



ACC930CL (EN170)

HG930B

ACC930TL (EN172)

## >> Verwendung (\*)

Diese Ausrüstung wurde entwickelt, um den Benutzer vor einer Gefährdung und Verletzung der Augen und des Gesichts durch mechanische Einwirkungen und gegen bestimmte UV-Strahlen zu schützen.

Grün- und Gehölzflächenpflege, Garten- und Landschaftsbau, Forstwirtschaft, Schleifarbeiten, Beizarbeiten, ...

## >> Technische Daten

- ✓ Gesichtsschutz mit verstellbarer Kopfhalterung (a) und weit über den Kopf gezogenem Stirnschutz (b) (HG930B), an dem die Sicherheitssichtscheiben (farblos, ACC930CL und getönt ACC930TL) befestigt werden.
- ✓ Die braune Kopfhalterung verfügt über zwei seitliche Gelenke (c), durch die das Band an der Rückseite in eine optimale Trageposition gebracht werden kann.
- ✓ Die Anpassung an den Kopfumfang erfolgt schnell und unkompliziert mittels Drehradsystem (d).
- ✓ Die Vorderseite der Kopfhalterung ist mit einem textilen Schweißband (e) ausgestattet, das Nackenband ist gepolstert und sorgt damit für hohen Tragekomfort (f).
- ✓ Die Einstellung der jeweiligen Kopfhöhe wird mittels Lochleiste vorgenommen (g). Die Kopfhalterung lässt sich durch zwei seitliche Rändelschrauben an der Stirnabdeckung (h) befestigen und arretieren.
- ✓ Die Befestigung der Schutzscheibe an der Stirnabdeckung erfolgt über Knebelverschlüsse (i).
- ✓ **Abmessungen der Schutzscheiben:** 400 x 225 mm.  
**Stärke:** 2,00 mm.
- ✓ **Verpackungseinheiten:**  
- HG930B: Karton mit 10 Stück.  
- ACC930CL oder TL: - Karton mit 50 Stück.
- ✓ Unterverpackung: - einzeln.



Mehr unter: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## >> Pluspunkte

- ✓ Die Schutzausrüstung bedeckt das ganze Gesicht des Benutzers (sphärische Sichtscheibe) und bietet somit einen guten Schutz.
- ✓ Einfache Größenanpassung der Kopfhalterung mittels Drehradsystem.
- ✓ Großes Sichtfeld.

## >> Konformität (je nach Modell)

EN 166: 2001. EN170: 2002. / EN172: 1994



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

Kategorie II.

EU Baumusterprüfung (Modul B) ausgestellt durch die notifizierte Prüfstelle BSI (Niederlande). Notifizierte Prüfstelle Nr. 2797.

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



Mechanischer Schutz <b>EN166</b>	Kurzzeichen <b>BT</b>	Festigkeit gegen Stoß mit mittlerer Energie und Schutz gegen Teilchen mit hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen (entspricht einer 6 mm großen und 0,86 Gramm schweren Kugel mit einer Geschwindigkeit von 120 m/s).
Optische Qualität <b>EN166</b>	Kurzzeichen <b>1</b>	Stufe 1 (Dauergebrauch).
Schutzstufennummer <b>EN170</b>	Kurzzeichen <b>2-1.2</b>	Farberkennung: kann beeinträchtigt sein (außer, wenn mit 2C gekennzeichnet). Typische Anwendungen: Zur Anwendung mit Strahlungsquellen, die überwiegend Ultraviolettstrahlung bei Wellenlängen < 313 nm emittieren, wenn die Blendung kein wesentlicher Faktor ist. Dies gilt für UVC- und die meisten UVB-Strahlen). Typische Strahlungsquellen: Quecksilberniederdrucklampen, wie sie zur Fluoreszenzanregung benutzt werden oder „Schwarzlichtstrahler“, aktinische Lampen und Entkeimungslampen. b) UVB 280 nm bis 315 nm und UVC: 100 nm bis 280 nm.
Schutzstufennummer <b>EN172</b>	Kurzzeichen <b>5-3.1</b>	Verwendung: in den Tropen und Subtropen, für Himmelsbeobachtungen, im Hochgebirge, Schneeflächen, Wasser- und Sandflächen, Kalk- und Kreidebrüche.

Ihr Vertriebspartner **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety

Die angegebenen Verwendungsbeispiele haben keinen verbindlichen Charakter. Nur der Endanwender kann letztlich entscheiden, ob das jeweilige Produkt für den vorgesehenen Gebrauch oder Zweck geeignet und tauglich ist. Bitte lesen Sie vor Gebrauch die dem Produkt beiliegenden Hinweise. Ausgabe LS\_2019\_09\_25 Bildnachweis (e): Singer, Fotolia