$oxed{f DermaShield}^{\!\scriptscriptstyleoxedsymbol{ iny}}$

73-711

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

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
- Environnements contrôlés et critiques

Recommandé pour

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







$\mathbf{DermaShield}^{\mathsf{m}}$

73-711

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

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 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	Extrémités des doigts adhérisées			
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			



$\overline{\mathrm{DermaShield}}^{\scriptscriptstyle{\mathrm{Im}}}$

73-711

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

Duaga viátká a valavyaj svyca		NASHID DEL DE DE CONTRA
Propriétés physiques	700	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 ≥ 0,5 µm (comptes/cm²)	< 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 RÉAPPROVISI	ONNEMERGO	73711065	73711070	73711075	73711080	73711085	73711090

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 T: +603 8310 6699

Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC US T: +1800 800 0444 US F: +1800 800 0445 CA T: +1800 363 8340

Région Amérique du Sud et Caraïbes Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.

T: +52 442 248 1544 / 248 3133

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

UK

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

Technologie





Cuff Roll-down 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 © 2024 Ansell Limited. Tous droits réservés.



