

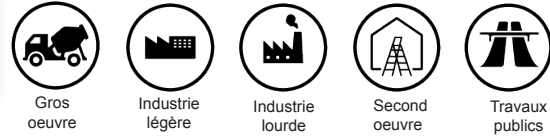


Forme conique  
Facile à insérer



<b>SNR</b>	<b>Ø (mm)</b>
<b>34dB</b>	<b>6-12</b>

### Utilisation (\*)



### Caractéristiques techniques

- ✓ Bouchons d'oreilles contre le bruit (réf HGB030).
- ✓ Souples et confortables. En polyuréthane.
- ✓ Sans cordon. Coloris orange.
- ✓ Forme conique facilitant l'insertion. Usage unique.
- ✓ Diamètre nominal: 6-12 mm.
- ✓ **Conditionnement:**
  - Carton de 200 packs.
  - 4 cartons de 50 packs.
  - Blister de 10 paires (soit 20 pièces).

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

### Principaux atouts

- ✓ Souple et confortable. Forme conique, facile à insérer.
- ✓ Facile à utiliser, sans entretien (usage unique)
- ✓ Excellent affaiblissement acoustique.
- ✓ Packaging pratique.

### 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



Valeurs de l'affaiblissement acoustique.

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

Valeur SNR : **34 dB (H:33 dB M:31 dB L: 28 dB)**

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB)	36.3	33.0	33.3	36.1	37.1	36.1	41.8	38.5
Ecart-type	6.0	6.7	7.6	7.4	4.7	4.8	3.6	3.9
APV (dB)	30.3	26.3	25.7	28.7	32.4	31.3	38.2	34.6

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