

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 10⁻⁶.



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

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

FICHE TECHNIQUE

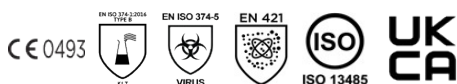
| | Informations produit |
|---|---|
| Matériau | Néoprène |
| Couleur | Crème |
| Forme | Forme anatomique avec doigts incurvés |
| Manchette | Bord roulé avec SUREFIT™ Technology |
| QMS contrôle/Normes de fabrication | ISO 9001:2015 |
| Affaires réglementaires | AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, 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, Catégorie III, UKCA |
| 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. |
| Tailles disponibles | 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9 |
| 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 | Class 100/ISO 5, EU GMP 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 | Sans objet : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel |
| Propriétés antistatiques | Non |

| Propriétés physiques | | Méthode d'essai |
|---|----------|-------------------------|
| Longueur (mm/po) | 300 / 12 | EN ISO 21420 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) | < 1500 | IEST-RP-CC005.4 |
| 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 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 © 2025 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.