



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, meulage, décapage...(*)

Caractéristiques techniques

- ✓ Kit de protection forestier comprenant:
 - une calotte noire (HG900N) en polypropylène avec serre-tête à crémaillère.
Bandeau anti-transpiration.
 - un serre-tête antibruit jaune HG106J (SNR 25dB).
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:**
 - **HG925N:** - cartons de 30 pièces.
- sachet de 1 pièce.
 - **HG825L:** - cartons de 200 pièces.
- sachet de 10 pièces.
 - **HG106J:** - cartons de 60 pièces.
- sachet de 10 pièces.



En savoir plus sur www.singer.fr

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

Conforme à la Directive Européenne **89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle.

EN 1731: 1997. Protection individuelle de l'oeil - Protecteurs de l'oeil et du visage de type grillagé.

Marquage «S»: Symbole de solidité renforcée (5,1m/s)

Attestation d'examen CE de type délivrée par l'**INRS** (France), organisme notifié n°0070.

EN352-1: 2003. Protecteurs contre le bruit. Exigences générales. Partie 1: serre-tête

Attestation d'examen CE de type délivrée par el **CRITT** (France), organisme notifié n°0501.

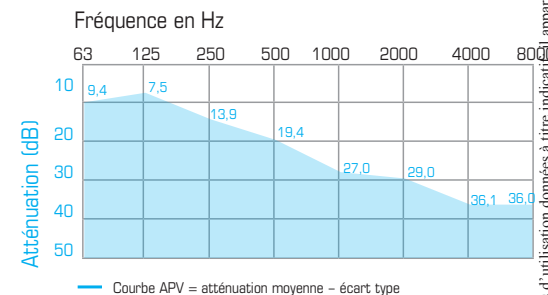
Valeurs de l'affaiblissement acoustique

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

Valeur SNR : **25,5 dB (H = 30,8 M = 22,5 L = 14,8)**



Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB)	12,8	10,5	17,0	23,7	30,1	33,0	39,1	40,9
Ecart-type	3,4	3,0	3,1	4,2	3,1	4,0	3,0	4,9
APV (dB)	9,4	7,5	13,9	19,4	27,0	29,0	36,1	36,0



— Courbe APV = atténuation moyenne - écart type

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety