



>> **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:** aus einem Faden gefertigt mit elastischem Bündchen und farbiger Überwendlichnaht.
- ✓ **Fasern:** Polyamid.
- ✓ **Schichtstärke:** 13 Gauge-Strickung.
- ✓ **Beschichtung:** Nitril auf der Innenhand (Handrücken atmungsaktiv, unbeschichtet).
- ✓ **Farbe:** Träger: schwarz, Beschichtung grau.
- ✓ **Größen:** 6, 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Verpackungseinheit:** - Karton mit 100 Paar.
- Beutel mit je 10 Paar.



Mehr unter: 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.
- ✓ **Polyamidfasern:** Die Polyamidfaser sorgt für hohe Widerstandsfähigkeit und besondere Abriebfestigkeit. Sie ist beständig gegen Schimmel und Pilze und wenig wasseraufnehmend.
- ✓ **Strickstulpen** sorgen für 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. Der unbeschichtete Handrücken erlaubt eine gute Belüftung der Hand.
- ✓ Die antibakterielle Wirkung des Verfahrens **Sanitized®** entzieht Bakterien den Nährboden und hemmt so deren Bildung und Entwicklung. Die Standzeit der Handschuhe wird verlängert und die Entstehung von schlechten Gerüchen vermieden.

>> **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. Schutzhandschuhe - Schutz gegen mechanische Risiken							
EN 388 : 2016. Mechanische Werte. Angaben zu den Leistungsstufen	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe	<div style="text-align: center;"> <p>4 1 2 1 X</p> </div>
Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	100	500	2000	8000	-	4	
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1	
Weiterreißfestigkeit (in Newton)	10	25	50	75	-	2	
Durchstichfestigkeit (in Newton)	20	60	100	150	-	1	
Schnittfestigkeit (TDM) (EN ISO 13997) (N)	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D	Stufe E	Stufe F	Stufe
	2	5	10	15	22	30	X

« X » bedeutet, daß der Handschuh nicht auf diesen Fall 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