

HG925N



>> Verwendung (*)

Dieses Sicherheits-Set wurde entwickelt, um den Benutzer gegen mechanische Gefährdungen der Augen und des Gesichts sowie gegen Gefährdungen durch Lärm zu schützen: Grün- und Gehölzflächenpflege, Garten- und Landschaftsbau, Forstwirtschaft, Schleifarbeiten, Beizarbeiten, ...

>> Technische Daten

- ✓ Waldarbeiter-Set bestehend aus:
 - Einer weit über den Kopf reichenden schwarzen Stirnabdeckung (**HG900N**) aus Polypropylen mit Nackenband und Drehradsystem.
 - Schweißband.
 - Einem roten Kapselgehörschützer HG106J (SNR 27,6 dB) mit Softpolster.
 - Einem Schutzschirm aus rostfreiem Drahtgewebe **HG825L** Abmessungen: 385 x 195 mm.
- ✓ Schutzvisier (**HG825L**) und Gehörschutz (**HG106J**) auswechselbar.
- ✓ **Verpackungseinheiten:** Kartons mit 30 Stück.



Mehr unter: www.singer.fr

HG900N

HG825L

HG106J



>> Pluspunkte

- ✓ Die Schutzausrüstung bedeckt das ganze Gesicht des Benutzers und bietet somit einen guten Schutz.
- ✓ Einfache Größenanpassung der Kopfhalterung mittels Drehradsystem.
- ✓ Gleichzeitiger Schutz vor mechanischen Einwirkungen und Lärm.

>> Konformität

Diese Ausrüstung wurde nach folgenden europäischen Normen geprüft:

- **EN 352-1: 2002.** Gehörschutz. Allgemeine Anforderungen. Teil 1: Kapselgehörschützer mit Kopfbügel.
- **EN 175: 1997.** Persönlicher Augenschutz. Augen- und Gesichtsschutzgeräte aus Gewebe.

Er ist konform der Europäischen **Verordnung (EU) 2016/425** über persönliche Schutzausrüstungen (PSA).

EU Baumusterprüfung (**Modul B**) ausgestellt durch **BSI**. Notifizierte Prüfstelle **Nr. 0086**.

Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess (**Modul D**) unter Überwachung durch **BSI**. Notifizierte Prüfstelle **Nr. 0086**.

EU-Konformitätserklärung runterladen unter: <http://docs.singer.fr>



Schalldämpfungswerte

SNR Wert gemäß ISO/DIS 4869-2 mit Parameter $\alpha = 1$

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

Frequenz (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Durchschnitt (dB)	19.0	16.0	18.3	25.9	30.6	31.7	34.5	38.1
Standardabweichung	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



Ihr Vertriebspartner **SINGER® SAFETY**

