

# Unsteril

Puderfreier Untersuchungshandschuh aus Synthetikmaterial, ideal für häufige Handschuhwechsel

## Puderfreier Untersuchungshandschuh aus Synthetikmaterial, ideal für häufige Handschuhwechsel

- Einfaches Anziehen durch Verpackung mit Abdeckpapier
- Kostengünstige Synthetikalternative
- Schutz vor einer Typ-I-Latexallergie



### Industrien

- Gesundheitswesen

### Empfohlen für

- Kurze Untersuchungen mit geringem Risiko
- Schutz des medizinischen Mitarbeiters oder Patienten vor eine Typ-I-Latexallergie



# Unsteril

Puderfreier Untersuchungshandschuh aus Synthetikmaterial, ideal für häufige Handschuhwechsel

## TECHNISCHES DATENBLATT

### PRODUKTBESCHREIBUNG

|   |  |
|---|--|
|   | <b>Unsteril</b>  |
| <b>Material</b>                           | EVA (Ethylenvinylacetat)                                   |
| <b>Farbe</b>                              | Transparent  |
| <b>Handschuhkonstruktion</b>              | , Glatt  |
| <b>Manschette</b>                         | Rollrand   |
| <b>Produktion/QMS-Prüfungsstandards</b>   | ISO 13485, ISO 9001  |
| <b>Gesetzesvorschriften</b>               | EN 455 Part 1, EN 455 Part 3, ISO 10993-10:2002, ISO 13485 |
| <b>Verpackung</b>                         | 100 Handschuhe/Spender 10 Spender/Karton/Umkarton          |
| <b>Herkunftsland</b>                      | Taiwan   |
| <b>Erhältliche Größen</b>                 | S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8½-9)                         |
| <b>Antistatisch</b>                       | Nicht getestet   |
| <b>Chemische Vulkanisierbeschleuniger</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>Keine</li></ul>      |

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

|                                   | Typische Werte      |                      | Testverfahren       |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| Länge (mm)                        | 278 (10,9)          |                      | ASTM D3767,EN 420   |
| Mikrolöcher (Inspektionsebene I)  | AQL-Wert 1,5        |                      | ASTM D5151,EN 455-1 |
| Wandstärke der Innenhand (mm/mil) | 0.03 / 1.2          |                      | ASTM D3767,EN 420   |
| Wandstärke: Finger (mm)           | 0.03 / 1.2          |                      | ASTM D3767,EN 420   |
|                                   | <b>VOR ALTERUNG</b> | <b>NACH ALTERUNG</b> |                     |
| Reißkraft (N)                     | ≥2                  | ≥2                   |                     |

### Technologie



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



ISO 13485

### 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

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) © 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.

