

SNR	Ø (cm)
37dB	1,20

- Forme conique
- Facile à insérer

DéTECTABLE



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: 1.20 cm.
- ✓ **Conditionnement:**
 - Boîte distributrice de 200 paires.
 - Chaque paire sous sachet individuel.



En savoir plus sur 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 été testé suivant la norme européenne **EN352-2: 2001** protecteurs contre le bruit. Exigences générales.

Partie 2: bouchons d'oreille.

Il est conforme à la Directive Européenne **89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle.

Attestation d'examen CE de type délivrée par **Inspec**, organisme notifié **n°0194**.



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

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety