

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

- **Protection et durabilité accrues :** La formulation unique en nitrile des gants pour salles blanches TouchNTuff® 93-700 garantit confort, durabilité et protection contre les éclaboussures de produits chimiques.
- **Assurance de la stérilité :** Ces gants de protection sont stérilisés par irradiation gamma, ce qui leur assure un niveau d'assurance de stérilité (SAL) de 10<sup>-6</sup>.
- **Garantie de l'intégrité du produit :** En outre, ils sont exempts de silicone, ce qui réduit le risque de transfert de contaminants susceptibles de compromettre l'intégrité du produit.



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Formulation exclusive en nitrile :** durabilité et protection contre les éclaboussures de produits chimiques
- **Stérilisation gamma :** un niveau d'assurance de stérilité (SAL) de 10<sup>-6</sup>
- **Sans silicone :** protection assurée du produit

#### 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 9001:2015
Affaires réglementaires	ASTM D6978, Catégorie III, CE 0493, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (JKPT), EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Type d'aliment : caoutchouc, ISO 14001, UKCA
Emballage	1 paire/portefeuille en polyéthylène scellé dans une enveloppe en polyéthylène ; 10 paires / sac extérieur en polyéthylène ; 5 sacs extérieurs scellés / sac principal ; 4 sachets principaux scellés/carton doublé/caisse ; 200 paires par carton.  <b>Des emballages plus durables :</b> Ces gants stériles 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
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Classe de Salle Blanche	ISO de classe 5
Durée de conservation	3 ans
Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques	Oui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine)
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>	TEST-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)	0.17 / 4.3	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	Min. 6	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	112428	112429	112430	112431	112432

## 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  
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

#### Asie-Pacifique

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

#### Amérique du Nord

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

#### UK

Ansell Nitritex  
Tél. : +44 1638 663338  
Téléc. : +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.