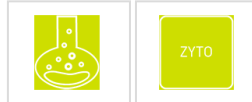




## Neopren-Handschuhe DermaShield 73-721

pure<sup>11</sup>-Nr.: 05550, Hersteller: Ansell



### Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1105550
- Art: Sonstige Handschuhe
- Material: Neopren
- Handspezifisch
- Puderfrei
- Latexfrei
- AQL-Wert (Acceptable Quality Level): 1.5
- Texturierte Fingerspitzen mit Bisque-Oberfläche
- DermaShield aus Polychloropren hergestellt
- Niedrige Allergenität
- Vulkanisationsbeschleunigerfrei
- Empfohlene Anwendungsbereiche: Medikamentenherstellung, Biotechnologie, Herstellung von medizinischen Geräten und Hilfsmitteln
- Gut geeignet zum Double-Gloving
- Beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Mit Rollrand
- Stärke: 0,175 mm

### Empfohlene Reinraumklassen

ISO  3  4  5  6  7  8  9

GMP      C  D

### Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 05550G6**

Farbe: Grün / Größe: 6,0 / Herst.-Nr.: 73-721 / VE: 200 Paar

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 05550G6b**

Farbe: Grün / Größe: 6,5 / Herst.-Nr.: 73-721 / VE: 200 Paar

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 05550G7**

Farbe: Grün / Größe: 7,0 / Herst.-Nr.: 73-721 / VE: 200 Paar

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 05550G7b**

Farbe: Grün / Größe: 7,5 / Herst.-Nr.: 73-721 / VE: 200 Paar

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 05550G8**

Farbe: Grün / Größe: 8,0 / Herst.-Nr.: 73-721 / VE: 200 Paar

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 05550G8b**

Farbe: Grün / Größe: 8,5 / Herst.-Nr.: 73-721 / VE: 200 Paar

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 05550G9**

Farbe: Grün / Größe: 9,0 / Herst.-Nr.: 73-721 / VE: 200 Paar

---

Quelle: <https://www.pure11.de/neopren-handschuhe-dermashield-73-721>

ART. NR. #	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	GRIFFPROFIL	STULPENART	WANDSTÄRKE IN MM	PUDER-FREI	AQL	FARBE	EN-GRÖÖE	LÄNGE (MM)	VERPACKUNG
73-711	N.a	Neopren	Fingerspitzen mit Bisque-Finish	Rollrand	0.175	Ja	0.65	Grün	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9	310	Siehe unten
73-721	N.a	Neopren	Fingerspitzen mit Bisque-Finish	Rollrand	0.175	Ja	0.65	Grün	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9	310	Siehe unten



## Die modernste Handschuhlösung zur Allergievermeidung

PRIMÄRINDUSTRIEN



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Medikamentenherstellung unter aseptischen Bedingungen
- Biotechnologie
- Herstellung von medizinischen Geräten
- Umgang mit Zytostatika

VERPACKUNG

73-711: Paarweise Verpackung: Ein Paar pro PE-Beutel; Innenverpackung: PE 10 Paar pro versiegeltem Master-PE-Beutel; 5 versiegelte Master-Beutel in separaten PE-Schutzhüllen; 4 PE-Master-Beutel pro Innenverpackung; 200 Paar pro Karton. Alle Verpackungen sind mit einer Reinraum-kompatiblen IPA-festen Druckfarbe bedruckt. Die PE-Beutel sind besonders leicht zu öffnen. Für einen optimalen Kontaminierungsschutz sind die Handschuhe dreifach in PE-Beuteln verpackt.

73-721: Großpackung 20 rechte und linke Handschuhe sind in getrennten Kammern eines leicht zu öffnenden PE-Beutels verpackt; 1 PE-Beutel pro vakuumversiegeltem PE-Beutel; 2 PE-Beutel pro vakuumversiegeltem PE-Master-Beutel, 5 PE-Master-Beutel pro Innenverpackung; 200 Paar pro Karton. Alle Verpackungen sind mit einer Reinraum-kompatiblen IPA-festen Druckfarbe bedruckt. Für einen optimalen Kontaminierungsschutz sind die Handschuhe dreifach in PE-Beuteln verpackt.

BESCHREIBUNG

- Der aus Polychloropren hergestellte DermaShield® ist aktuell der technisch ausgereifteste sterile Handschuh im Markt.
- Frei von Latexproteinen und Vulkanisationsbeschleunigern minimiert er das Risiko von TYP I und TYP IV-Allergien.
- Der DermaShield® bietet zu wettbewerbsfähigen Preisen den Tragekomfort und die Flexibilität von Naturgummilatex: Seine Neoprenformulation zeichnet sich aber zusätzlich durch besseren Chemikalienschutz aus. Der neue Rollrand verhindert das Abrutschen der Handschuhstulpe und erhöht damit noch die Schutzwirkung. DermaShield®: Der optimale Produkt- und Anwenderschutz.
- Der DermaShield® 73-711 ist steril.
- Der DermaShield® 73-721 ist für nicht sterile, kontrollierte Umfelder vorgesehen.

BEMERKUNGEN

- Complies to EN455 parts 1 and 2



KATEGORIE III

Druckdatum: 27-05-2016

**Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)**

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

## Neopren

Druckdatum 22-06-2016

### Handschuhmaterial

- Neopren (Beschichtungs- material)
- N.a (Träger- material)

### Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

#### Sensibilisatoren

- Frei von Sensibilisatoren

#### REACH-Verordnung 1907/2006

Weitere Informationen enthält die REACH-Erklärung auf der Ansell-Website.

### Eigenschaften

- Exzellente physikalische Eigenschaften
- Herausragende Fingerbeweglichkeit
- Chlorinierte Außenseite, Innenseite mit PUR-Beschichtung
- Enthält Silikon

### EN-Testdaten

#### Flüssigkeitsdichtigkeit:

AQL (für Mikrolöcher) 0.65 or EN performance level 3

#### Chemical permeation:

Weitere Informationen über die Permeation von Chemikalien finden Sie auf der Ansell-Website.

### Konformität mit europäischen Vorschriften

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der europäischen Normen EN 420:2009+A1:2009 und EN 374:2003

Dies sind Handschuhe der Kategorie III „Komplexe Konstruktion“ (Schutz vor tödlichen Risiken).

EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des Endprodukts :

Centexbel  
Technologiepark 7  
B-9052 Zwijnaarde

### Verwendungsbeschränkungen

Hand- und Produktschutz

Nicht geeignet als Mechanik- und erweiterter Chemikalienschutz

Geeignet als Schutz vor einer radioaktiven Kontamination außerhalb von radioaktiven Sicherheitszonen.

### Lagerung

Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern.

Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Träger- material	Beschichtun- gs- material	Griffprofil	Stulpenart	Wandstärke in mm	Puder- frei	AQL (EN374)	Farbe	EN-Größe	Länge (mm)	Verpackung
N.a	Neopren	Fingerspitze n mit Bisque- Finish	Rollrand	0.175	Ja	0.65	Grün	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9	310	Siehe unten

### Verpackung

Bulk pack: 20 right and left hand gloves are packed in separate compartments in an easy-to-open polybag with perforated line opening; 1 polybag per vacuum sealed polybag; 2 polybags per vacuum sealed master polybag, 5 master polybags per case liner 200 pairs per carton. All packaging is printed with cleanroom-compatible IPA-resistant ink. The gloves are triple-bagged for superior contamination control.

### Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)