

## Manchette extra-longue pour une protection supérieure des travailleurs et des produits

- Manchette longue qui s'étend jusqu'au coude (395 mm) pour encore plus de protection contre le risque de contamination croisée
- Matière nitrile à la fois douce et durable qui protège efficacement contre les projections de produits chimiques tout en maintenant une sensation de confort
- Manchette présentant une conception unique destinée à empêcher le gant de glisser sur l'avant-bras
- Paume et doigts adhésifs pour une préhension sûre
- Conditionnement dans des sachets en polyéthylène dans un but de protection des produits



Distribué par



- 793810 – Taille XS
- 793820 – Taille S
- 793830 – Taille M
- 793840 – Taille L
- 793850 – Taille XL
- 793860 – Taille XXL

### Secteurs industriels

- Transformation des aliments
- Sciences de la vie

### Recommandé pour

- Sensibilité tactile et dextérité accrues, en particulier pour les procédures délicates



Remarques

# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Surface externe du gant	Entièrement adhésivée
Normes de contrôle	ISO 9001
Certification produit	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Vue d'ensemble du conditionnement	100 gants par sachet en polyéthylène
	10 sachets en polyéthylène 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	Malaisie
Segmentation des produits	Risque élevé
Antistatique	Oui
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dibutyldithiocarbamate de zinc</li> <li>Diéthylthiocarbamate de zinc (ZDEC)</li> </ul> <p><i>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.</i></p>

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types		Méthode d'essai
Longueur (mm/pouces)	395 / 15.6		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)	0.13 / 5.1		ASTM D3767, EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.17 / 6.7		ASTM D3767, EN 420
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
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	

## INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Code produit	93243060	93243070	93243080	93243090	93243100	93243110

## 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.

