

Sicherer Griff bei Catering-Arbeiten

- Gute Flexibilität und Reißfestigkeit der Finger
- Verpackung in PE-Beuteln, ideal für nasse Arbeitsbereiche und die Reduzierung von Verunreinigungen
- Erfüllt die Anforderungen für den Kontakt mit Lebensmitteln



Industrien

- Nahrungsmittelverarbeitung

Empfohlen für

- Alle Arbeiten in der Lebensmittelverarbeitung mit einem direkten Lebensmittelkontakt

TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|---|---|
| | 92-471 |
| Material | Nitril |
| Farbe | Blau |
| Handschuhkonstruktion | Chloriniert, Puderfrei, Silikonfrei, Texturierte Finger |
| Manschette | Rollrand |
| Produktion/QMS-Prüfungsstandards | ISO 9001:2008 |
| Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards | Kategorie III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600, Lebensmitteltyp: Gummi, ISO 9001 |
| Verpackung | 100 Handschuhe/PE-Beutel 10 PE-Beutel (1000 Handschuhe)/Umkarton |
| Lagerung | Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten |
| Herkunftsland | Thailand |
| Abschnitt des Nutzerbedarfs | Mehrzweckhandschuh |
| Erhältliche Größen | S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8½-9), XL (9.5 - 10) |
| Antistatisch | Ja |
| Chemische Vulkanisierbeschleuniger | <ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) Zink-2-Mercaptobenzothiazol <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) | 240 / 9.5 | | ASTM D3767,EN 420 |
| Mikrolöcher (Inspektionsebene I) | 1.5 AQL | | ASTM D5151,EN 455-1 |
| Wandstärke der Innenhand (mm/mil) | 0.11 / 4.3 | | ASTM D3767,EN 420 |
| Wandstärke: Finger (mm) | 0.16 / 6.3 | | ASTM D3767,EN 420 |
| | VOR ALTERUNG | NACH ALTERUNG | |
| Maximale Reißfestigkeit (MPa) | ≥ 16 | ≥ 14 | ASTM D412 & D573 |
| Dehnbarkeit (%) | ≥ 500 | ≥ 400 | ASTM D412 |

BESTELLINFORMATIONEN

| Größe | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| Bestellnummer | 92471070 | 92471080 | 92471090 | 92471100 |

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 © 2021 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.