

## Gants d'examen polyvalents en nitrile offrant un confort et une durabilité constants

- Durabilité** : Les gants MICROFLEX® Cobalt® N19 offrent un confort et une durabilité constants et fiables aux travailleurs d'un large éventail d'industries.
- Préhension sûre** : entièrement texturés, ces gants résistants en nitrile 4 mil aident les utilisateurs à saisir les outils et les matériaux en toute sécurité.
- Protection renforcée** : Ces gants sont de qualité médicale et ont été testés pour une utilisation avec des médicaments de chimiothérapie\*, ce qui en fait une bonne option pour les professionnels de la santé et les dentistes.
- Conformité de la manipulation des aliments** : Ces gants sont conformes aux normes de manipulation des aliments, ce qui les rend idéaux pour une large gamme d'applications de manipulation des aliments.



\*voir l'emballage du produit pour plus de détails

### Secteurs industriels

- Transformation des aliments
- Sciences de la vie
- Soins de santé
- Agriculture
- Services publics
- Entreposage

### Recommandé pour

- Entretien et réparation d'équipement
- Toutes les formes de transformation alimentaire qui impliquent un contact avec les aliments
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Procédures d'examen standard, à risque modéré
- Protection contre l'allergie au latex de type I chez les travailleurs de la santé ou les patients

# FICHE TECHNIQUE

	Fiche Produit
<b>Matériau</b>	Nitrile
<b>Surface externe du gant</b>	Entièrement texturée
<b>Normes de contrôle</b>	EN ISO 13485:2012
<b>Certification produit</b>	ASTM D6319, ASTM D6978, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, US QSR/FDA 510(k) Medical Examination Grade
<b>Vue d'ensemble du conditionnement</b>	100 gants par distributeur 10 distributeurs par carton 1000 gants par carton
<b>Consignes de conservation</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>	Usages multiples
<b>Antistatique</b>	Oui
<b>Sans silicone</b>	Non

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques	Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	240	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)	0.10/3.9	ASTM D3767,EN 420
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.11/4.3	ASTM D3767,EN 420
<b>AVANT VIEILLISSEMENT</b>		<b>APRÈS VIEILLISSEMENT</b>
Résistance à la traction (MPa)	≥ 21	≥ 14
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400

## INFORMATION DE COMMANDE

Taille	TP (5.5 - 6)	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)
<b>Code de produit</b>	N190	N191	N192	N193	N194

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.

