

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 10⁻⁶.
- **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 10⁻⁶
- **Sans silicone :** protection assurée du produit

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 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-EU Homologués pour le contact alimentaire , Type alimentaire: Caoutchouc, ISO 14001, UKCA
Conditionnement	1 paire/portefeuille en polyéthylène scellé dans une enveloppe en polyéthylène ; 10 paires par sac protecteur en polyéthylène ; 5 sacs extérieurs scellés / sac principal ; 4 sachets principaux scellés/carton doublé/caisse ; 200 paires par carton. Des emballages plus durables : 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.
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
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Cleanroom de Salle Blanche	Classe 5 ISO
Durée limite de stockage	3 ans
Produit homologué pour la manipulation de produits chimiothérapeutiques	Oui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine)
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"> • Mercaptobenzothiazole de zinc (ZMBT) • Dibutyldithiocarbamate de zinc <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 ²)	≤ 1200 particules/cm ²	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)	0.17 / 4.3	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	≥ 14	ASTM D412-06a
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	Min. 6	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	93700060	93700070	93700080	93700090	93700100

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 © 2024 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.