

**SNR**  
**25,5dB**
**POIDS**  
**166g**

 Avec mousse de confort  
 fixée sur l'arceau!


## Utilisation

Cet équipement fournit une bonne 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 antibruit composé de deux coquilles jaunes reliées par un arceau.
- ✓ Les coquilles sont pressées contre chaque pavillon auriculaire au moyen de l'arceau en matière plastique noire.
- ✓ Ce serre-tête est réglable par translation des coquilles sur l'arceau.
- ✓ Les coquilles sont munies d'oreillettes de couleur noire et dispose d'une mousse intérieure.

✓ Poids: 166 grammes.

 ✓ Conditionnement: - cartons de 60 pièces.  
 - sachets de 10 pièces.

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

## Principaux atouts

- ✓ Pratique et léger.
- ✓ Mousse de confort fixé sur l'arceau. Bon rapport qualité/prix.
- ✓ S'adapte facilement sur la plupart des têtes.

## Conformité

**EN 352-1 2003: protecteurs contre le bruit. Exigences générales. Partie 1: serre-tête.**

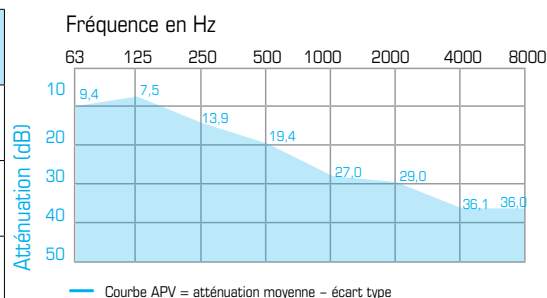
 Attestation d'examen CE de type délivrée par le **CRITT**, organisme notifié n°0501.

Valeurs de l'affaiblissement acoustique

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

 Valeur SNR : **25,5 dB (H = 30,8 M = 22,5 L = 14,8)**

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB)	12,8	10,5	17,0	23,7	30,1	33,0	39,1	40,9
Ecart-type	3,4	3,0	3,1	4,2	3,1	4,0	3,0	4,9
APV (dB)	9,4	7,5	13,9	19,4	27,0	29,0	36,1	36,0


 Votre partenaire **SINGER® SAFETY**
**SINGER®**  
 safety