

Gants stériles en polyisoprène, conçus pour les salles blanches de classe 100 (ISO 5)/degré A

- **Confort élevé :** Idéal pour le double gantage, le polyisoprène ultra-doux TouchNTuff® 83-500 pour salles blanches offre un confort comparable à celui d'une seconde peau et minimise la fatigue des mains en cas de port prolongé.
- **Réduction des risques d'allergie :** Ils ne contiennent pas de protéines de latex, ce qui signifie qu'ils ne présentent aucun risque lié aux allergies et sensibilités au latex de type I.
- **Assurance de la stérilité :** Ces gants jetables sont stérilisés par irradiation gamma, avec un niveau d'assurance de stérilité (SAL) de 10⁻⁶.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Polyisoprène ultra-doux :** confort et sensation de "seconde peau".
- **Conception sans latex :** les risques d'allergie au latex de type I sont éliminés
- **Stérilisation gamma :** un niveau d'assurance de stérilité (SAL) de 10⁻⁶

Secteurs industriels

- Entretien et nettoyage de laboratoires
- Production pharmaceutique
- Fabrication biotechnologique
- Fabrication de matériel médical
- Laboratoire/Recherche et développement
- Préparation des matériaux
- Production et traitement
- Laboratoires et R&D
- Environnements contrôlés et critiques
- Production et fabrication

Recommandé pour

- Entretien/Maintenance des équipements et mobiliers de laboratoires
- Nettoyage des fuites ou déversements
- Transfert de composants solides et liquides
- Conditionnement et étiquetage
- Nettoyage et préparation de salles blanches
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Administration de médicaments
- Transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel de traitement



FICHE TECHNIQUE

	Informations produit
Matériau	PI (polyisoprène)
Couleur	Blanc
Forme	Forme anatomique avec doigts incurvés
Manchette	Bord roulé avec SUREFIT™ Technology
QMS contrôle/Normes de fabrication	ISO 13485, ISO 9001:2015, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
Affaires réglementaires	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT), EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Consulter le mode d'emploi, ISO 10282, ISO 11193, Catégorie III
Conditionnement	1 paire par sachet primaire en polyéthylène ; 10 paires par sachet secondaire en polyéthylène ; 5 sachets secondaires par sac protecteur ; 4 sacs protecteurs par carton ; 200 paires par carton
Stockage	Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.
Pays d'origine	Sri Lanka
Tailles disponibles	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Teneur en poudre	Sans poudre
Surface externe du gant	Finition lisse
Internal Glove Surface	Enduction polymère avec technologie DERMASHIELD™
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Cleanroom de Salle Blanche	Classe 100/ISO Classe 5 & EU GMP Grade A/B et autres salles blanches stériles
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
Propriétés antistatiques	Non
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> Xanthates Dialkyldithiocarbamate 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 420/ASTM D3767
Absence de perforation	NQA : 0,65	EN 455-1/ASTM D3577
Teneur en particules type $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (comptes/cm ²)	≤ 2500	IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.21 / 8.26	EN 420/ASTM D3767
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.23 / 9.05	EN 420/ASTM D3767
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.17 / 6.69	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	≥ 17	ASTM D412-06a
Résistance ultime à la traction (MPa) Pendant le vieillissement	≥ 12	ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	9	EN 455-2
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	9	EN 455-2

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	83500055	83500060	83500065	83500070	83500075	83500080	83500085	83500090

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

Technologie



Pinhole Barrier Technology



Ergonomic Design Technology



Cuff Roll-down Technology



Donning Aid Technology



Skin-friendly, non-sensitizing PI Technology

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.