

Gants stériles en néoprène à usage unique, conçus pour être utilisés dans des environnements aseptiques et des salles blanches de classe 100 (ISO 5)/degré A

- **Durabilité améliorée :** Les gants stériles jetables TouchNTuff® DermaShield™ 73-701 bénéficient d'une formulation unique en néoprène, ce qui se traduit par une plus grande durabilité et une meilleure résistance à la perforation
- **Réduction des risques d'allergie :** Conçus pour les environnements aseptiques et exempts de protéines de latex et d'accélérateurs chimiques, ces gants en néoprène préviennent les risques d'allergies et de sensibilités de type I et IV.
- **Caractéristiques améliorées :** Leur poignet perlé, conçu avec la technologie SUREFIT™ Cuff Roll-Down, empêche les poignets de s'enrouler, facilitant ainsi un port durable
- **Une protection renforcée :** Outre leur robustesse, ces gants en néoprène offrent aux utilisateurs une résistance élevée aux éclaboussures de produits chimiques, protégeant ainsi les mains contre divers risques.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Formulation en néoprène :** Excellente résistance à la perforation et remarquable dextérité
- **Technologie SUREFIT™ :** moins de risque d'enroulement de la manchette.
- **Sans latex, sans accélérateur chimique :** Elimination des risques d'allergies de type I et IV

Secteurs industriels

- Production pharmaceutique
- Laboratoire/Recherche et développement

Recommandé pour

- Transfert de composants solides et liquides
- Prélèvement et traitement

- Fabrication biotechnologique d'échantillons
- Environnements contrôlés et • Mélange et formulation de

TouchNTuff®

ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

73-701

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

FICHE TECHNIQUE

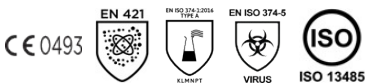
	Informations produit
Matériau	Néoprène (polychloroprène)
Couleur	Vert
Forme	Forme anatomique avec doigts incurvés
Manchette	Coupe droite avec SUREFIT™ Technology
QMS contrôle/Normes de fabrication	ISO 9001:2015
Affaires réglementaires	Réglementation 21 CFR partie 820 concernant les systèmes de qualité, AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 421:2010, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), EN 374-2 and -4, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001:2015
Conditionnement	1 paire par emballage intérieur ; un emballage intérieur par smart pack ; 25 paquets intelligents par sachet intérieur ; 2 sacs intérieurs par sac extérieur ; 4 sacs extérieurs par carton doublé ; 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	Malaisie
Tailles disponibles	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Teneur en poudre	Sans poudre
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
Internal Glove Surface	Enduction polymère avec technologie DERMASHIELD™
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Cleanroom de Salle Blanche	Classe 100/ISO Classe 5 & EU GMP Grade A/B et autres salles blanches stériles
Durée limite de stockage	Année 5
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
Tailles	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Longueur (mm/po)	295 / 11,6								EN 420/ASTM D3767
Largeur paume (mm/in)	73/2.87	78/3.07	84/3.31	90/3.54	96/3.78	103/4	109.5/4.3117/4.6		
Absence de perforation	NQA : 0,65								EN 455-1/ASTM D3577
Teneur en particules type $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (comptes/cm ²)	≤ 3500								IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.19 / 7.5								EN 420/ASTM D3767
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.21 / 8.27								EN 420/ASTM D3767
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.15/5.9								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	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	73701055	73701060	73701065	73701070	73701075	73701080	73701085	73701090

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



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.

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.

