

Nitril-Einmalhandschuhe, die speziell zum Schutz bei gleichzeitiger Minimierung von Typ-IV-Hautallergien entwickelt wurden

- **Geringeres Allergierisiko:** Es ist klinisch erwiesen, dass es Rötungen und Juckreiz im Zusammenhang mit Kontaktdermatitis reduziert und das Risiko von Typ-IV-Allergien minimiert.
- **Taktile Sensibilität:** Dünne und leichte Konstruktion für mehr Taktilität
- **Sicherer Griff:** Texturierte Fingerspitzen für sichere Handhabung von Werkzeugen und Materialien



Industrien

- Biowissenschaften

Empfohlen für

- Montage von Komponenten
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben

TECHNISCHES DATENBLATT

| | Produktbeschreibung |
|------------------------------------|--|
| Material | Nitril |
| Externe Handschuhoberfläche | Texturierte Finger |
| Prüfungsstandards | ISO 13485:2003 |
| Produktzertifizierung | ASTM D6319, CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type C, EN ISO 374-5:2016 Virus, UKCA |
| Verpackung Übersicht | 100 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Karton 1000 Handschuhe pro Karton |
| Aufbewahrung | Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten |
| Ursprungsland | Malaysia |
| Produkt Segmentation | Hohe Tastsensibilität |
| Antistatisch | Nein |
| Silikonfrei | Ja |
| Chemische Vulkanisierbeschleuniger | <ul style="list-style-type: none"> Ohne Beschleuniger hergestellt <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) | 240 (9,5) | | ASTM D3767, EN 420 |
| Mikrolöcher (Inspektionsebene I) | AQL-Wert 1,5 | | ASTM D5151, EN 420 |
| Wandstärke der Innenhand (mm/mil) | 0.06 / 2.4 | | ASTM D3767, EN 420 |
| Wandstärke: Finger (mm/mil) | 0.10 / 3.9 | | ASTM D3767, EN 420 |
| | VOR ALTERUNG | NACH ALTERUNG | |
| Maximale Reißfestigkeit (MPa) | 29 | 20 | ASTM D412 & D573 |
| Dehnbarkeit (%) | ≥ 500 | ≥ 400 | ASTM D412 |

BESTELLINFORMATIONEN

| Größe | XS (5.5 - 6) | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) |
|---------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| Bestellnummer | 93823060 | 93823070 | 93823080 | 93823090 | 93823100 |

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 © 2025 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.

