

SNR
23,0dB

POIDS
261g

Fabrication
sous



Avec adaptateurs
intégrés

>> 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, B.T.P, construction, entretien des espaces verts, forestiers...

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Serre-tête antibruit ajustable sur le casque de chantier HG902.
- ✓ Encliquetage simple et rapide grâce aux adaptateurs directement intégrés sur l'équipement.
- ✓ Les adaptateurs permettent également de glisser si nécessaire et en complément un porte-visière (HG867) et des visières de protection polycarbonate (ACC805, ACC805LARG) ou grillagées HG825L).
- ✓ Bicolore jaune et noir.
- ✓ **Poids:** 261 grammes.
- ✓ **Conditionnement:** - cartons de 60 pièces.
- sous sachet individuel.



Pour en savoir plus: www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Protection pratique, directement combinable avec un casque.
- ✓ Confort et souplesse de port même en utilisation prolongée.
- ✓ Adaptation agréable et régulière tout autour de l'oreille.
- ✓ Bras articulés pour un ajustement idéal.
- ✓ Encliquetage simple et rapide grâce aux adaptateurs directement intégrés sur l'équipement.

>> Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne suivante :

- **EN 352-3: 2002.** Protecteurs contre le bruit. Exigences générales.

Partie 3: serre tête montés sur casque de protection pour l'industrie.

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 $\alpha = 1$

Valeur SNR : **23,0 dB (H = 28,0 dB M = 20,0 dB L = 12,0 dB)**

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB)	12.2	10.3	15.2	23.9	32.3	35.2	31.0	27.2
Ecart-type	6.0	5.2	5.6	5.3	4.9	5.0	3.5	3.7
APV (dB)	6.2	5.1	9.6	18.6	27.5	30.2	27.5	23.6

CE 2797
EN 352-3: 2002

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety