

<b>SNR</b>	<b>POIDS</b>
<b>33dB</b>	<b>297g</b>

Pliable et  
très confortable



## Utilisation

Cet équipement fournit une excellente protection en filtrant les bruits de hautes fréquences rencontrés auprès des machines tournantes telles que les machines d'atelier, les scies motorisées...

Industrie, ateliers mécaniques, assemblage automobile, aéroports, imprimeries, cartonneries, menuiseries, B.T.P, etc.

## Caractéristiques techniques

- ✓ Serre-tête composé de deux coquilles noires et rouges reliées par un arceau.
- ✓ Les coquilles sont pressées contre chaque pavillon auriculaire au moyen de l'arceau en matière plastique noire.
- ✓ L'arceau dispose d'une mousse de confort.
- ✓ Ce serre-tête est réglable par translation des coquilles sur l'arceau.
- ✓ Les coquilles sont munies d'oreillettes de couleur noire.
- ✓ **Poids:** 297 grammes.
- ✓ **Conditionnement:** - cartons de 60 pièces.  
- sachets de 10 pièces.



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

## Principaux atouts

- ✓ Compact grâce à son système pliable très pratique !
- ✓ Qualité dans le choix des matériaux employés.
- ✓ Utilisation prolongée et confortable (avec mousse de confort sur l'arceau).

## Conformité

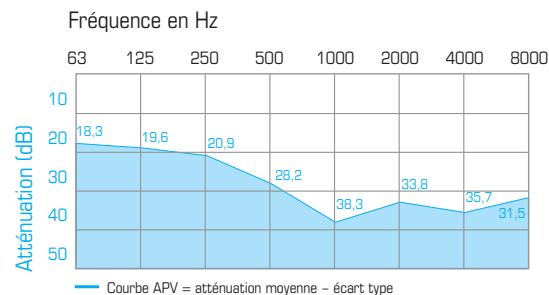
EN 352-1 2001: protecteurs contre le bruit. Exigences générales. Partie 1: serre-tête

Valeurs de l'affaiblissement acoustique

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

Valeur SNR : **33dB (H:34 M:31 L: 24)**

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB)	22,2	22,8	24,4	31,6	41,7	37,3	39,4	35,8
Ecart-type	3,9	3,2	3,5	3,4	3,4	3,5	3,7	4,4
APV (dB)	18,3	19,6	20,9	28,2	38,3	33,8	35,7	31,5



CE

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety