

<b>Datenblatt</b>
-------------------

<b>1</b>	<b>Allgemeine Beschreibung</b>
----------	--------------------------------

1.1	Material	:	Nylon-Strick mit Elasthan und Nitril-Mikroschaum-Beschichtung
1.2	Farbe	:	schwarz/schwarz
1.3	Design und Eigenschaften	:	anatomische Passform, Rücken offen, silikonfrei, Touchscreen-fähig
1.4	Oberfläche	:	schwarze, blendfreie, hochflexible Nitril-Mikroschaum-Beschichtung an Handflächen, Fingern und Fingerkuppen
1.5	Oberflächenstruktur	:	rutschhemmend
1.6	Maschendichte	:	15G

<b>2</b>	<b>Artikel-Nummern</b>
----------	------------------------

Größe	Art.-Nr.	EAN
7	11 618	40 12677 11618 8
8	11 619	40 12677 11619 5
9	11 620	40 12677 11620 1
10	11 621	40 12677 11621 8
11	11 622	40 12677 11622 5

<b>3</b>	<b>Verpackung</b>
----------	-------------------

12 Paar im Polybeutel  
120 Paar im Versandkarton

<b>4</b>	<b>Abmessungen</b>
----------	--------------------

Bezeichnung	Größe	Spezifikation
Länge (mm)	7	≥ 230
	8	≥ 240
	9	≥ 250
	10	≥ 260
	11	≥ 270

<b>5</b>	<b>Angewandte Normen</b>
----------	--------------------------

EN 388, EN 420, ESD-Prüfung: DIN EN 61340-5-1  
PSA Kat. II



# Multitex

## Arbeitsschutzhandschuhe

### 6 Kennzeichnung



Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

4131A



Bedienungsanleitung, Gebrauchsanleitung



Prüfung auf Schadstoffbelastung für textile Roh-, Zwischen- und Endprodukte aller Verarbeitungsstufen



Diese Behandlung unterbindet die Bildung von Bakterien, Pilzen und Geruch.



X1XXXX

Schutzhandschuhe gegen thermische Gefahren



entspricht der EU Verordnung 2016/425

#### Kennzeichenerklärung:

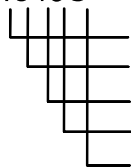


EN 388:2016

#### Prüfungskriterien

#### Bewertungsmöglichkeiten

z. B. 4543C



- Abriebfestigkeit
- Schnittfestigkeit
- Weiterreißfähigkeit
- Durchstichfestigkeit
- Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997 (Newton)

- 0 - 4
- 0 - 5
- 0 - 4
- 0 - 4
- A - F



EN 407:2004

#### Prüfungskriterien

#### Bewertungsmöglichkeiten

z. B. X1XXXX

- Brandfestigkeit
- Kontakthitzefestigkeit
- Konvektionshitzefestigkeit
- Strahlungshitzefestigkeit
- Festigkeit gegen kleine Schmelzmetallspritzer
- Festigkeit gegen große Schmelzmetallspritzer

- 0 - 4
- 0 - 4
- 0 - 4
- 0 - 4
- 0 - 4
- 0 - 4

Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis: 0 = Mindestanforderung, 5 = höchste Stufe

Je höher der Buchstabe desto besser das Prüfergebnis: A = Mindestanforderung, F = höchste Stufe

X = Der Handschuh wurde nicht für die dieser Prüfung entsprechende Anwendung konstruiert.

Diese Angaben entsprechen dem momentanen Stand der Technik. Irrtum, Druckfehler und technische Änderungen sind vorbehalten. Im Zweifelsfall bitte aktuelle Informationen erfragen: info@sanger.de

Technische Änderungen sind auch ohne Ankündigung möglich.

Ausgabe Stand 06/2019/0125/Rev. 06

#### Sänger GmbH

Zeller Weg 30 • 74575 Schrozberg/Germany  
Tel.: +49 (0) 79 35 / 72 24-0 • Fax: +49 (0) 79 35 / 72 24-199  
E-Mail: info@sanger.de • http://www.sanger.de