



### >> Verwendung (\*)

Aufgrund seiner technischen Merkmale eignet sich dieser Handschuh vor allem für Feinarbeiten, bei denen gute Fingerfertigkeit, Schutz gegen mechanische Risiken und insbesondere Abriebfestigkeit gewährleistet werden müssen: Automobilindustrie, Feinmechanik, industrielle Instandhaltung...

### >> Technische Daten

- ✓ **Ausführung:** nahtlos (aus einem Faden) gestrickt. Elastisches Bündchen.
- ✓ **Trägergewebe:** Polyester.
- ✓ **Gauge:** 15.
- ✓ **Beschichtung:** Nitril auf Innenhand und Handrücken (Vollbeschichtung).
- ✓ **Farbe:** Träger: grau, Beschichtung: schwarz.
- ✓ **Größen:** 6, 7, 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Verpackungseinheit:** - Karton mit 100 Paar.  
- Beutel mit je 10 Paar.



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



### >> Pluspunkte

- ✓ **Nahtlose Ausführung:** verbessert den Tragekomfort des Benutzers (keine scheuernden Nähte und Vermeidung von Hautreizungen); erhöht die Fingerfertigkeit beim Hantieren mit Kleinteilen.
- ✓ **Polyaesterfasern:** Die Polyesterfaser sorgt für hohe Widerstandsfähigkeit und besondere Abriebfestigkeit. Sie ist beständig gegen Schimmel und Pilze und wenig wasseraufnehmend.
- ✓ Die Strickbündchen mit Latex sorgen für eine bessere Flexibilität und einen sicheren Sitz im Handgelenkbereich.
- ✓ **Schutzbeschichtung:** Die Nitrilbeschichtung auf der Innenhand schützt die Hände des Benutzers noch zusätzlich vor Ölen und Fetten. Vollbeschichtete Ausführung für einen optimalen Rundumschutz der Hand.

### >> Konformität

Der Schutzhandschuh wurde gemäß folgenden Normen getestet:

- **EN 420 : 2003 + A1: 2009.** (Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren).
- **EN 388 : 2016.** (Schutzhandschuhe - Schutz gegen mechanische Risiken).

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

#### Kategorie II.

EU Baumusterprüfung (Modul B) ausgestellt durch **SATRA (Irland)**. Notifizierte Prüfstelle **Nr. 2777**.

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



EN 388 : 2016. Mechanische Werte. Angaben zu den Leistungsstufen	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe	▼
Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	100	500	2000	8000	-	<b>4</b>	
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>1</b>	
Weiterreißfestigkeit (in Newton)	10	25	50	75	-	<b>2</b>	
Durchstichfestigkeit (in Newton)	20	60	100	150	-	<b>1</b>	
Schnittfestigkeit (EN ISO 13997)	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D	Stufe E	Stufe F	Stufe ▼
	2	5	10	15	22	30	<b>X</b>

**EN 388 : 2016**

**4 1 2 1 X**

« X » bedeutet, daß der Handschuh hierfür nicht getestet wurde.

Ihr Vertriebspartner **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\_02\_06. Bildnachweis(e): Singer, Fotolia