

**Datenblatt**

**1 Allgemeine Beschreibung**

- 1.1 Material : Nitril
- 1.2 Farbe : grün
- 1.3 Design und Eigenschaften : anatomische Passform, beflockt
- 1.4 Oberflächenbehandlung : chloriniert
- 1.5 Oberflächenstruktur : Diamant

**2 Artikel-Nummern**

Größe	Art.-Nr.	EAN
7	11 571	40 12677 11571 6
8	11 572	40 12677 11572 3
9	11 573	40 12677 11573 0
10	11 574	40 12677 11574 7
11	11 575	40 12677 11575 4

**3 Verpackung**

- 1 Paar im Polybeutel
- 12 Paar im Umbeutel
- 144 Paar im Versandkarton

**4 Abmessungen**

<i>Bezeichnung</i>	<i>Größe</i>	<i>Spezifikation</i>
<b>Länge (mm)</b>	7 - 11	330 ± 10
<b>Handflächenbreite (mm)</b>	7	95 ± 3
	8	107 ± 3
	9	113 ± 3
	10	118 ± 3
	11	123 ± 3
<b>Stärke (mm)</b>	7 - 11	0,38 ± 0,03

**5 Angewandte Normen**

EN 374, EN 388, EN 420, Kat III

**6 Kennzeichnung**

CE 0197



4101

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



Schutz gegen Mikroorganismen Level 2 – EN 374-2



AJKL

Schutz gegen Chemikalien



Mit Lebensmitteln verwendbar



Bedienungsanleitung, Gebrauchsanleitung

## Sänger Neutron 35



### Arbeitsschutzhandschuhe

#### 7 Chemikalien

Schutz gegen chemische Gefahren: Permeation

Chemikalie	Kennbuchstabe	Klasse	Schutzindex
Methanol	A	Primärer Alkohol	2
n-Heptan	J	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	6
Natriumhydroxid 40 %	K	Anorganische Base	6
Schwefelsäure 96 %	L	Anorganische Säure	2

#### 8 Mechanische Risiken - Erklärung

Mechanische Risiken EN 388



Prüfkriterien	Leistungsstufe
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	0
Durchstichfestigkeit	1

#### 9 Eigenschaften

Eigenschaften	vor künstl. Alterung	nach künstl. Alterung
Bruchdehnung (%)	≥ 400	≥ 300
Zugfestigkeit (Mpa)	≥ 16	≥ 12

Diese Angaben entsprechen dem momentanen Stand der Technik. Technische Änderungen sind auch ohne Ankündigung möglich.