




**HG925N**



**>> Utilisation (\*)**

Ce kit a été conçu pour protéger l'utilisateur contre les risques de blessure aux yeux et au visage par des impacts mécaniques et contre les risques liés au bruit: entretien des espaces verts, élagage, jardinage, exploitation forestière..

**>> Caractéristiques techniques**

- ✓ Kit de protection forestier comprenant:
  - une calotte noire (HG900N) en polypropylène avec serre-nuque à crémaillère. Bandeau anti-transpiration.
  - un serre-tête antibruit rouge HG106J (SNR 27,6dB). Avec mousse de confort
  - une visière grillagée en métal inoxydable HG825L. Dimensions: 385 x 195 mm.
- ✓ Possibilité de remplacer la visière (HG825L) ou la protection auditive (HG106J).
- ✓ **Conditionnement:** carton de 30 pièces. 

En savoir plus sur [www.singer.fr](http://www.singer.fr)



**HG900N**



**HG825L**



**HG106J**

**>> Principaux atouts**

- ✓ Article couvrant bien le visage de l'utilisateur pour une bonne protection.
- ✓ Ajustement facile du serre-tête grâce au système à crémaillère.
- ✓ Kit offrant à la fois une protection contre les impacts mécaniques et contre le bruit.

**>> Conformité**

Ce produit a été testé suivant les normes européennes suivantes :

- **EN 352-1: 2002.** Protecteurs contre le bruit. Exigences générales. Partie 1: serre-tête. (HG106J)
- **EN 1731: 2007.** Protection individuelle de l'oeil - Protecteurs de l'oeil et du visage de type grillagé (HG900N, HG825L).

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).

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 : **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



Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

