

## Protection fiable conçue pour manipuler facilement les instruments

- Réalisé dans un nouveau matériau en nitrile qui possède d'exceptionnelles propriétés mécaniques et chimiques ainsi qu'un confort et une dextérité hors pair.
- Trois fois plus résistant à la perforation que les gants à usage unique en latex ou en PVC. Plus léger et plus frais, et pourtant plus sûr et plus durable. Pour un meilleur rapport qualité-prix.
- 100 % nitrile, sans ajout de cires, de silicone ou de plastifiants.
- Non poudré. Pas de risque de contamination des aliments par l'amidon de maïs utilisé dans les gants poudrés.
- Finition adhésive aux extrémités des doigts. Meilleure préhension.
- Manchette à bord roulé. Pour une protection accrue du poignet et un maintien sûr.



### Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Industrie chimique
- Transformation des aliments
- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement

### Recommandé pour

- Transfert de composants solides et liquides
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Manutention de marchandises entrantes
- Maintenance/Entretien
- Toutes les applications de transformation alimentaire impliquant un contact alimentaire
- Réparation et maintenance d'équipements
- Nettoyage de sites et de machines
- Analyses de laboratoire

Remarques

# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
Normes de contrôle	ISO 9001
Vue d'ensemble du conditionnement	100 gants par boîte
	10 boîtes par carton
	1000 gants par carton
Consignes de conservation	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	Thaïlande
Segmentation des produits	Usages variés
Antistatique	Oui EN1149
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dibutyldithiocarbamate de zinc</li> </ul> <p>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.</p>

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types		Méthode d'essai
Longueur (mm/pouces)	240 / 9.5		ASTM D3767, EN 420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D3767, EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.13 / 5.1		ASTM D3767, EN 420
	<b>AVANT VIEILLISSEMENT</b>	<b>APRÈS VIEILLISSEMENT</b>	
Résistance ultime à la traction (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Force à la rupture (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

## INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Code produit	92670070	92670080	92670090	92670100

## Normes de performance et conformité réglementaire



## Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou contactez-nous

### Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV  
T : +32 (0) 2 528 74 00  
F : +32 (0) 2 528 74 01

### Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
T : +603 8310 6688  
F : +603 8310 6699

### Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
T : +1 800 800 0444  
F : +1 800 800 0445

### 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

### Russie

Ansell PYC  
Ten. +7 495 258 13 16

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles <sup>™</sup> et <sup>®</sup> 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) © 2022 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.

