



S N R

26dB

Poids

250g



[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 les casques de chantier **FORCE** et **FORCE2**.
- ✓ 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 (**FORCESUP**) et des visières de protection polycarbonate (**ACC805**, **ACC805LARG**, **ACC930CL**, **ACC930TL**) ou grillagées (**ACC825**, **FORCE825**).
- ✓ **Coloris** : noir.
- ✓ **Poids** : 250 grammes.
- ✓ **Conditionnement** : - cartons de 20 paires.
- sous sachet individuel.



En savoir plus : www.singer.fr

>> Principaux atouts

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

>> 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**. Organisme notifié **n°0086**.

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°0086**.

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 a = 1

Valeur SNR : **26 dB (H = 28 dB M = 24 dB L = 17 dB)**

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB)	15,9	18,1	26,2	35,4	31,7	28,1	30,1
Ecart-type	4,5	3,4	3,7	3,9	2,6	2,9	3,8
APV (dB)	11,4	14,8	22,5	31,5	29,2	25,1	26,2



Casques
FORCE
et **FORCE2**

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety