



SNR
37dB

Ø (mm)
6-12

Forme conique
Facile à insérer
DéTECTABLE



Utilisation (*)



Gros oeuvre



Industrie légère



Industrie lourde



Second oeuvre



Travaux publics

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

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.

Certification

Ce produit est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie III**. Certifié par **INSPEC**.
Organisme notifié n°**0194** (jusqu'au **31.12.20**) / n°**2849** à partir du **01.01.21**).

EN 352-2: 2002



CE 0194 CE 2849

Valeurs de l'affaiblissement acoustique

Valeur SNR conformément à l'ISO/DIS 4869-2 avec le paramètre $\alpha = 1$

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

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>