



Nitrile

## Strapazierfähig, erweiterter Schutz und ausgezeichnete Griffsicherheit

- Die von Ansell entwickelte Materialmischung bietet erweiterten Schutz vor Chemikalienspritzern
- Weiche Nitrilmischung für hohen Tragekomfort
- Robuste Konstruktion für herausragende Strapazierfähigkeit
- Handgelenk- und Unterarmschutz durch die verlängerte Stulpe
- Produktschutz durch Silikonfreiheit



### Industrien

- Biowissenschaften
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Chemisch

### Empfohlen für

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



## TECHNISCHES DATENBLATT

### PRODUKTBESCHREIBUNG

	<b>92605</b>
<b>Material</b>	Nitril
<b>Farbe</b>	Grün
<b>Handschuhkonstruktion</b>	Chloriniert, Puderfrei, Silikonfrei, Texturierte Finger
<b>Manschette</b>	Rollrand
<b>Produktion/QMS-Prüfungsstandards</b>	ISO 9001
<b>Gesetzesvorschriften</b>	ASTM D6319, Kategorie III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Lebensmitteltyp: Gummi, ISO 9001, ISO 18889:2019
<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>	Thailand
<b>Abschnitt des Nutzerbedarfs</b>	Hohes Risiko
<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>Zinkdibutylthiocarbamat (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)	300 / 12		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.12 / 4.7		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm)	0.16 / 6.3		ASTM D3767,EN 420
	<b>VOR ALTERUNG</b>	<b>NACH ALTERUNG</b>	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 14	≥ 14	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>	92605070	92605080	92605090	92605100

### Technologie



### Weitere Informationen und www.ansell.com oder telefonisch unter

**Europa, Naher Osten und Afrika**  
 Ansell Healthcare Europe NV  
 Tel.: +31 (0) 2 528 74 60  
 Fax: +31 (0) 2 528 74 01  
 TP TC 019:2011  
**Asiatisch-Pazifischer Raum**  
 Ansell Global Trading Center  
 (Malaysia) Sdn Bhd  
 Tel.: +603 8310 6688  
 Fax: +603 8310 6699

**Nordamerika**  
 Ansell Healthcare Products LLC  
 Tel.: +1 800 301 0445  
 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

