

SNR

29dB

POIDS

145g

## &gt;&gt; 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.

## &gt;&gt; Caractéristiques techniques

- ✓ Serre-tête antibruit composé de deux coquilles rouges 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:** 145 grammes.
- ✓ **Conditionnement:** - cartons de 60 pièces.  
- sachets de 10 pièces.



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

## &gt;&gt; Principaux atouts

- ✓ Pratique et léger.
- ✓ Bon niveau d'atténuation. Excellent rapport qualité/prix.
- ✓ S'adapte facilement sur la plupart des têtes.

## &gt;&gt; Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne suivante :

- **EN 352-1: 2002. Protecteurs contre le bruit. Exigences générales. Partie 1: serre-tête.**

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie III.** Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par **l'ALIENOR CERTIFICATION**. Organisme notifié **n°2754**.

La conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (**module D**), prévue à l'annexe VIII du Règlement (UE) 2016/425 est réalisée sous contrôle de l'organisme notifié **l'ALIENOR CERTIFICATION**.

Organisme notifié **n°2754**

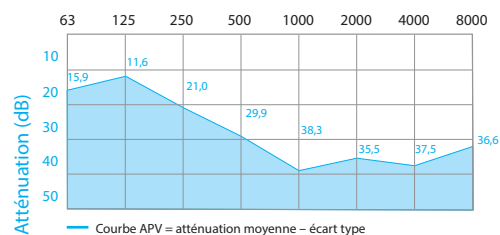
Valeurs de l'affaiblissement acoustique

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

Valeur SNR : **29 dB (H = 33 dB M = 27 dB L = 17 dB)**

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB)	15,9	11,6	21	29,9	38,3	35,5	37,5	36,6
Ecart-type	4,6	2,9	1,6	3,3	3,3	4,0	3,7	3,8
APV (dB)	11,3	8,7	19,5	26,7	35,0	31,5	33,8	32,9

Fréquence en Hz



— Courbe APV = atténuation moyenne - écart type

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety