



**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 240 pièces.
  - Boîtes de 40 pièces.
  - Chaque pièce sous sachet individuel refermable.
- ✓ Conditionnement (HG11RB) :
  - Carton de 2400 paires.
  - Sachet de 200 paires.

En savoir plus sur [www.singer.fr](http://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	<b>SNR 24 dB</b> (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	<b>SNR 22 dB</b> (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>