

## Gants jetables stériles en néoprène, réduisant les risques de réaction allergique et assurant une protection durable des mains

- **Propreté assurée** : Les gants jetables DermaShield™ 73-721 sont conçus pour être compatibles avec les environnements de salles blanches de classe 100 (ISO 5)
- **Réduction des risques d'allergie** : Exempts de protéines de latex et d'accélérateurs chimiques connus pour provoquer des irritations cutanées, ces gants stériles minimisent le risque de réactions allergiques de type I ou IV.
- **Durabilité accrue** : La formulation unique du néoprène garantit que ces gants de sécurité pour salles blanches sont durables et résistants aux perforations et aux éclaboussures de produits chimiques.
- **Caractéristiques améliorées** : Elles sont également dotées d'une manchette perlée avec la technologie SUREFIT™, qui offre un ajustement plus sûr et plus stable et empêche l'enroulement de la manchette



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Propreté assurée** : compatibilité avec les salles blanches de classe 100 (ISO 5)
- **Conception sans latex et sans accélérateur** : faible risque d'irritation de la peau et d'allergie
- **Formule néoprène robuste** : protection contre les éclaboussures de produits chimiques et durabilité

#### Secteurs industriels

- Fabrication biotechnologique
- Fabrication de matériel médical
- Laboratoire/Recherche et développement
- Environnements contrôlés et critiques
- Production et fabrication

#### Recommandé pour

- Transfert de substances liquides
- Nettoyage et préparation de salles blanches
- Prélèvement et traitement d'échantillons



### FICHE TECHNIQUE

	Informations produit
Matériau	Néoprène (polychloroprène)
Couleur	Vert
Forme	Forme anatomique avec doigts incurvés
Manchette	Bord roulé avec SUREFIT™ Technology
QMS contrôle/Normes de fabrication	ISO 9001:2015
Affaires réglementaires	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, Consulter le mode d'emploi, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, UKCA
Conditionnement	20 paires par sachet primaire en polyéthylène ; 1 sachet primaire par sachet secondaire en polyéthylène ; 2 sachets secondaires par sac ; 5 sacs par sac protecteur ; 1 sac protecteur de 200 paires par carton
Stockage	Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine. Tenir à l'écart des sources d'ozone. Si les produits sont correctement stockés, comme indiqué, ils ne perdront pas leurs performances et ne changeront pas de caractéristiques de manière significative. Si les produits peuvent être affectés par le vieillissement ou le stockage, la date de péremption est mentionnée sur les matériaux d'emballage.
Pays d'origine	Sri Lanka
Tailles disponibles	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Teneur en poudre	Sans poudre
Surface externe du gant	Extrémités des doigts adhésives
Internal Glove Surface	Enduction polymère avec technologie DERMASHIELD™
Cleanroom de Salle Blanche	Classe 5 ISO
Durée limite de stockage	5 ans
Produit homologué pour la manipulation de produits chimiothérapeutiques	Non
Teneur en protéines	N/A : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Propriétés antistatiques	Non
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Néant</li> </ul>

# DermaShield™

## 73-721

Gant de salle blanche non stérile en néoprène (polychloroprène) jetable

Propriétés physiques		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	300	EN 420/ASTM D3767
Absence de perforation	NQA : 0,65	EN 455-1/ASTM D3577
Teneur en particules type $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (comptes/cm <sup>2</sup> )	< 3 500	IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.16 / 6.29	EN 420/ASTM D3767
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.20 / 7.87	EN 420/ASTM D3767
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.15 / 5.90	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	17	ASTM D412-06a
Résistance ultime à la traction (MPa) Pendant le vieillissement	12	ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	9	EN 455-2
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	9	EN 455-2

## INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	73721060	73721065	73721070	73721075	73721080	73721085	73721090

## NORMES DE PERFORMANCE ET CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE



Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou contactez-nous

### Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

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

### Région Asie-Pacifique

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

### Région Amérique du Nord

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

### Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

### Australie

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

### UK

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

## Technologie



Pinhole Barrier Technology

SUREFIT™

Cuff Roll-down Technology



Donning Aid Technology

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.