



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

### 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 9001:2008
<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, FDA 21 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 (6½-7), M (7½-8), L (8½-9), XL (9½-10), XS (5½-6)
<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)	0.12 / 4.7	ASTM D3767, EN 420	
Wandstärke: Finger (mm)	0.16 / 6.2	ASTM D3767, EN 420	
	<b>VOR ALTERUNG</b>	<b>NACH ALTERUNG</b>	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 18	≥ 18	ASTM D412
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>Ansell-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 Healthcare Europe NV  
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

#### Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699

#### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
Tel.: +1 800 800 0444  
Fax: +1 800 800 0445

#### Lateinamerika und Karibik

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

#### Australien

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

#### 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) © 2020 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.



Nitrile

## The world's leading disposable glove for chemical splash protection

- Proprietary Ansell material formulation offers enhanced chemical splash protection
- Soft nitrile provides high levels of comfort
- Robust design for superior durability
- Silicone free design is paint and finish process friendly
- Also available in packaging to fit vending machines



### Industries

- Life Sciences
- Food Processing
- Automotive
- Machinery and Equipment
- Chemical

### Recommended For

- Transferring liquids and solids
- Sample taking and processing
- Meat, Fish and Food Processing
- Industrial Production
- Maintenance
- Laboratory analysis
- Chemical Handling



## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

	<b>92-600</b>
<b>Material</b>	Nitrile
<b>Color</b>	Green
<b>Glove Design</b>	Powder-Free, Chlorinated, Silicone Free, Smooth
<b>Cuff</b>	Beaded
<b>Manufacturing/QMS Audit Standards</b>	ISO 9001
<b>Regulatory/Standards Compliance</b>	Category 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, Food Type: Rubber, ISO 9001
<b>Packaging</b>	100 gloves per dispenser 10 dispensers per case 1000 gloves per case
<b>Storage</b>	Keep out of direct sunlight; store in a cool and dry place. Keep away from sources of ozone or ignition.
<b>Country of Origin</b>	Malaysia, Sri Lanka, Thailand
<b>User Needs Segment</b>	Robust
<b>Available sizes</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
<b>Anti-static</b>	Yes
<b>Vulcanization Chemical Accelerators</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zinc Dibutyldithiocarbamate (ZDBC)</li> </ul> <p><i>Only a very small number of users may be sensitive to this ingredient(s) and hence may develop irritant and/or allergic contact reactions.</i></p>

### PHYSICAL PROPERTIES

	Typical Values		Testing Method
Length (mm/inches)	240 / 9.5		ASTM D3767, EN 420
Freedom from Holes (Inspection level I)	4.0 AQL (North & South America) / 1.5 AQL (Europe, Middle East, Africa, Asia, Pacific)		ASTM D5151, EN 455-1
Palm Thickness (mm/mils)	0.12 / 4.7		ASTM D3767, EN 420
Finger Thickness (mm/mils)	0.14 / 5.5		ASTM D3767, EN 420
	BEFORE AGING	AFTER AGING	
Ultimate Tensile Strength (MPa)	≥ 18	≥ 18	ASTM D412 & D573
Elongation at Break (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Force at break (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

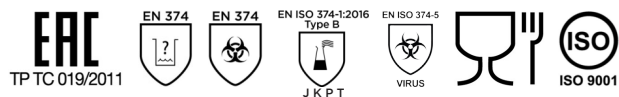
### ORDERING INFORMATION

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

### Technology



### Performance Standards and Regulatory Compliance



For additional information visit us at [www.ansell.com](http://www.ansell.com), or call us at

#### Europe, Middle East & Africa Region

Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

#### Asia Pacific Region

Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### North America Region

Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

#### Latin America & Caribbean Region

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Australia

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

#### Russia

Ansell PYC  
Ten. +7 495 258 13 16

Ansell, ® and ™ are trademarks owned by Ansell Limited or one of its affiliates. US Patented and US and non-US Patents Pending: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2021 Ansell Limited. All Rights Reserved.

Neither this document nor any other statement made herein by or on behalf of Ansell should be construed as a warranty of merchantability or that any Ansell product is fit for a particular purpose. Ansell assumes no responsibility for the suitability or adequacy of an end user's selection of gloves for a specific application.