



Nitrile



Neoprene

Strapazierfähiger Chemikalienschutz, einzigartiger Tragekomfort

- 3-Lagen-Konstruktion für überragenden Schutz vor aggressiven Chemikalien
- Der dünnste Einmalhandschuh für Chemikalienschutz, der größere Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit ermöglicht.
- Extra weiche Materialien und anatomische Passform für exzellente Passform, herausragendes Tragegefühl und große Flexibilität
- Niedriger AQL-Wert für Mikrolöcher (0,65) und verlängerte Stulpe für zuverlässigen Schutz vor Gefahrstoffen



Industrien

- Aerospace
- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Biowissenschaften
- Chemisch
- Landwirtschaft
- Notarzdienste
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Utilities
- Lagerung

Empfohlen für

- Prüfen und Auswählen von Teilen
- Montage und Prüfung von Komponenten
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße
- Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Mischen, Zubereiten von Feststoffen und/oder Flüssigkeiten
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozellanlagen



TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|---|--|
| | 93-260 |
| Material | Nitril + Neopren (Polychloropren) |
| Farbe | Grün |
| Handschuhkonstruktion | Chloriniert, Puderfrei, Silikonfrei, Texturierte Finger |
| Manschette | Rollrand |
| Produktion/QMS-Prüfungsstandards | ISO 9001 |
| Gesetzesvorschriften | CE 0493, Kategorie III, EAC TP TC 019:2011, EN 16523-1, EN 374-2 and -4, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, EN 388:2003, EN 388:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 9001 |
| Verpackung | 50 Handschuhe/Spender 10 Spender (500 Handschuhe)/Umkarton |
| Lagerung | Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten |
| Herkunftsland | Sri Lanka |
| Abschnitt des Nutzerbedarfs | Hohes Risiko |
| Erhältliche Größen | XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8½-9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11) |
| Antistatisch | Ja |
| Chemische Vulkanisierbeschleuniger | <ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) <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) | ≥ 285 / 11.2 | | ASTM D3767,EN 420 |
| Mikrolöcher (Inspektionsebene I) | 0.65 AQL | | ASTM D5151,EN 455-1 |
| Wandstärke der Innenhand (mm/mil) | 0.198 / 7.9 | | ASTM D3767,EN 420 |
| Wandstärke: Finger (mm) | 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 | XS (5.5 - 6) | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | XXL (10.5 - 11) |
|---------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | 93260060 | 93260070 | 93260080 | 93260090 | 93260100 | 93260110 |

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