

Gants en nitrile non stériles, sans accélérateur, pour salles blanches, compatibles avec les environnements de classe 100 (ISO 5)

- **Propreté assurée** : Les gants non stériles Nitrilite™ 93-311 sont spécialement conçus pour être compatibles avec les environnements de salles blanches de classe 100 (ISO 5).
- **Réduction des risques d'allergie** : Ces gants pour salle blanche sont également exempts de protéines de latex et d'accélérateurs chimiques, ce qui réduit la susceptibilité aux réactions allergiques de type I ou IV.
- **Tactilité accrue** : Grâce à leur épaisseur optimale, ces gants sans silicone garantissent une grande sensibilité tactile, ce qui les rend idéaux pour les manipulations de précision.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Compatibilité avec les salles blanches de classe 100 (ISO 5)** : propreté assurée
- **Formulation de nitrile sans latex** : les risques d'allergie au latex de type I sont éliminés
- **Pas d'accélérateurs chimiques** : Une moindre susceptibilité aux allergies et sensibilités de type 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+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-EU Homologués pour le contact alimentaire , ISO 14001, UKCA
Conditionnement	50 gants par sachet intérieur ; 2 sachets intérieurs par sachet principal ; 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)
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
Internal Glove Surface	Non poudrée, chlorée
Cleanroom de Salle Blanche	Classe 5 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"> Néant

Propriétés physiques					Méthode d'essai
Tailles	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	EN ISO 21420 ASTM D3767
Longueur (mm/po)	300				
Largeur paume (mm/in)	90 / 3.5	99 / 3.9	105 / 4.1	115 / 4.5	
Absence de perforation	NQA 2,5				EN 455-1/ASTM D3577
Teneur en particules type $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (comptes/cm ²)	< 2 400 particules / cm ²				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)	0.17 / 6.7				EN ISO 21420/ASTM D3767
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.09 / 3.5				EN ISO 21420/ASTM D3767

TENEUR EN COMPOSÉS IONIQUES

Concentration en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Type	Concentration en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Type
Calcium	0.500	Potassium	0.050
Chlorure	0.285	Sodium	0.038
Lithium	0.0004	Sulfate	0.080
Magnésium	0.050	Zinc	0.300
Nitrate	0,165		

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	93311070	93311080	93311090	93311100

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

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.