

# Sensation® N73

Gant d'examen en nitrile avec faible risque de dermatite

# Gants jetables en nitrile spécialement conçus pour protéger tout en minimisant les allergies cutanées de type IV

- Réduction du risque d'allergie : Il est cliniquement prouvé qu'il réduit les rougeurs et les démangeaisons associées à la dermatite de contact et minimise les risques d'allergie de type IV.
- Sensibilité tactile : Construction fine et légère pour une meilleure tactilité
- Prise en main sûre: bouts des doigts texturés pour une manipulation sûre des outils et des matériaux



#### **Secteurs industriels**

- Sciences de la vie
- Soins de santé

#### Recommandé pour

- Assemblage de pièces
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Protection contre l'allergie au latex de type I et réduction au minimum des allergies aux produits chimiques de type IV chez les professionnels de la santé ou les patients
- Examens standards des patients
- Aide à protéger la peau contre le dessèchement et les craquelures
- Protection contre l'allergie au latex de type I chez les travailleurs de la santé ou les patients



### FICHE TECHNIQUE

	Fiche Produit
Surface externe du gant	Doigts texturés
Normes de vérification	ISO 13485:2003
Certification du produit	ASTM D6319, EN ISO 21420:2020, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, US QSR/FDA 510(k) Medical Examination Grade, EU Food Contact Approved
Présentation de l'emballage	100 gants par distributeur 10 distributeurs par carton 1000 gants par carton
Directives d'entreposage	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
Segmentation des produits	Sensibilité tactile élevée
Antistatique	Oui
Sans silicone	Non

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs	Méthode d'essai	
Longueur (mm/po)	24	ASTM D3767,EN 420	
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	NQA	ASTM D5151,EN 455-1	
Épaisseur de paume (mm/mils)	0.06 / 2.4		ASTM D3767,EN 420
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.10	ASTM D3767,EN 420	
	<b>AVANT VIEILLISSEMENT</b>	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance à la traction (MPa)	29	20	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D3767

#### **INFORMATION DE COMMANDE**

Taille	TP (5.5 - 6)	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)
Code de produit	N730	N731	N732	N733	N734

#### 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 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.: 1800 800-0444 Téléc.: 1800 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 1800 337 041 Téléc.: +61 1800 803 578

# Russie

Ansell PYC Tél. : +7 495 258 13 16

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, 2025. Tous droits réservés.



