

## Unsteriler Einweghandschuhe aus Neopren, die das Risiko allergischer Reaktionen verringern und die Hände dauerhaft schützen

- **Garantierte Sauberkeit:** Die Einweghandschuhe DermaShield™ 73-721 sind für den Einsatz in Reinräumen der Klasse 100 (ISO 5) konzipiert
- **Reduziertes Allergierisiko:** Frei von Latexproteinen und chemischen Beschleunigern, die bekanntermaßen Hautreizungen verursachen, minimieren diese unsterilen Handschuhe das Risiko von allergischen Reaktionen vom Typ I oder Typ IV
- **Erhöhte Haltbarkeit:** Eine einzigartige Neopren-Formulierung sorgt dafür, dass diese Reinraum-Schutzhandschuhe strapazierfähig und sowohl gegen Durchstiche als auch gegen chemische Spritzer beständig sind
- **Erweiterte Eigenschaften:** Sie verfügen außerdem über einen Rollrand mit SUREFIT™ Technology für einen festeren, stabileren Sitz, der das Abrollen der Stulpe verhindert



### HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Gesicherte Sauberkeit:** Reinraumtauglichkeit der Klasse 100 (ISO 5)
- **Latexfreies, beschleunigerfreies Design:** Geringe Hautreizungen und Allergierisiken
- **Robustes Neopren:** Schutz vor Chemikalienspritzern und Haltbarkeit

#### Industrien

- Herstellung von Biotechnologie
- Herstellung von medizinischen Geräten
- Laborforschung und -entwicklung
- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche
- Produktion und Herstellung

#### Empfohlen für

- Reinigung und Vorbereitung von Reinräumen
- Transport von Flüssigkeiten
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben

### TECHNISCHES DATENBLATT

| Produktinformation                          |   |
|---|---|
| Material                                    | Neopren (Polychloropren)  |
| Farbe                                       | Grün  |
| Form  | Anatomisch, mit nach vorne gebogenen Fingern  |
| Manschette                                  | Rollrand mit SUREFIT™-Technologie   |
| Produktion/QMS-Prüfungsstandards            | ISO 9001:2015   |
| Gesetzesvorschriften                        | AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, UKCA   |
| Verpackung                                  | 20 Paar pro PE-Innenbeutel; 1 PE-Innenbeutel pro PE-Außenbeutel; 2 PE-Außenbeutel pro Beutel; 5 Beutel pro Hauptbeutel; 1 Hauptbeutel (200 Paar) pro Karton/Umkarton  |
| Lagerung                                    | Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, trocken und in der Originalverpackung aufbewahren. Von Ozonquellen fernhalten. Wenn die Produkte wie angegeben ordnungsgemäß gelagert werden, verlieren sie weder ihre Leistung noch verändern sie ihre Eigenschaften wesentlich. Wenn Produkte durch Alterung oder Lagerung beeinträchtigt werden könnten, ist das Verfallsdatum auf den Verpackungen angegeben. |
| Erhältliche Größen                          | 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9   |
| Außenfläche des Handschuhs                  | Glatt   |
| Internal Glove Surface                      | Polymerbeschichtung (DERMASHIELD™-Technologie)  |
| Reinraumklasse                              | ISO-Klasse 5  |
| Haltbarkeit                                 | 5 Years   |
| Getestet für die Handhabung von Zytostatika | Ja, gemäß ASTM D6978 (nicht gelistet in der US FDA 510k)  |
| Proteingehalt                               | Not Applicable: contains no natural rubber latex  |
| Antistatisch                                | Nein  |
| Chemische Vulkanisierbeschleuniger          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine</li> </ul>   |

| Physikalische Eigenschaften  |          | Testverfahren       |
|--|----------|---------------------|
| Länge (mm/in)  | 300 / 12 | EN 420/ASTM D3767   |
| Freiheit von Mikrolöchern  | 0.65 AQL | EN 455-1/ASTM D3577 |
| Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm <sup>2</sup> ) | < 1500   | IEST-RP-CC005.4     |
| Force at Break (N) Before Aging  | 9        | EN 455-2            |
| Kraft beim Bruch (N) während der Alterung                                | 9        | EN 455-2            |

## BESTELLINFORMATIONEN

| GRÖSSE            | 6         | 6.5      | 7        | 7.5      | 8        | 8.5      | 9        |
|-------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| NACHBESTELLNUMMER | UN3721060 | 73721065 | 73721070 | 73721075 | 73721080 | 73721085 | 73721090 |

## LEISTUNGSSTANDARDS UND EINHALTUNG VON GESETZEN, VORSCHRIFTEN UND NORMEN



### 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  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699

#### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
US Tel.: +1 800 800 0444  
US Fax: +1 800 800 0445  
CA Tel.: +1 800 363 8340

#### 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 Nitritex  
T: +44 1638 663338  
F: +44 1638 668890

### Technologie

