

## Gants confortables en nitrile pour salles blanches, compatibles avec les salles blanches de classe 100 (ISO 5)

- **Amélioration de la protection et de la durabilité :** Les gants de salle blanche TouchNTuff® 93-300 en nitrile sont confortables et robustes. Ils offrent une grande résistance aux éclaboussures de produits chimiques, aux perforations et aux déchirures.
- **Sauvegarde de l'intégrité du produit :** Ces gants en nitrile sont entièrement dépourvus de silicone, ce qui empêche le transfert de contaminants potentiels et préserve l'intégrité du produit.
- **Propreté assurée :** Ils sont également conçus pour être compatibles avec les environnements de salles blanches de classe 100 (ISO 5), offrant ainsi une protection des mains fiable et adaptée à l'objectif visé.



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Formulation robuste en nitrile :** Résistance à la perforation, à la déchirure et aux éclaboussures chimiques
- **Conception sans silicone :** meilleure protection du produit
- **Compatibilité avec les salles blanches de classe 100 (ISO 5) :** propreté assurée

#### Secteurs industriels

- Fabrication biotechnologique
- 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	Vert
Forme	Ambidextre
Manchette	Bord roulé
QMS contrôle/Normes de fabrication	ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Affaires réglementaires	ASTM D6319, CE 0493, Catégorie III, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-EU Homologués pour le contact alimentaire , UKCA
Conditionnement	50 gants par sachet sous vide ; 2 sachets en polyéthylène par sac protecteur ; 10 sachets maîtres en polyéthylène par carton doublé de polyéthylène  <b>Des emballages plus durables :</b> Ces gants en nitrile sont emballés dans des emballages en plastique recyclable* et livrés dans des caisses en carton recyclé. *L'emballage intérieur, la poche, le sac et la doublure sont fabriqués à partir d'un film à base de polyéthylène (PE). Vérifiez toujours le statut de recyclabilité de votre région, car ces matériaux peuvent ne pas être considérés comme recyclables dans votre région.
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	Thaïlande
Tailles disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Teneur en poudre	Sans poudre
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
Internal Glove Surface	Non poudrée, chlorée
Cleanroom de Salle Blanche	Classe 5 ISO
Durée limite de stockage	3 ans
Produit homologué pour la manipulation de produits chimiothérapeutiques	Oui
Teneur en protéines	N/A : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Propriétés antistatiques	Oui
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dibutyldithiocarbamate 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 ISO 21420
Absence de perforation	NQA 1,5	EN 374-2
Teneur en particules type $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (comptes/cm <sup>2</sup> )	$\leq 1200$ particules / cm <sup>2</sup>	TEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.13 / 5.1	EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.16 / 6.3	EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.08 / 3.1	EN 455-2
Résistance ultime à la traction (MPa) Pendant le vieillissement	$\geq 14$	ASTM D412-06a
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	$\geq 9$	EN 455-2

## INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	93300060	93300070	93300080	93300090	93300100

## 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.