

## 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

- Fabrication de produits pharmaceutiques
- Fabrication d'instruments médicaux
- Laboratoire de recherche et développement
- Environnements Contrôlés et Critiques
- Production et Fabrication

#### Recommandé pour

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



### FICHE TECHNIQUE

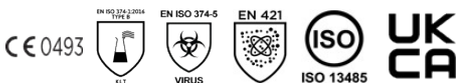
	Information sur le produit
Matériau	Néoprène (polychloroprène)
Couleur	Crème
Forme	Forme anatomique avec doigts recourbés
Poignet	Bord roulé avec technologie SUREFIT <sup>Mc</sup>
Fabrication/Normes de vérification SMQ	ISO 9001:2015
Affaires réglementaires	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, 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, UKCA
Emballage	1 paire par emballage intérieur en polyéthylène ; 10 emballages intérieurs en polyéthylène par sachet intérieur en polyéthylène ; 5 sachets extérieurs par sac ; 4 sachets par sac principal ; 1 master bag de 200 paires par carton/caisse
Pays d'origine	Sri Lanka
Tailles disponibles	5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8.5, 9
Teneur en poudre	Non poudrée
Surface externe du gant	Lisse
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 5/ Grade A
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
Longueur (mm)	300/12	EN ISO 21420/ASTM D3767
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> )	$\leq 2500$	IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale de paume, paroi unique (mm/mils)	0.15 / 5.90	EN ISO 21420/ASTM D3767
Épaisseur minimale des doigts, paroi unique (mm/mils)	0.16 / 6.29	EN 420/ASTM D3767
Épaisseur minimale du poignet, paroi unique (mm/mils)	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

## INFORMATION DE COMMANDE

TAILLE	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NO DE RÉAPPROVISIONNEMENT	73500055	73500060	73500065	73500070	73500075	73500080	73500085	73500090

## 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  
Télééc. : +32 (0) 2 528 74 01

### Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center  
Tél. : +603 8310 6688  
Télééc. : +603 8310 6699

### Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
US Tél. : 1 800 800-0444  
US Télééc. : 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  
Télééc. : +61 1800 803 578

### UK

Ansell Nitritex  
Tél. : +44 1638 663338  
Télééc. : +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, 2024. 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.