## AccuTech®

## 91-225

Gant stérile jetable en latex pour salle blanche

# 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 en biotechnologie
- Laboratoire de recherche et développement
- Fabrication de produits pharmaceutiques
- Environnements Contrôlés et Critiques

### Recommandé pour

- Étiquetage et remplissage en milieu aseptique
- Mélange de solides et de liquides
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Transfert de liquides et de solides





# AccuTech®

## 91-225

Gant stérile jetable en latex pour salle blanche

## **FICHE TECHNIQUE**

	Information sur le produit
Matériau	Latex de caoutchouc naturel
Couleur	Naturel
Forme	Forme anatomique avec doigts droits
Poignet	Droite ( ou droit)
Fabrication/Normes de vérification SMQ	ISO 9001:2015
Affaires réglementaires	Partie 820 du titre 21 du CFR, sur la règlementation du système 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, Veuillez consulter le mode d'emploi , ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001, UKCA
Emballage	1 paire par pochette intérieure ; 10 pochettes intérieures par pochette intérieure ; 5 sachets extérieurs par sac ; 4 sachets par sac principal ; 1 master bag de 200 paires par carton/caisse
Pays d'origine	Malaisie
Tailles disponibles	6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8.5, 9
Teneur en poudre	Non poudrée
Surface externe du gant	Doigts texturés
Internal Glove Surface	Chlorée
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Classe de Salle Blanche	Classe 100/ISO Classe 5 & EU GMP Grade A/B et autres salles blanches stériles
Durée de conservation	5 ans
Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques	Oui
Teneur en protéines	50 μg/g ou moins de protéines extractibles totales
Antistatiques	Non testé



## AccuTech®

## 91-225

Gant stérile jetable en latex pour salle blanche

Propriétés physiques								Méthode d'essai	
Tailles	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9		
Longueur (mm)			EN 420/ASTM D3767						
Largeur de la paume (mm/in)	79/3.11	84/3.3	90/3.54	94/3.7	102/4.02	109/4.29	115/4.53	LIN 420/ A31M D3/0/	
Taux de micro-trous			EN 455-1/ASTM D3577						
Nombre de particules typiques ≥ 0,5 µm (nombre/cm²)			IEST-RP-CC005.4						
Épaisseur minimale de paume, paroi unique (mm/mils)			EN 420/ASTM D3767						
Épaisseur minimale des doigts, paroi unique (mm/mils)	0.23 / 9.1							EN 420/ASTM D3767	
Épaisseur minimale du poignet, paroi unique (mm/mils)	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	

## INFORMATION DE COMMANDE

TAILLE	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NO DE RÉAPPROVISIONNE	25060	91225065	91225070	91225075	91225080	91225085	91225090

## NORMES DE PERFORMANCE ET CONFORMITÉ AUX RÈGLEMENTS













## Pour en savoir plus, visitez le site 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.: 1800 800-0444 US Téléc.: 1800 800-0445 CA Tél.: 1800 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 <sup>®</sup> 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 (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2024. Tous d'oits 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.

