



HG925N



>> Uso (*)

Este kit ha sido diseñado para proteger al usuario contra el riesgo de lesiones en los ojos y la cara de los impactos mecánicos y contra los riesgos relacionados con el ruido: mantenimiento de jardines, poda, jardinería, cosecha, molienda, raspando ...

>> Características técnicas

- ✓ Kit forestal que incluye:
 - un adaptador frontal abatible negro (HG900N) en polipropileno con arnés de cabeza y rueda de ajuste. Banda desudador.
 - un dispositivo antirruído amarillo HG106J (SNR 25,5dB). Con espuma de confort.
 - una visera de malla metálica inoxidable HG825L Dimensiones: 385 x 195 mm.
- ✓ Posibilidad de cambiar la visera (HG825L) o la protección auditiva (HG106J).
- ✓ Embalaje : caja de 30 piezas.



Para saber más: www.singer.fr



HG900N



HG825L



HG106J

>> Ventajas

- ✓ Artículo que cubre bien la cara del usuario para una protección adecuada.
- ✓ Fácil de ajuste a través del sistema de rueda.
- ✓ Kit muy práctico que proporciona protección contra los impactos mecánicos y contra el ruido.

>> Conformidad

Este producto ha sido probado según las normas europeas siguientes:

- **EN 352-1 : 2002.** Protectores contra el ruido. Exigencias generales. Parte 1: orejeras.
- **EN 1731: 1997.** Protección individual de los ojos. Protectores oculares y faciales de malla.

Cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425** Europeo relativo a los Equipos de Protección Individual (EPIs).

Examen UE de tipo (**módulo B**) expedido por **BSI**. Organismo notificado **n°0086**.

Conformidad con el tipo (HG106J) basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción

(**módulo D**) a tenor del anexo VIII del **Reglamento (UE) 2016/425** bajo el control del organismo notificado **BSI**.

Organismo notificado **n°0086**.

Descarga la declaración de conformidad de la UE en: <http://docs.singer.fr>

Valores de debilitamiento acústico.

Valor SNR conforme con el ISO/DIS 4869-2 con el parámetro $\alpha = 1$

Valor SNR : **27,6 dB (H = 30,4 dB M = 24,9 dB L = 17,7 dB)**

Frecuencia (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Media (dB)	19.0	16.0	18.3	25.9	30.6	31.7	34.5	38.1
Desviación tipo	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



Su colaborador **SINGER® SAFETY**

