

## Steriele neopreen wegwerphandschoenen, voor minder risico op allergische reacties en duurzame handbescherming

- **Gegarandeerde netheid:** DermaShield™ 73-721 wegwerphandschoenen zijn ontworpen voor gebruik in cleanrooms van klasse 100 (ISO 5).
- **Minder risico op allergieën:** Deze steriele handschoenen bevatten geen latexproteïnen en chemische versnellers waarvan bekend is dat ze huidirritatie veroorzaken en minimaliseren het risico op allergische reacties van Type I of Type IV.
- **Toegevoegde duurzaamheid:** Dankzij de unieke samenstelling van neopreen zijn deze veiligheidshandschoenen voor cleanrooms duurzaam en bestand tegen perforaties en spatten van chemicaliën.
- **Verbeterde functies:** Ze hebben ook een manchet met kralen en SUREFIT™ Technologie, voor een stevigere, stabielere pasvorm en om afrollen van de manchet te voorkomen.



### BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- **Gegarandeerde reinheid:** compatibiliteit met cleanrooms van klasse 100 (ISO 5)
- **Ontwerp zonder latex en versnellers:** Laag risico op huidirritatie en allergieën
- **Sterk neopreen:** bescherming tegen chemische spatten en duurzaamheid

#### Sectoren

- Productie binnen de biotechnologie
  - Productie van medische hulpmiddelen
  - Laboratorium Onderzoek en
- [WWW.ANSELL.COM](http://WWW.ANSELL.COM)
- Gecontroleerde en kritieke omgevingen

#### Aanbevolen voor

- Vloeistoffen overbrengen
- Cleanrooms schoonmaken en voorbereiden
- Monsters nemen en verwerken



# DermaShield™

## 73-721

Niet-steriele wegwerphandschoen uit neopreen (polychloropreen) voor cleanrooms

### TECHNISCH INFORMATIEBLAD

|  | Productinformatie   |
|--|---|
| <b>Materiaal</b>   | Neopreen (polychloropreen)  |
| <b>Kleur</b>   | Groen   |
| <b>Vorm</b>  | Anatomisch met gebogen vingers  |
| <b>Manchet</b>   | Gerold, met SUREFIT™ Technology   |
| <b>Normen voor productie/kwaliteitsaudits</b>                          | ISO 9001:2015   |
| <b>Wet- en regelgeving</b>   | 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, Raadpleeg de gebruiksaanwijzing, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, UKCA  |
| <b>Verpakking</b>  | 20 paar per polyester binnenzak; 1 polyester binnenzak per polyester buitenzak; 5 polyester buitenzakken per zak; 4 paar per masterzak; 1 masterzak van 200 paar per karton/doos  |
| <b>Opslag</b>  | Verwijderd houden van direct zonlicht; droog bewaren en in de originele verpakking bewaren. Verwijderd houden van ozonbronnen. Indien de producten op de juiste wijze worden opgeslagen, zoals aangegeven, zullen zij hun prestaties niet verliezen of hun kenmerken niet ingrijpend veranderen. Als producten door veroudering of opslag kunnen worden aangetast, wordt de uiterste gebruiksdatum op het verpakkingsmateriaal vermeld. |
| <b>Land van oorsprong</b>  | Sri Lanka   |
| <b>Beschikbare maten</b>   | 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9   |
| <b>Poedergehalte</b>   | Poedervrij  |
| <b>Extern handschoenoppervlak</b>                                      | Vingertoppen met reliëf   |
| <b>Internal Glove Surface</b>  | Polymeercoating met DERMASHIELD™ Technology   |
| <b>Cleanroom Klas</b>  | ISO-klasse 5  |
| <b>Houdbaarheidstermijn</b>  | 5 jaar  |
| <b>Goedgekeurd voor gebruik met chemotherapeutische geneesmiddelen</b> | Nee   |
| <b>Eiwitgehalte</b>  | n.v.t.: bevat geen natuurlijk rubberlatex   |
| <b>Antistatisch</b>  | Nee   |
| <b>Chemische vulkanisatieversnellers</b>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geen</li> </ul>  |

| Fysieke eigenschappen  |             | Testmethode         |
|--|-------------|---------------------|
| Lengte (mm/inch)   | 300/12      | EN 420/ASTM D3767   |
| Vrij van gaatjes   | AQL 0,65    | EN 455-1/ASTM D3577 |
| Gemiddeld aantal deeltjes $\geq 0,5\mu\text{m}$ (telling/cm <sup>2</sup> ) | < 3500      | IEST-RP-CC005.4     |
| Minimumdikte op de palm, één laag (mm/mil)                                 | 0.16 / 6.29 | EN 420/ASTM D3767   |
| Minimumdikte op de vinger, één laag (mm/mil)                               | 0.20 / 7.87 | EN 420/ASTM D3767   |
| Minimumdikte op de manchet, één laag (mm/mil)                              | 0.15 / 5.90 | EN 420/ASTM D3767   |
| Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging                               | 17          | ASTM D412-06a       |
| Uiteindelijke treksterkte (MPa) tijdens veroudering                        | 12          | ASTM D412-06a       |
| Force at Break (N) Before Aging  | 9           | EN 455-2            |
| Kracht bij breuk (N) tijdens veroudering                                   | 9           | EN 455-2            |

## BESTELINFORMATIE

| MAAT        | 6        | 6.5      | 7        | 7.5      | 8        | 8.5      | 9        |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| NABESTELNR. | 73721060 | 73721065 | 73721070 | 73721075 | 73721080 | 73721085 | 73721090 |

## PRESTATIENORMEN EN NALEIVING VAN DE REGELGEVING



### Ga voor meer informatie naar [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu) of bel ons op

#### Regio Europa, Midden-Oosten en Africa

Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0)2 528 74 00  
F: +32 (0)2 528 74 01

#### Aziatisch-Pacifische Regio

Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### Regio Noord-America

Ansell Healthcare Products LLC  
US T: +1 800 800 0444  
US F: +1 800 800 0445  
CA T: +1 800 363 8340

#### Latijns-America en de Caribische Regio

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.

T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Australië

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

#### UK

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

### Technologie



**SUREFIT™**  
Cuff Roll-down Technology



