

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

- 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 ^{Mc} |
| 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 |
| 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 ^{Mc} |
| 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 ²) | ≤ 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 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

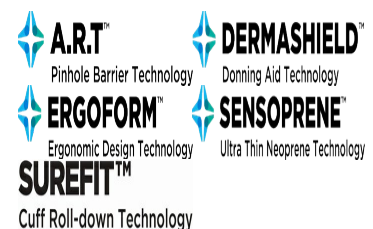
Australie

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 (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.