoin lumineux indique que la batterie est pleine.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les bouchons d'oreilles dans les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales sur l'élimination des appareils électroniques.
- Si possible, recyclez les bouchons d'oreilles et le boîtier de charge en respectant les consignes de tri sélectif.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre produit, veuillez contacter le service client d'OTTO Engineering. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et les détails d'achat à portée de main pour une assistance rapide.

Merci de votre attention et de votre confiance dans les Bouchons d'Oreilles NoizeBarrier Micro. Profitez d'une expérience auditive sûre et agréable!

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)