

## 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: 227 grammes.

 $\epsilon$ 

- ✓ Conditionnement : cartons de 20 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 pour une excellente protection.

## Conformité

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

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

Attestation d'examen CE de type délivrée par SAI Global Assurance Services Limited, organisme notifié n°2056.

Valeurs de l'affaiblissement acoustique

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

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

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

