

## 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 en biotechnologie
- Fabrication électronique

#### Recommandé pour

- Nettoyage et préparation de salles blanches
- Mélange de solides et de liquides
- Nettoyage d'éclaboussures ou de fuites
- Transfert de liquides et de solides
- Chargement de centrifugeuses et de colonnes de chromatographie
- Assemblage de pièces
- Pesée et distribution de matières premières solides et liquides

### FICHE TECHNIQUE

	Information sur le produit
Matériau	Nitrile
Couleur	Vert
Forme	Ambidextre
Poignet	Bord roulé
Fabrication/Normes de vérification SMQ	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-US Food Contact Approved, UKCA
Emballage	50 gants par sachet sous vide ; 2 polybags par master polybag ; 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.
Entreposage	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 ou 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), G (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Teneur en poudre	Non poudrée
Surface externe du gant	Doigts texturés
Internal Glove Surface	Non poudrée, chlorée
Classe de Salle Blanche	ISO de classe 5
Durée de conservation	3 ans
Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques	Oui
Teneur en protéines	S.O : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Antistatiques	Oui

Propriétés physiques		Méthode d'essai
Longueur (mm)	300/12	EN ISO 21420
Taux de micro-trous	NQA 1,5	EN 374-2
Nombre de particules typiques $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (nombre/cm <sup>2</sup> )	$\leq 1\,200$ particules / cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale de paume, paroi unique (mm/mils)	0.13 / 5.1	EN 455-2
Épaisseur minimale des doigts, paroi unique (mm/mils)	0.16 / 6.3	EN 455-2
Épaisseur minimale du poignet, paroi unique (mm/mils)	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

## INFORMATION DE COMMANDE

TAILLE	TP (5.5 - 6)	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)
NO DE RÉAPPROVISIONNEMENT	114881	114882	114883	114884	114885

## NORMES DE PERFORMANCE ET CONFORMITÉ AUX RÈGLEMENTS



Pour en savoir plus, visitez le site [www.Ansell.com](http://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  
Téloc. : +32 (0) 2 528 74 01

### Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center  
Tél. : +603 8310 6688  
Téloc. : +603 8310 6699

### Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
US Tél. : 1 800 800-0444  
US Téloc. : 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  
Téloc. : +61 1800 803 578

### UK

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

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](http://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.