

# VersaTouch™

## 92-200

Komfort, Fingerbeweglichkeit und Schutz bei der Verarbeitung von Lebensmitteln

NBR

Nitrile

## Leichter Schutzhandschuh für die Arbeit mit Lebensmitteln

- Dünn, leicht und komfortabel
- Texturierte Fingerspitzen für größere Tastsensibilität
- Erfüllt die Anforderungen für den Kontakt mit Lebensmitteln



### Industrien

- Nahrungsmittelverarbeitung
- Automobilindustrie

### Empfohlen für

- Alle Arbeiten in der Lebensmittelverarbeitung mit einem direkten Lebensmittelkontakt



### TECHNISCHES DATENBLATT

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

|   |  |
|---|--|
|   | <b>92-200</b>  |
| <b>Material</b>   | Nitril   |
| <b>Farbe</b>  | Blau   |
| <b>Handschuhkonstruktion</b>                              | Silikonfrei, Puderfrei, Polymerbeschichtung, Texturierte Finger  |
| <b>Manschette</b>   | Rollrand   |
| <b>Produktion/QMS-Prüfungsstandards</b>                   | ISO 9001:2008  |
| <b>Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards</b> | Kategorie III, EAC TP TC 019:2011, EC 1935/2004, EU 2023/2006, EN ISO 374-1:2016, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600, ISO 9001, ISO 13485   |
| <b>Verpackung</b>   | 100 Handschuhe/Spender 10 Spender (1000 Handschuhe)/Umkarton   |
| <b>Herkunftsland</b>                                      | Malaysia   |
| <b>Abschnitt des Nutzerbedarfs</b>                        | Hohe Tastsensibilität  |
| <b>Erhältliche Größen</b>                                 | S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8½-9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)   |
| <b>Antistatisch</b>                                       | Ja   |
| <b>Chemische Vulkanisierbeschleuniger</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)</li> </ul> <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) | 0.07 / 2.8     | ASTM D3767, EN 420   |
| Wandstärke: Finger (mm)           | 0.10 / 3.9     | ASTM D3767, EN 420   |

#### BESTELLINFORMATIONEN

| Größe                | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | XXL (10.5 - 11) |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|
| <b>Bestellnummer</b> | 92200070    | 92200080    | 92200090    | 92200100      | 92200110        |

#### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://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

#### Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



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](http://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.