

Gants en néoprène résistants aux éclaboussures de produits chimiques, idéaux pour les salles blanches de classe 100 (ISO 5)

- **Propreté assurée :** Les gants pour salles blanches TouchNTuff® 73-300 sont spécialement conçus pour être compatibles avec les environnements de salles blanches de classe 100 (ISO 5).
- **Protection spécialisée :** Grâce à leur formulation unique, ces gants jetables en néoprène offrent une résistance aux éclaboussures contre toute une série de risques chimiques.
- **Réduction des risques d'allergie :** Comme ces gants en néoprène sont exempts de protéines de latex et d'accélérateurs chimiques, le risque de réactions allergiques de type I et IV est réduit au minimum.
- **Amélioration de l'ajustement et de la facilité d'utilisation :** Une conception de manchette perlée dotée de la technologie SUREFIT™ Cuff Roll-Down offre un ajustement sûr, empêche les liquides de rouler et rend ces gants pour salles blanches idéaux pour un double enfilage



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

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

Secteurs industriels

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

Recommandé pour

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



TouchNTuff®

ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

73-300

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

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 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 | 20 paires par pochette intérieure ; 1 sachet intérieur par sachet extérieur ; 2 sacs extérieurs en polyéthylène par sac ; 5 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} |
| Classe de Salle Blanche | ISO de classe 5 |
| 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 420/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 420/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 | 73300055 | 73300060 | 73300065 | 73300070 | 73300075 | 73300080 | 73300085 | 73300090 |

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
Télé. : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
Tél. : +603 8310 6688
Télé. : +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
Télé. : +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
Tél. : +44 1638 663338
Télé. : +44 1638 668890

Technologie



Pinhole Barrier Technology



Donning Aid Technology



Ergonomic Design Technology



Ultra Thin Neoprene Technology



Cuff Roll-down Technology

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.

