



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

	92605
Material	Nitril
Farbe	Grün
Handschuhkonstruktion	Chloriniert, Puderfrei, Texturierte Finger
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	ISO 9001:2008
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	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
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Fall 1000 Handschuhe pro Karton
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Herkunftsland	Thailand
Abschnitt des Nutzerbedarfs	Hohes Risiko
Erhältliche Größen	S (6½-7), M (7½-8), L (8½-9), XL (9½-10)
Sensibilisatoren	<ul style="list-style-type: none"> Zink-2-Mercaptobenzothiazol Zinkdibutylidithiocarbamat (ZDBC) <p><i>Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise allergisch dagegen Inhaltsstoff im Handschuh und kann daher reizend und / oder schädlich wirken allergische Kontaktreaktionen.</i></p>

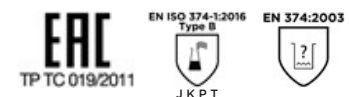
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	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 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
Kpachonpechekkar
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 © 2019 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.