




### >> Verwendung (\*)

Die Verwendung dieses Helms wird hauptsächlich für Tätigkeiten empfohlen, bei denen eine Gefährdung des Kopfes durch herabfallende Gegenstände besteht, Industrie im Allgemeinen, Baugewerbe, Steinbrüche usw. (\*)  
Durch die EN ISO 50365 Zertifizierung können diese Modelle -elektrisch isolierend- auch auf Niederspannungsanlagen verwendet werden.

### >> Technische Daten

- ✓ Helm aus **ABS**.
- ✓ Textilkappe. **8 Befestigungspunkte**.
- ✓ Kopfband aus Plastik.
- ✓ Zahnstreifen - Nackenband.
- ✓ Schaumstoffeinlage mit hinteren Teil des Kopfbandes.
- ✓ Textil-Schweißband an der Vorderseite.
- ✓ **Farbe und Version:** Siehe unten.
- ✓ **Gewicht:** 380 g.
- ✓ **Verpackungseinheit:** - Karton mit 20 Stück.  
- Beutel mit 5 Stück.   
- Einzeln in Beutel verpackt.

8 Befestigungspunkte!

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

### >> Pluspunkte

- ✓ Zahnstreifen - Nackenband zum leichten verstellen (53 cm bis 66 cm).
- ✓ Sehr bequem, sehr gute Stabilität (8 Befestigungspunkte), leicht und fest.
- ✓ Komfort-Schaumstoffeinlage im hinteren Teil des Kopfbandes.
- ✓ Umfangreiches Zubehör (Gehörschutzgerät, Visierträger).

### >> Konformität

Dieses Produkt wurde gemäß folgenden europäischen Normen geprüft:

- **EN397: 2012 +A1: 2012.** Industrieschutzhelme.







- **EN50365: 2002.** Elektrische isolierende Helme für den Einsatz auf Niederspannungsanlagen. **Klasse 0. 1000 Vac.**

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

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>.

Ref	FORCE2W	FORCE2B	FORCE2O
Farbe			
Sehr tiefe Temperaturen	-30 ° C	-30 ° C	-30 ° C
Elektrische Isolierung	440 Vac	440 Vac	440 Vac
Sprühen von geschmolzenem Metall	MM	MM	MM
Niederspannung elektrische Isolierung			
Kopfbandeinstellung	53-66 cm	53-66 cm	53-66 cm
Version	Unbelüftet	Unbelüftet	Unbelüftet

**CE 0086**

Ihr Vertriebspartner **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**   
safety