

## Gants extra longs offrant une performance fiable et une protection contre les éclaboussures de produits chimiques

- **Protection étendue** : La longueur étendue de 355 mm offre une protection accrue contre les risques de contamination croisée.
- **Confort et durabilité** : Matériau nitrile solide et confortable résistant à la déchirure et protégeant en cas d'éclaboussures de produits chimiques
- **Facilité d'enfilage** : un lavage supplémentaire lors de la fabrication rend ces gants ultra-lisses pour faciliter l'enfilage, le retrait et le double gantage.
- **Risque d'allergie réduit** : Fabriqué sans accélérateurs chimiques, ce qui contribue à protéger les utilisateurs contre les allergies cutanées de type IV.
- **Prise en main sûre** : Le design entièrement texturé améliore la prise en main en laboratoire, dans l'industrie alimentaire et dans d'autres applications.



### Secteurs industriels

- Électronique
- Transformation des aliments
- Secteurs industriels
- Nettoyage et entretien
- Sciences de la vie
- Production
- Recyclage et élimination des déchets

### Recommandé pour

- Mélange et formulation de matières premières
- Transformation et manipulation d'aliments
- Manipulation d'outils
- Manipulation de pistolets à peinture/colle et de vaporisateurs
- Analyses de laboratoire
- Maintenance et nettoyage de matériel
- Manipulation de produits chimiques

Remarques

# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Surface externe du gant	Entièrement adhésivée
Normes de contrôle	ISO 13485, ISO 9001
Vue d'ensemble du conditionnement	50 gants par boîte distributrice 10 distributeurs par carton 500 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	Malaisie
Segmentation des produits	Risque élevé
Antistatique	Oui EN1149

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types		Méthode d'essai
Longueur (mm/pouces)	355 / 14		ASTM D3767, EN 420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	NQA 1,5		ASTM D5151, EN 455-1
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.17 / 6.7		ASTM D3767, EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.20 / 7.9		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)	XXL (10.5 - 11)
Code produit	93163065	93163075	93163085	93163095	93163105

## 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) © 2024 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.

