

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

- **Garantierte Sauberkeit:** DermaShield™ 73-721 Einweghandschuhe sind für Reinraumumgebungen der Klasse 100 (ISO 5) geeignet.
- **Geringeres Allergierisiko:** Diese sterilen Handschuhe sind frei von Latexproteinen und chemischen Beschleunigern, die bekanntermaßen Hautreizungen verursachen, und minimieren das Risiko von allergischen Reaktionen des Typs I oder IV.
- **Zusätzliche Haltbarkeit:** Eine einzigartige Neoprenformulierung sorgt dafür, dass diese Reinraum-Sicherheitshandschuhe langlebig und resistent gegen Einstiche und Chemikalienspritzer sind.
- **Verbesserte Funktionen:** Außerdem verfügt sie über ein wulstiges Bündchen mit SUREFIT™-Technologie, das für einen sicheren, stabilen Sitz sorgt und ein Umschlagen des Bündchens 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
- Nicht-sterile kritische Arbeitsbereiche
- Produktion und Herstellung

Empfohlen für

- Transport von Flüssigkeiten
- Reinigung und Vorbereitung von Reinräumen
- 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. |
| Herkunftsland | Sri Lanka |
| Erhältliche Größen | 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9 |
| Pudergehalt | Pudergehalt |
| Außenfläche des Handschuhs | Texturierte Fingerspitzen |
| Internal Glove Surface | Polymerbeschichtung (DERMASHIELD™-Technologie) |
| Reinraumklasse | ISO-Klasse 5 |
| Haltbarkeit | 5 Jahre |
| Getestet für die Handhabung von Zytostatika | Nein |
| Proteingehalt | N.z.: Enthält kein Naturgummilatex |
| Antistatisch | Nein |
| Chemische Vulkanisierbeschleuniger | <ul style="list-style-type: none"> Keine |

| Physikalische Eigenschaften | | Testverfahren |
|--|---------------|---------------------|
| Länge (mm/in) | 300/12 | EN 420/ASTM D3767 |
| Freiheit von Mikrolöchern | AQL-Wert 0,65 | EN 455-1/ASTM D3577 |
| Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm ²) | < 3500 | IEST-RP-CC005.4 |
| Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil) | 0.16 / 6.29 | EN 420/ASTM D3767 |
| Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil) | 0.20 / 7.87 | EN 420/ASTM D3767 |
| Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil) | 0.15 / 5.90 | EN 420/ASTM D3767 |
| Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging | 17 | ASTM D412-06a |
| Höchstzugkraft (MPa) während der Alterung | 12 | ASTM D412-06a |
| 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 | 73721065 | 73721065 | 73721070 | 73721075 | 73721080 | 73721085 | 73721090 |

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
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

