



### 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. (\*)

### 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.



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.

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

EU Baumusterprüfung (**Modul B**) ausgestellt durch **Alienor Certification**. Notifizierte Prüfstelle **Nr. 2754**.

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



Ref	FORCEW	FORCEB	FORCEO	FORCEJ
Farbe				
Sehr tiefe Temperaturen	-30 ° C	-30 ° C	-30 ° C	-30 ° C
Elektrische Isolierung	x	x	x	x
Sprühen von geschmolzenem Metall « MM »	x	x	x	x
Kopfbandeinstellung	53-66 cm	53-66 cm	53-66 cm	53-66 cm
Version	Belüftet	Belüftet	Belüftet	Belüftet

Auch verfügbar in unbelüftete Version, mit Zertifizierung auf Niederspannungsanlagen = **FORCE2**

Ihr **SINGER® SAFETY** Partner

**SINGER®**  
safety