



### >> Verwendung (\*)

Dieser Handschuhtyp eignet sich für vielseitige Arbeiten in trockener, feuchter oder öliger Umgebung. Die leichte Beschichtung gewährleistet eine gute Fingerbeweglichkeit. Landwirte, Grünflächenpflege, Gartenbau (Landschaftsarchitekten, Pflanzenzüchter, Gärtner), Handwerker (Dachdecker, Zimmermänner, Maurer, Tischler, ...), Transport, Logistik, Lagerarbeiter, Möbelpacker, Schlosser, Automechaniker usw.

### >> Technische Daten

- ✓ **Ausführung / Material:** geschnitten - genäht.  
Träger aus Baumwoll-Interlock. Nitrilbeschichtung auf Innenhand und Handrücken (3/4 Beschichtung). Stricks tulpen aus Baumwolle. Luftdurchlässiger Handschuhrücken.
- ✓ **Farbe:** Baumwollgewebe: naturfarben, Beschichtung: gelb.
- ✓ **Größen:** 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Verpackungseinheit:** - Karton mit 100 Paar.  
- Beutel mit je 10 Paar.



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



### >> Pluspunkte

- ✓ **Trärgewebe aus Baumwolle:** Die schweißaufsaugende Naturfaser und der atmungsaktive Handschuhrücken, der die Abgabe der Feuchtigkeit nach außen begünstigt, bringen besten Tragekomfort.
- ✓ **Strickstulpen** halten den Handschuh während des gesamten Arbeitseinsatzes fest am Handgelenk.
- ✓ **Schutzbeschichtung:** Die ultraleichte Beschichtung verleiht hohe Flexibilität und gutes Tastempfinden. Eigenschaften, die gerade beim Hantieren mit Kleinteilen ihre Wichtigkeit haben.
- ✓ **ISO 9001 / ISO 14001** zertifizierte Fertigung.

### >> Konformität

Der Schutzhandschuh wurde gemäß folgenden Normen getestet:

- **EN ISO 21420: 2020.** (Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren).
- **EN 388 : 2016 + A1: 2018.** (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**.



#### EN 388 : 2016 + A1: 2018. Schutzhandschuhe - Schutz gegen mechanische Risiken

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

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

Ihr **SINGER® SAFETY** Partner



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\_2023\_03\_31. Bildnachweis(e): Singer, Fotolia