

**SNR**  
**37dB**

**Ø (mm)**  
**6-12**

Forme conique  
Facile à insérer

DéTECTABLE

Fabrication  
sous



## >> Utilisation (\*)

Ces bouchons sont conçus pour les personnes travaillant dans des situations où la perte par inadvertance de bouchons d'oreilles peut causer des problèmes et doivent par conséquent être détectables grâce à l'introduction d'un métal. Ces situations courantes comprennent: la transformation des aliments, la fabrication de produits pharmaceutiques, la fabrication de vêtements, chaussures, jouets, matériel de sport. (\*)

## >> Caractéristiques techniques

- ✓ Bouchons d'oreilles contre le bruit.
- ✓ Souples et confortables.
- ✓ En polyuréthane.
- ✓ Avec cordon.
- ✓ Avec bille en laiton de 2.40 mm pour la détection.
- ✓ Coloris bleu.
- ✓ Forme conique facilitant l'insertion.
- ✓ Usage unique.
- ✓ Diamètre nominal: 6-12 mm.
- ✓ **Conditionnement:**
  - Boîte distributrice de 200 paires.
  - Chaque paire sous sachet individuel.



En savoir plus sur [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## Principaux atouts

- ✓ Bille soigneusement incorporée dans le bouchon d'oreille de telle manière qu'elle ne puisse tomber sauf si l'utilisateur la retire de manière volontaire.
- ✓ Souple et confortable. Forme conique, facile à insérer.
- ✓ Facile à utiliser, sans entretien (usage unique)
- ✓ Présentation pratique en boîte distributrice. Emballage individuel hygiénique.
- ✓ Excellent affaiblissement acoustique.

## >> Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne suivante :

- **EN 352-2: 2002.** Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences générales - Partie 2 : bouchons d'oreille.

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie III.**

Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par **INSPEC**, organisme notifié **n°2849**.

La conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (**module D**), prévue à l'annexe VIII du Règlement (UE) 2016/425 est réalisée sous contrôle de l'organisme notifié **INSPEC**, organisme notifié **n°2849**.

Valeurs de l'affaiblissement acoustique

Valeur SNR : **37dB (H:36 M:35 L: 34 )**

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB)	36.2	37.6	36.9	37.7	37.6	47.9	44.6
Ecart-type	4.5	4.5	3.0	3.5	3.4	4.3	4.1
APV (dB)	31.7	33.1	33.9	34.2	34.2	43.6	40.5

**CE 2849**  
**EN352-2: 2002**

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety