

## Gants jetables stériles en néoprène, compatibles avec les salles blanches de classe 100 (ISO5)/degré A

- **Double capacité d'enfilage :** Les gants stériles sans latex TouchNTuff® 73-500 sont conçus pour être enfilés sans effort, ce qui les rend idéaux pour les applications de double gantage.
- **Protection spécialisée :** Ces gants en néoprène pour salles blanches offrent une excellente résistance aux éclaboussures de produits chimiques contre un large éventail de risques.
- **Réduction des risques d'allergie :** Ils sont également exempts de protéines de latex et d'accélérateurs chimiques, ce qui réduit la sensibilité des porteurs aux réactions allergiques de type I ou IV.
- **Assurance de la stérilité :** Ces gants pour salle blanche sont également stérilisés par irradiation gamma, avec un niveau d'assurance de stérilité (SAL) de 10<sup>-6</sup>.



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Compatibilité avec les salles blanches de classe 100 (ISO 5) :** propreté assurée
- **Sans latex, sans accélérateur chimique :** moins de risques d'allergie
- **Formulation en néoprène résistant :** résistance aux éclaboussures de produits chimiques et durabilité

#### Secteurs industriels

- Production pharmaceutique
- Fabrication de matériel médical
- Laboratoire/Recherche et développement
- Environnements contrôlés et critiques
- Production et fabrication

#### Recommandé pour

- Conditionnement et étiquetage
- Nettoyage et préparation de salles blanches
- Prélèvement et traitement d'échantillons



### FICHE TECHNIQUE

Informations produit	
Matériau	Néoprène (polychloroprène)
Couleur	Crème
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 Type B (KLT), EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485
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	5.5, 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

Propriétés physiques		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	300	EN ISO 21420 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 <sup>2</sup> )	$\leq 2500$	IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.15 / 5.90	EN ISO 21420/ASTM D3767
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.16 / 6.29	EN 420/ASTM D3767
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.14 / 5.51	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	73500055	73500060	73500065	73500070	73500075	73500080	73500085	73500090

## NORMES DE PERFORMANCE ET CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE



### Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://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



Donning Aid Technology



Ergonomic Design Technology



Ultra Thin Neoprene Technology



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](http://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.