

## Gants médicaux durables et jetables, offrant une protection robuste et prolongée des mains

- Défenses renforcées** : Ces gants d'examen médical en latex sont dotés de doigts (0,32 mm/12,6 mil) et d'une paume (0,25 mm/9,8 mil) épais, ce qui leur confère une résistance et une durabilité supérieures à celles des gants d'examen standard.
- Confort élevé** : Grâce à leur composition souple et élastique, ces gants en latex épais procurent à l'utilisateur une sensation et une tenue confortables.
- Protection élargie** : Ces gants sont également conçus avec une manchette allongée, offrant une protection supplémentaire de l'avant-bras et du poignet.



**ATTENTION :** Ce produit contient du latex de caoutchouc naturel, qui peut provoquer des réactions allergiques.

### Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Machinerie et équipements
- Soins de santé

### Recommandé pour

- Déballage de marchandises en vrac
- Entretien du mobilier et de l'équipement de laboratoire
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Transport de matières premières
- Inspection (ramassage, vérification et marquage)
- Protection supplémentaire sur le poignet et l'avant-bras
- Applications cliniques à risque élevé

# FICHE TECHNIQUE

	<b>Fiche Produit</b>
<b>Matériaux</b>	Latex de caoutchouc naturel
<b>Surface externe du gant</b>	Doigts texturés
<b>Normes de vérification</b>	EN ISO 13485:2012
<b>Certification du produit</b>	ASTM D3578, EN ISO 21420:2020, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, US QSR/FDA 510(k) Medical Examination Grade, EU Food Contact Approved
<b>Présentation de l'emballage</b>	50 gants par distributeur 10 distributeurs par carton 500 gants par carton
<b>Directives d'entreposage</b>	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.
<b>Pays d'origine</b>	Malaisie
<b>Segmentation des produits</b>	Risque élevé
<b>Antistatique</b>	Non testé
<b>Sans silicone</b>	Non

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	<b>Valeurs typiques</b>	<b>Méthode d'essai</b>	
Longueur (mm/po)	300/11,8	ASTM D3767,EN 420	
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	NQA 1,5	ASTM D5151,EN 455-1	
Épaisseur de paume (mm/mils)	0.25 / 9.8	ASTM D3767,EN 420	
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.32 / 12.6	ASTM D3767,EN 420	
<b>AVANT VIEILLISSEMENT</b>		<b>APRÈS VIEILLISSEMENT</b>	
Résistance à la traction (MPa)	≥ 32	≥ 20	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 750	≥ 700	ASTM D412

## INFORMATION DE COMMANDE

<b>Taille</b>	<b>P (6.5 - 7)</b>	<b>M (7.5 - 8)</b>	<b>G (8.5 - 9)</b>	<b>TG (9.5 - 10)</b>
<b>Code de produit</b>	UL-315-S	UL-315-M	UL-315-L	UL-315-XL

## Normes de performance et conformité aux règlements



Pour en savoir plus, visitez le site [www.Ansell.com](http://www.Ansell.com) ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

### Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe S.A.  
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00  
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

### Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center  
(Malaisie) Sdn Bhd  
Tél. : +603 8310 6688  
Téléc. : +603 8310 6699

### Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
Tél. : 1 800 800-0444  
Téléc. : 1 800 800-0445

### Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México S.A. de C.V.  
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

### Australie

Ansell Limited  
Tél. : +61 800 337 041  
Téléc. : +61 800 803 578

### Russie

Ansell PYC  
Tél. : +7 495 258 13 16

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux Etats-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2025. Tous droits 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.

