

Gants stériles jetables en néoprène, offrant une protection robuste des mains et réduisant les risques de réaction allergique

- Propreté assurée** : Les gants stériles DermaShield™ 73-711 sont spécialement conçus pour être compatibles avec les environnements aseptiques et les salles blanches de classe 100 (ISO 5)/degré A.
- Réduction des risques d'allergie** : Ces gants pour salles blanches sont également exempts de protéines de latex et d'accélérateurs chimiques, ce qui réduit la sensibilité de l'utilisateur aux réactions allergiques de type I ou IV.
- Durabilité accrue** : Grâce à leur formulation unique en néoprène, ces gants de sécurité pour salles blanches restent durables et résistants aux perforations, tout en offrant une protection contre les 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)/degré A
- Conception sans latex et sans accélérateur** : faibles risques d'allergie
- Formulation robuste en néoprène** : durabilité et protection contre les éclaboussures de produits chimiques

Secteurs industriels

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

Recommandé pour

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

DermaShield™

73-711

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

FICHE TECHNIQUE

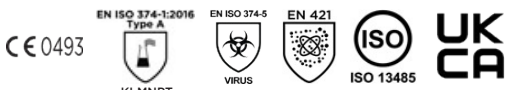
	Informations produit
Matériel	Néoprène (polychloroprène)
Couleur	Vert
Forme	Forme anatomique avec doigts incurvés
Manchette	Bord roulé avec SUREFIT™ Technology
QMS contrôle/Normes de fabrication	ISO 9001:2015
Affaires réglementaires	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, UKCA
Conditionnement	1 paire par sachet interne en polyéthylène ; 10 sachets primaires par sachet secondaire en polyéthylène ; 5 sachets secondaires par sac ; 4 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	Finition lisse
Internal Glove Surface	Enduction polymère avec technologie DERMASHIELD™
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Cleanroom de Salle Blanche	Classe 100 / ISO 5/ Grade A
Durée limite de stockage	5 ans
Produit homologué pour la manipulation de produits chimiothérapeutiques	Oui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine)
Teneur en protéines	N/A : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Propriétés antistatiques	Non
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	• Néant

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 ²)	< 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	7371060	7371065	7371070	7371075	7371080	7371085	7371090

NORMES DE PERFORMANCE ET CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE



Pour en savoir plus, visitez le site 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



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 © 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.

