

## Confort et excellente sensibilité tactile au niveau de l'extrémité des doigts, pour les environnements stériles

- Les gants AccuTech® constituent des solutions optimales pour les environnements respectivement contrôlés et stériles.
- Ces gants sont fabriqués à partir d'une formulation spécifique de caoutchouc naturel qui rend la manipulation extrêmement confortable, sensible et précise.
- Leur teneur faible en substances allergènes minimise le risque d'allergies dues au latex pour le porteur.
- Grâce à d'excellentes propriétés techniques, ces gants sont adaptés à une vaste gamme d'applications et à différents environnements.
- Gant en latex épais conçu dans un souci de confort et de dextérité
- Compatibilité avec les environnements de salle blanche Classe 100 (ISO 5) / Grade A
- Faible teneur en protéines réduisant le risque d'allergie



 PAREDES

794309 – Taille 6  
794319 – Taille 6,5  
794329 – Taille 7  
794339 – Taille 7,5  
794349 – Taille 8  
794359 – Taille 8,5  
794369 – Taille 9

### 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

	<b>91-225</b>
Matériau	Latex de caoutchouc naturel
Couleur	Naturel
Forme	Forme anatomique avec doigts droits
Manchette	Coupe droite
QMS contrôle/Normes de fabrication	ISO 9001:2015
Conformité aux norme/réglementation	Réglementation 21 CFR partie 820 concernant les systèmes de qualité, AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 420:2003 + A1:2009, EN 556, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Consulter le mode d'emploi, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001
Conditionnement	1 paire par paquet de poly interne; 10 paquets poly internes par sachet intérieur; 5 sachets par sac externe; 4 sacs par sac maître; 1 sac de maître de 200 paires par carton / 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	Malaisie
Tailles disponibles	6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0
Teneur en poudre	Sans poudre
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
#PDS.DisposableGlove.InternalGloveSurface#	Chlorée
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Cleanroom de Salle Blanche	Classe 100 / ISO 5/ Grade A
Durée limite de stockage	5 years
Produit homologué pour la manipulation de produits chimiothérapeutiques	Non
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

	Valeurs types		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	300 / 11.8		EN 420/ASTM D3767
Absence de perforation	1.0 AQL		EN 455-1/ASTM D3577
Teneur en particules type $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (comptes/cm <sup>2</sup> )	< 3500		IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.23 / 9.1		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
	Avant vieillissement	Durant vieillissement	
Résistance ultime à la traction (MPa)	24	18	ASTM D412-06a
Force à la rupture (N)	9	9	EN 455-2

### INFORMATIONS DE COMMANDE

	TAILLE	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
91-225	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	91225060	91225065	91225070	91225075	91225080	91225085	91225090

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

### Normes de performance et conformité réglementaire

CE 0493



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) © 2021 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.