

Verschleißschutz



>> Verwendung (*)

Aufgrund seiner technischen Merkmale eignet sich dieser Handschuh vor allem für Arbeiten, bei denen eine gute Fingerfertigkeit, ein umfangreicher Schutz gegen mechanische Risiken sowie ein hoher Schnittschutz (Stufe D) gewährleistet werden müssen. Industrielle Instandhaltung, Automobilmontage, allgemeine Handhabungsaufgaben, hantieren mit Kabeln/Leitungen, Umgang mit Rohmaterial, mit Schleifmitteln, mit Kacheln/Fliesen, Keramik, Blechen usw.

>> Technische Daten

- ✓ **Ausführung:** aus einem Faden gestrickt, elastische Bündchen, Trägergewebe aus hochreißfesten HDPE-Fasern. (Hochdichtes Polyethylen = HDPE).
- ✓ **Beschichtung:** Weichpolyurethan auf der Innenhand (Handrücken luftdurchlässig).
- ✓ **Farbe:** grau.
- ✓ **Gauge:** 13.
- ✓ **Größen:** 7, 8, 9, 10, 11.
- ✓ **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.
- ✓ **Hightech-Fasern:** Die HDPE-Fasern gewährleisten einen ausgezeichneten Schutz gegen mechanische Risiken und bieten insbesondere eine gute Schnittbeständigkeit (siehe Ergebnisse nach EN 388).
- ✓ **Schutzbeschichtung:** PU-Beschichtung auf der Innenhand schützt die Hände des Benutzers noch zusätzlich und erhöht die Griffsicherheit.
- ✓ **Lange Schutzstulpe:** schützt den Unterarm.
- ✓ **Verschleißschutz zwischen Daumen und Zeigefinger:** macht den Handschuh an dieser empfindlichen Stelle strapazierfähiger.

>> 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 **CTC**. Notifizierte Prüfstelle **Nr. 0075**.

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	Stufe
Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	100	500	2000	8000	-	▼	4
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	▼	X
Weiterreißfestigkeit (in Newton)	10	25	50	75	-	▼	4
Durchstichfestigkeit (in Newton)	20	60	100	150	-	▼	3
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	D

EN 388 : 2016

4 X 4 3 D

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

Ihr **SINGER® SAFETY** Vertriebspartner

