

## Gant en nitrile jetable robuste avec une protection accrue contre les projections de produits chimiques

- Le leader mondial des gants jetables de protection contre les projections de produits chimiques
- La formulation exclusive d'Ansell offre une protection accrue contre les projections de produits chimiques
- Le mélange en nitrile doux garantit un niveau de confort élevé
- Conception robuste pour une durabilité supérieure
- Sans silicone pour la protection des produits
- Disponible également en vend pack

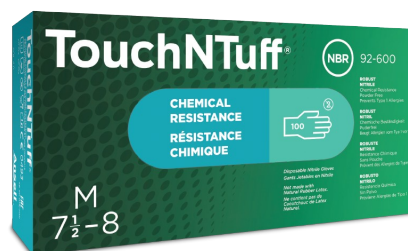


### Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Transformation des aliments
- Automobile
- Machinerie et équipements
- Produits chimiques
- Agriculture
- Utilities
- Entreposage

### Recommandé pour

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



## FICHE TECHNIQUE

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

	<b>92-600</b>
<b>Matériau</b>	Nitrile
<b>Couleur</b>	Vert
<b>Conception du gant</b>	Non poudrée, Chlorée, Sans silicone, Lisse
<b>Poignet</b>	Bord roulé
<b>Fabrication/Normes de vérification SMQ</b>	ISO 9001
<b>#PDS.DisposableGlove.Regulatory#</b>	Catégorie III, EAC TP TC 019:2011, EN 374:2003, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Type d'aliment : caoutchouc, ISO 9001
<b>Emballage</b>	100 gants per dispenser; 10 dispensers/1000 gants per case
<b>Entreposage</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>	Malaisie, Sri Lanka, Thaïlande
<b>Catégorie de besoins du porteur</b>	Robuste
<b>Tailles disponibles</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), G (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
<b>Antistatiques</b>	Oui

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	240 / 9.5		ASTM D3767, EN 420
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	NQA 4.0 (Amérique) / NQA 1.5 (hors Amérique)		ASTM D5151, EN 455-1
Épaisseur de paume (mm/mils)	0.125 / 4.9		ASTM D3767, EN 420
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.14 / 5.5		ASTM D3767, EN 420
	<b>AVANT VIEILLISSEMENT</b>	<b>APRÈS VIEILLISSEMENT</b>	
Résistance à la traction (MPa)	≥ 18	≥ 18	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Force de rupture (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

### INFORMATION DE COMMANDE

Taille	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)
<b>Code de produit</b>	585834	585835	585836	585837

#### Technologie



#### Normes de performance et conformité aux règlements



Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://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  
Télééc. : +32 (0) 2 528 74 01

#### Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center  
(Malaisie) Sdn Bhd  
Tél. : +603 8310 6688  
Télééc. : +603 8310 6699

#### Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
Tél. : 1 800 800-0444  
Télééc. : 1 800 800-0445

#### 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  
Télééc. : +61 1800 803 578

#### Russie

Ansell PYC  
Tél. : +7 495 258 13 16

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® 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](http://www.ansell.com/patentmarking) (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2022. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.