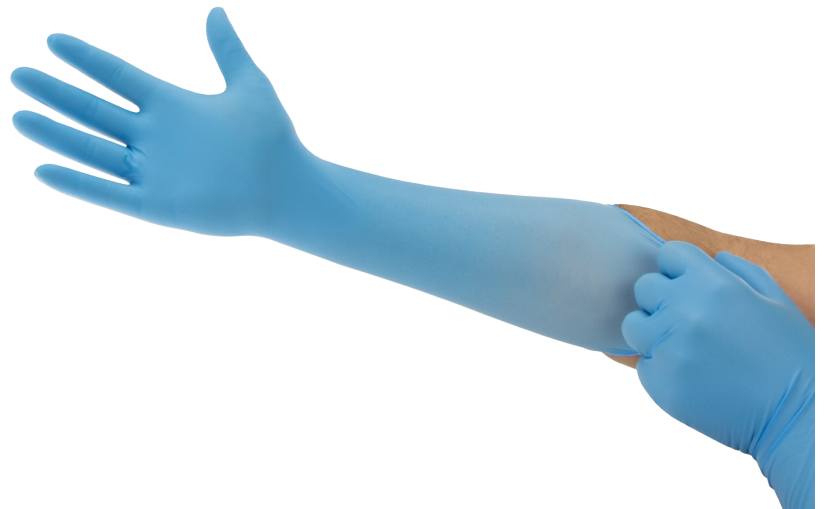




Nitrile

Zuverlässige Leistung und Schutz vor Chemikalienspritzern

- Verlängerte Stulpe (355 mm) zum Unterarmschutz und zur Vermeidung von Kreuzkontaminierung
- Weiches, robustes Nitrilmaterial, schützt vor einem breiten Spektrum von Chemikalienspritzern



Industrien

- Elektrotechnik
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Industrie
- Hausmeister-/Sanitärarbeiten
- Biowissenschaften
- Produktion
- Abfallrecycling und -entsorgung

Empfohlen für

- Mischen und Zubereiten von Materialien
- Handhabung und Verarbeitung von Lebensmitteln
- Arbeiten mit Werkzeugen
- Handhaben von Lackier-/Klebstoffpistolen und -sprühgeräten
- Laboranalysen
- Warten und Reinigen von Geräten und Anlagen
- Chemikalienverarbeitung



TECHNICAL DATA SHEET

| Product Information | |
|---|--|
| Externe Handschuhoberfläche | Vollständig texturiert |
| Prüfungsstandards | ISO 13485, ISO 9001 |
| Verpackung Übersicht | 50 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Fall 500 Handschuhe pro Karton |
| Aufbewahrung | Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten |
| Ursprungsland | Malaysia |
| Produkt Segmentation | Hohes Risiko |
| Antistatisch | Ja EN1149 |
| Chemische Vulkanisierbeschleuniger | <ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC) <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> |

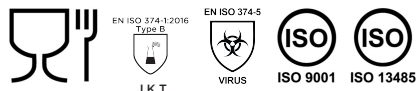
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | Typische Werte | | Testverfahren |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| Länge (mm/Inch) | 355 / 14 | | ASTM D3767,EN 420 |
| Mikrolöcher (Inspektionsebene I) | 1.5 AQL | | ASTM D5151,EN 455-1 |
| Wandstärke der Innenhand (mm/mil) | 0.17 / 6.7 | | ASTM D3767,EN 420 |
| Wandstärke: Finger (mm/mil) | 0.20 / 7.9 | | ASTM D3767,EN 420 |
| | VOR ALTERUNG | NACH ALTERUNG | |
| 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) | XXL (10.5 - 11) |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | 93163065 | 93163075 | 93163085 | 93163095 | 93163105 |

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
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 © 2022 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.

