

DermaShield™

73-711

La solution la plus élaborée en matière de prévention des allergies

NE

Neoprene

Formulation néoprène sans accélérateurs chimiques pour une protection avancée contre les allergies et une totale tranquillité d'esprit dans les environnements stériles

- Composé de polychloroprène, le DermaShield™ est le gant stérile le plus élaboré du marché.
- Exempt de protéines de latex et d'accélérateurs, il minimise les risques d'allergies tant de type I que de type IV associées au caoutchouc naturel.
- En plus d'offrir une souplesse et un confort équivalents à ceux du caoutchouc naturel à un prix tout aussi compétitif, le DermaShield™ assure, de par sa composition en néoprène, une meilleure résistance aux produits chimiques. Sa nouvelle manchette à bord roulé empêche le gant de glisser sur l'avant-bras, optimisant ainsi la protection. DermaShield™: pour une protection optimale du produit et du travailleur.
- Le Dermashield™ 73-711 est stérile
- Gant stérile compatible avec les environnements aseptiques et de salle blanche Classe 100 (ISO 5) / Grade A
- Formulation néoprène dépourvue de protéines de latex et d'accélérateurs afin de prévenir les irritations de la peau et les réactions allergiques de type I ou IV
- Manchette à bord roulé pour un meilleur maintien sur le bras
- Excellente résistance à l'abrasion et remarquable durabilité
- Protection supérieure contre les projections de produits chimiques



Distribué par



- 700900 – Taille 6
- 700910 – Taille 6,5
- 700920 – Taille 7
- 700930 – Taille 7,5
- 700940 – Taille 8
- 700950 – Taille 8,5
- 700960 – Taille 9

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



Ansell

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS PRODUIT

	73-711
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
#PDS.DisposableGlove.Regulatory#	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 420:2003 + A1:2009, EN 556-1:2001, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485
Conditionnement	1 paire par sachet primaire 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 des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.
Pays d'origine	Sri Lanka
Tailles disponibles	6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0
Teneur en poudre	Sans poudre
Surface externe du gant	Extrémités des doigts adhésives
#PDS.DisposableGlove.InternalGloveSurface#	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 Years
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	<ul style="list-style-type: none"> Néant

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	300 / 12		EN 420/ASTM D3767
Absence de perforation	0.65 AQL		EN 455-1/ASTM D3577
Teneur en particules type $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (comptes/cm ²)	< 3500		IENT-RP-CC005.4
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.15 - 0.21 / 5.90 - 8.27		EN 420/ASTM D3767
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.16 - 0.22 / 6.23 - 8.66		EN 420/ASTM D3767
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.12 - 0.17 / 4.72 - 6.69		EN 420/ASTM D3767
	Avant vieillissement	Durant vieillissement	
Résistance ultime à la traction (MPa)	17	12	ASTM D412-06a
Force à la rupture (N)	9	9	EN 455-2

INFORMATIONS DE COMMANDE

	TAILLE	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
73-711	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	73711060	73711065	73711070	73711075	73711080	73711085	73711090

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

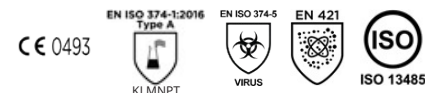
Ansell Nitritex
T : +44 1638 663338
F : +44 1638 668890

Technologie

SUREFIT™

Cuff Roll-down Technology

Normes de performance et conformité réglementaire



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 © 2022 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.