

## 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, Texturierte Finger
<b>Manschette</b>	Rollrand
<b>Produktion/QMS-Prüfungsstandards</b>	ISO 9001:2008
<b>Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards</b>	ASTM D6319, Kategorie III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 374:2003, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600, Lebensmitteltyp: Gummi, ISO 9001
<b>Verpackung</b>	100 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Fall 1000 Handschuhe pro Karton
<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 (6½-7), M (7½-8), L (8½-9), XL (9½-10)
<b>Sensibilisatoren</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)</li> </ul> <p><i>Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise für diesen Inhaltsstoff im Handschuh sensibilisiert und kann daher reizende und / oder allergische Kontaktreaktionen entwickeln.</i></p>

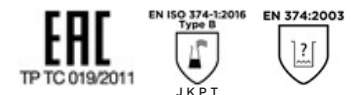
### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte	Testverfahren
Länge (mm)	300 / 11.8	ASTM D3767, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5 AQL	ASTM D5151, EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm)	0.12 / 4.7	ASTM D3767, EN 420
Fingerdicke (mm)	0.16 / 6.2	ASTM D3767, EN 420

#### 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  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brüssel, Belgien  
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

##### Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
63000 Cyberjaya  
Selangor, Malaysia  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699

##### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
Tel.: +1 800 800 0444  
Fax: +1 800 800 0445

##### Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro. Mexico  
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

##### Australien

Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australien  
Tel.: +61 1800 337 041  
Fax: +61 1800 803 578

##### Russland

Ahcenn PYC  
123610 Poccnr, Mockba  
Kpachonpechekcar  
Ha6. 12, n.3, op. 1304A  
Tel.: +7 495 258 13 16



Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen 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.