

## 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, ce qui facilite un port durable
- 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 aux perforations et durabilité supérieure
- 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

- [WWW.ANSELL.COM](http://WWW.ANSELL.COM)
- Fabrication de produits pharmaceutiques
- Laboratoire de recherche et

### Recommandé pour

- Transfert de liquides et de solides
- Prélèvement et traitement d'échantillons



73-701

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

## FICHE TECHNIQUE

Information sur le produit	
Matériaux	Néoprène (polychloroprène)
Couleur	Vert
Forme	Forme anatomique avec doigts recourbés
Poignet	Coupe droite avec la technologie SUREFIT <sup>Mc</sup>
Fabrication/Normes de vérification SMQ	ISO 9001:2015
Affaires réglementaires	Partie 820 du titre 21 du CFR, sur la réglementation du système 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 9001:2008, Catégorie III, UKCA
Emballage	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 boîte.
Pays d'origine	Malaisie
Tailles disponibles	5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9
Teneur en poudre	Non poudrée
Surface externe du gant	Doigts texturés
Internal Glove Surface	Enduit de polymère de technologie DERMASHIELD <sup>Mc</sup>
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Classe de Salle Blanche	Classe 100/ISO Classe 5 & EU GMP Grade A/B et autres salles blanches stériles
Durée de conservation	5 ans
Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques	Oui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine)
Teneur en protéines	S.O : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Antistatiques	Non

Propriétés physiques									Méthode d'essai
Tailles	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Longueur (mm)	295/11,6								EN 420/ASTM D3767
Largeur de la 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		
Taux de micro-trous	NQA 0.65								EN 455-1/ASTM D3577
Nombre de particules typiques $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (nombre/cm <sup>2</sup> )	$\leq 3500$								IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale de paume, paroi unique (mm/mils)	0.19 / 7.5								EN 420/ASTM D3767
Épaisseur minimale des doigts, paroi unique (mm/mils)	0.21 / 8.27								EN 420/ASTM D3767
Épaisseur minimale du poignet, paroi unique (mm/mils)	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

## INFORMATION DE COMMANDE

TAILLE	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NO DE RÉAPPROVISIONNEMENT	73701055	73701060	73701065	73701070	73701075	73701080	73701085	73701090

## NORMES DE PERFORMANCE ET CONFORMITÉ AUX RÈGLEMENTS



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

**Europe, Moyen-Orient et Afrique**  
Ansell Healthcare Europe NV  
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00  
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

**Asie-Pacifique**  
Ansell Global Trading Center  
Tél. : +603 8310 6688  
Téléc. : +603 8310 6699

**Amérique du Nord**  
Ansell Healthcare Products LLC  
US Tél. : 1 800 800-0444  
US Téléc. : 1 800 800-0445  
CA Tél. : 1 800 363 8340

**Amérique latine et Caraïbes**  
Ansell Commercial México S.A. de C.V.  
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

**Australie**  
Ansell Limited  
Tél. : +61 1800 337 041  
Téléc. : +61 1800 803 578

**UK**  
Ansell Nitritex  
Tél. : +44 1638 663338  
Téléc. : +44 1638 668890

**Technologie**



Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.



