



Nitrile

## Die führende Weltmarke von Einmalhandschuhen für den Schutz vor Chemikalienspritzern

- Die führende Weltmarke von Einmalhandschuhen für den Schutz vor Chemikalienspritzern
- Die von Ansell entwickelte Materialmischung bietet erweiterten Schutz vor Chemikalienspritzern
- Weiche Nitrilmischung für hohen Tragekomfort
- Robuste Konstruktion für herausragende Strapazierfähigkeit
- Produktschutz durch Silikonfreiheit
- Auch erhältlich in einer Verpackung für den Automatenverkauf



### Industrien

- Biowissenschaften
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Chemisch
- Landwirtschaft
- Utilities
- Lagerung

### Empfohlen für

- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Verarbeitung von Fleisch, Fisch und anderen Lebensmitteln
- Industrielle Produktion
- Wartungsarbeiten
- Laboranalysen
- Chemikalienverarbeitung



## TECHNISCHES DATENBLATT

### PRODUKTBESCHREIBUNG

	<b>92-600</b>
<b>Material</b>	Nitril
<b>Farbe</b>	Grün
<b>Handschuhkonstruktion</b>	Puderfrei, Chloriniert, Silikonfrei, Glatt
<b>Manschette</b>	Rollrand
<b>Produktion/QMS-Prüfungsstandards</b>	ISO 9001
<b>Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards</b>	Kategorie III, EAC TP TC 019:2011, EN 374:2003, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600, Lebensmitteltyp: Gummi, ISO 9001
<b>Verpackung</b>	100 Handschuhe/Spender 10 Spender (1000 Handschuhe)/Umkarton
<b>Lagerung</b>	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
<b>Herkunftsland</b>	Malaysia, Sri Lanka, Thailand
<b>Abschnitt des Nutzerbedarfs</b>	Robust
<b>Erhältliche Größen</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8½-9), XL (9.5 - 10)
<b>Antistatisch</b>	Ja
<b>Chemische Vulkanisierbeschleuniger</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)</li> </ul> <p><i>Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.</i></p>

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm)	240 / 9.5		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	4.0 AQL (North & South America) / 1.5 AQL (Europe, Middle East, Africa, Asia, Pacific)		ASTM D5151,EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.125 / 4.9		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm)	0.14 / 5.5		ASTM D3767,EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 18	≥ 18	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

### BESTELLINFORMATIONEN

Größe	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
<b>Bestellnummer</b>	92600070	92600080	92600090	92600100

#### Technologie



#### Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen

Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://www.ansell.com) oder telefonisch unter

**Europa, Naher Osten und Afrika**  
 Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd  
 Tel.: +32 (0) 2 528 74 00  
 Fax: +32 (0) 2 528 74 01

**Nordamerika**  
 Ansell Healthcare Products Ltd.  
 Tel.: +1 800 800 0444  
 Fax: +1 800 800 0445

**Australien**  
 Ansell Limited  
 Tel.: +61 1800 337 041  
 Fax: +61 1800 803 578

**Asiatisch-Pazifischer Raum**  
 Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd  
 Tel.: +603 8310 6688  
 Fax: +603 8310 6699

**Lateinamerika und Karibik**  
 Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
 Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

**Russland**  
 Ansell PYC  
 Tel.: +7 495 258 13 16

Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2021 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.