

## Gants stériles en polyisoprène à usage unique, conçus pour les salles blanches de classe 100 (ISO 5)

- **Confort élevé :** Idéaux pour un double enfilage, ces gants de salle blanche en polyisoprène sans latex offrent une sensation de "seconde peau" et limitent la fatigue des mains en cas de port prolongé.
- **Réduction des risques d'allergie :** Dépourvus de latex, les gants en polyisoprène TouchNTuff® 83-300 ne présentent pas de risque d'allergie au latex de type I.
- **Propreté assurée :** Ces gants jetables sont compatibles avec les salles blanches de classe 100 (ISO 5)/degré A.



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Formule polyisoprène ultra-douce :** une sensation et un confort de "seconde peau".
- **Conception sans latex :** les risques d'allergie au latex de type I sont éliminés
- **Compatibilité avec les salles blanches de classe 100 (ISO 5) :** propreté assurée

#### Secteurs industriels

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

#### Recommandé pour

- Entretien/Maintenance des équipements et mobiliers de laboratoires
- Nettoyage des fuites ou déversements
- Transfert de composants solides et liquides
- Conditionnement et étiquetage
- Transfert de substances liquides
- Nettoyage et préparation de salles blanches
- Prélèvement et traitement d'échantillons



### FICHE TECHNIQUE

	Informations produit
Matériau	PI (polyisoprène)
Couleur	Blanc
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 ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT), EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Consulter le mode d'emploi, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, UKCA
Conditionnement	20 paires par sachet primaire en polyéthylène ; 2 polybags par master polybag ; 5 master polybags par carton ; 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	Malaisie
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™
Cleanroom de Salle Blanche	Classe 5 ISO
Durée limite de stockage	Année 1
Produit homologué pour la manipulation de produits chimiothérapeutiques	Non
Teneur en protéines	N/A : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Propriétés antistatiques	Non
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Xanthates</li> <li>• Dialkyldithiocarbamate de zinc</li> </ul> <p><i>Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.</i></p>

Propriétés physiques		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	300	EN 420/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)	0.21 / 8.26	EN 420/ASTM D3767
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.23 / 9.05	EN 420/ASTM D3767
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.17 / 6.69	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	$\geq 17$	ASTM D412-06a
Résistance ultime à la traction (MPa) Pendant le vieillissement	$\geq 12$	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	83300055	83300060	83300065	83300070	83300075	83300080	83300085	83300090

## 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



Ergonomic Design Technology



Cuff Roll-down Technology



Donning Aid Technology



Skin-friendly, non-sensitizing PI 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.