

SNR	POIDS
23dB	261g

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 (HG805L) ou grillagées HG825L).
- ✓ Bicolore jaune et noir.
- ✓ Poids: 261 grammes.
- ✓ Conditionnement: - cartons de 60 pièces.
- sous sachet individuel.



En savoir plus sur www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Coussinets souples et confortables.
- ✓ Bras articulés pour un ajustement idéal.
- ✓ Parfaite étanchéité sur les contours de l'oreille.

Conformité

EN 352-3 2001: protecteurs contre le bruit. Exigences générales.

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

Valeurs de l'affaiblissement acoustique

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

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

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



Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety