

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	Nicht zutreffend: 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	0.65 AQL	EN 455-1/ASTM D3577
Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm ²)	< 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	UN3721065	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

