



SNR
24dB

SNR
22dB

Utilisation (*)



Gros
oeuvre



Industrie
légère



Industrie
lourde



Second
oeuvre



Travaux
publics

Caractéristiques techniques

- ✓ Arceau antibruit **HG11** réutilisable en PP, taille M.
- ✓ Equipé de bouchons d'oreille à **usage unique**.
- ✓ Bouchons d'oreille en polyuréthane orange.
- ✓ Souples et confortables.
- ✓ Possibilité de changer facilement les bouchons d'oreille = réf: **HG11RB**.
- ✓ Conditionnement (HG11) :
 - Carton de 400 pièces.
 - Boîtes de 40 pièces.
 - Chaque pièce sous sachet individuel refermable.
- ✓ Conditionnement (HG11RB) :
 - Carton de 2400 paires.
 - Sachet de 240 paires.

En savoir plus sur www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Arceau HG11 pliable très pratique et peu encombrant.
- ✓ Choix de port, sous le menton ou au-dessus de la tête.
- ✓ Bouchons d'oreille confortables et faciles à remplacer sur l'arceau.

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

Mode de test: sous le menton

| Fréquence (Hz) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR 24 dB (H = 26 dB M =20 dB L=18 dB) |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Moyen | 21.6 | 21.5 | 19.9 | 18.7 | 21.3 | 29.6 | 31.8 | 32.1 | |
| Déviation normale | 1.6 | 3.8 | 2.2 | 2.2 | 1.9 | 2.6 | 2.2 | 3.3 | |
| APV | 20.0 | 17.7 | 17.7 | 16.5 | 19.4 | 27.0 | 29.6 | 28.8 | |

- Mode de test: au-dessus de la tête

| Fréquence (Hz) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR 22 dB (H = 24 dB M =19 dB L=16 dB) |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Moyen | 17.8 | 17.5 | 17.2 | 18.3 | 21.3 | 26.8 | 31.0 | 29.0 | |
| Déviation normale | 2.6 | 3.3 | 2.9 | 2.4 | 1.9 | 3.5 | 2.6 | 4.7 | |
| APV | 15.2 | 14.2 | 14.3 | 15.9 | 19.4 | 23.3 | 28.4 | 24.3 | |

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