

## Gants stériles jetables en latex, offrant une protection virale pour les applications aseptiques

- **Confort et dextérité accrus :** La conception ergonomique des gants stériles jetables AccuTech® 91-225, adaptée à la main, allie confort et dextérité.
- **Propreté assurée :** Ces gants stériles en latex sont également compatibles avec les salles blanches de classe 100 (ISO 5)/degré A.
- **Épaisseur optimisée :** Grâce à leur épaisseur idéale, ces gants jetables en latex assurent un excellent mélange de protection des mains et de sensibilité tactile.
- **Faible teneur en protéines :** En outre, ils sont dotés de la technologie PEARL™ de réduction des allergènes, qui minimise la teneur en protéines des gants au cours du processus de fabrication



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Conception spécifique à la main :** Protection des mains alliant confort et dextérité
- **Emballé en salle blanche :** Compatibilité avec les salles blanches de classe 100 (ISO 5)/degré A
- **Épaisseur optimisée :** Équilibre idéal entre protection et sensibilité tactile

#### Secteurs industriels

- Fabrication biotechnologique
- Laboratoire/Recherche et développement
- Production pharmaceutique
- Environnements contrôlés et critiques

#### Recommandé pour

- Étiquetage et remplissage en milieu aseptisé
- Mélange et formulation de substances solides et liquides
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Transfert de composants solides et liquides

#### FICHE TECHNIQUE

	Informations produit
Matériau	Latex de caoutchouc naturel
Couleur	Naturel
Forme	Forme anatomique avec doigts droits
Manchette	Coupe droite
QMS contrôle/Normes de fabrication	ISO 9001:2015
Affaires réglementaires	Réglementation 21 CFR partie 820 concernant les systèmes de qualité, AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (LPT), EN ISO 374-5:2016, Consulter le mode d'emploi, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001, UKCA
Conditionnement	1 paire par pochette intérieure ; 10 pochettes intérieures par pochette intérieure ; 5 sachets secondaires par sac ; 4 sacs par sac protecteur ; 1 sac protecteur de 200 paires par carton
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	Malaisie
Tailles disponibles	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Teneur en poudre	Sans poudre
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
Internal Glove Surface	Chlorée
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	Année 1
Produit homologué pour la manipulation de produits chimiothérapeutiques	Oui
Teneur en protéines	50 µg/g ou moins de protéines extractibles totales
Propriétés antistatiques	Non testé
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diéthylthiocarbamate de zinc (ZDEC)</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
Tailles	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Longueur (mm/po)	300							EN 420/ASTM D3767
Largeur paume (mm/in)	79/3.11	84/3.3	90/3.54	94/3.7	102/4.02	109/4.29	115/4.53	
Absence de perforation	NQA : 0,65							EN 455-1/ASTM D3577
Teneur en particules type $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (comptes/cm <sup>2</sup> )	< 3 500							IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.22 / 8.66							EN 420/ASTM D3767
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.23 / 9.1							EN 420/ASTM D3767
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.25/9.8							EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	24							ASTM D412-06a
Résistance ultime à la traction (MPa) Pendant le vieillissement	18							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	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	91225060	91225065	91225070	91225075	91225080	91225085	91225090

## 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.