

>>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 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: 168 grammes.
- → Conditionnement: cartons de 60 pièces.
 - sachets de 10 pièces.



En savoir plus sur **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

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 BSI (Pays-Bas). Organisme notifié n°2797.

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 **BSI.** Organisme notifié **n°2797.**

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

Valeurs de l'affaiblissement acoustique

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

Valeur SNR: 27,6 dB (H = 30,4 dB M = 24,9 dB L = 17,7 dB)

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB)	19.0	16.0	18.3	25.9	30.6	31.7	34.5	38.1
Ecart-type	5.7	5.0	2.5	2.8	1.6	3.4	2.8	2.6
APV (dB)	13.3	11.0	15.8	23.1	28.9	28.3	31.7	35.5

CE 2797 EN 352-1: 2002

Votre partenaire SINGER® SAFETY

