

## Gants de salle blanche non stériles, sans accélérateur, en nitrile souple mais durable

- **Propreté assurée** : Les gants de protection Nitrilite™ 93-401 sont spécialement conçus pour être utilisés dans des environnements de salles blanches de classe 10 (ISO 4)
- **Amélioration de la protection des produits** : Fabriqués en nitrile souple mais durable, ces gants pour salles blanches ont également une faible teneur en ions et en particules, ce qui garantit la protection des produits.
- **Réduction des risques d'allergie** : En outre, ces gants en nitrile sont exempts de protéines de latex et d'accélérateurs chimiques, ce qui élimine le risque de réactions allergiques de type I et IV.



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Compatibilité avec les salles blanches de classe 10 (ISO 4)** : propreté assurée
- **Faible teneur en ions et en particules** : excellente protection du produit
- **Sans latex, sans accélérateur** : Elimination des risques d'allergies de type I et IV

#### Secteurs industriels

- Fabrication biotechnologique
- Fabrication de matériel médical
- Fabrication électronique

#### Recommandé pour

- Nettoyage et préparation de salles blanches
- Mélange et formulation de substances solides et liquides
- Nettoyage des fuites ou déversements
- Transfert de composants solides et liquides
- Chargement de centrifuges et colonnes de chromatographie
- Assemblage de pièces
- Pesée et distribution de matières premières solides et liquides

## FICHE TECHNIQUE

	Informations produit
Matériau	Nitrile
Couleur	Blanc
Forme	Ambidextre
Manchette	Bord roulé
QMS contrôle/Normes de fabrication	ISO 9001:2015
Affaires réglementaires	Catégorie III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, UKCA
Conditionnement	50 gants par sac intérieur ; 2 sachets intérieurs par polybag ; 10 sachets principaux par (1000 gants) par sachet de protection
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	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
Teneur en poudre	Sans poudre
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
Internal Glove Surface	Non poudrée, chlorée
Cleanroom de Salle Blanche	Classe 4 ISO
Durée limite de stockage	5 ans
Produit homologué pour la manipulation de produits chimiothérapeutiques	Oui
Teneur en protéines	N/A : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Néant</li> </ul>

Propriétés physiques		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	300	EN ISO 21420 ASTM D3767
Absence de perforation	NQA 1,5	EN 455-1/ASTM D3577
Teneur en particules type $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (comptes/cm <sup>2</sup> )	< 400 particules / cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.11 / 4.3	EN ISO 21420/ASTM D3767
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.16 / 6.3	EN ISO 21420/ASTM D3767
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.08 / 3.2	EN ISO 21420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	$\geq 18$	ASTM D412-06a
Résistance ultime à la traction (MPa) Pendant le vieillissement	N/A	ASTM D412-06a

## TENEUR EN COMPOSÉS IONIQUES

Concentration en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Type	Concentration en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Type
Calcium	0,175	Potassium	0.006
Chlorure	S.O.	Sodium	0.012
Lithium	0,0001	Sulfate	0.004
Magnésium	0,001	Zinc	0.017
Nitrate	0.048		

## 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

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) © 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.