



Nitrile

## Protection robuste et étendue, couplée à une préhension fiable

- Formulation Ansell exclusive offrant une protection accrue contre les projections de produits chimiques
- Mélange à base de nitrile souple garantissant un niveau de confort élevé
- Construction robuste pour une plus grande durabilité
- Manchette longue pour protéger le poignet et l'avant-bras
- Sans silicone pour une protection du produit



### Secteurs industriels

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

### Recommandé pour

- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Analyses de laboratoire
- Transfert de composants solides et liquides
- Transformation des aliments, de la viande et du poisson
- Production industrielle
- Maintenance/Entretien
- Manipulation de produits chimiques



Remarques



## FICHE TECHNIQUE

### INFORMATIONS PRODUIT

	<b>92605</b>
<b>Matériau</b>	Nitrile
<b>Couleur</b>	Vert
<b>Conception du gant</b>	Chlorée, Non poudrée, Sans silicone, Doigts adhésifs
<b>Manchette</b>	Bord roulé
<b>QMS contrôle/Normes de fabrication</b>	ISO 9001
<b>Affaires réglementaires</b>	ASTM D6319, Catégorie III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Type alimentaire: Caoutchouc, ISO 9001, ISO 18889:2019
<b>Conditionnement</b>	100 gants par boîte distributrice ; 10 boîtes distributrices par carton ; soit 1 000 gants par carton
<b>Stockage</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>	Thaïlande
<b>Besoins de l'utilisateur</b>	Risque élevé
<b>Tailles disponibles</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
<b>Propriétés antistatiques</b>	Oui
<b>Accélérateurs chimiques de vulcanisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dibutylidithiocarbamate de zinc</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)	300 / 12		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)	0.12 / 4.7		ASTM D3767, EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.16 / 6.3		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)
<b>Code produit</b>	92605070	92605080	92605090	92605100

#### Technologie



**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  
 TP TC 019:2011  
 P : +32 (0) 2 528 74 00  
 F : +32 (0) 2 528 74 00

**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 0444

**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

