

## Une combinaison inégalée de protection contre les éclaboussures de produits chimiques, de confort et de durabilité

- **Leader mondial** : les gants TouchNTuff® 92-600 sont les premiers gants jetables au monde pour la protection contre les éclaboussures de produits chimiques.
- **Protection supérieure** : Fabriqués avec la technologie TNT™ de résistance aux éclaboussures de produits chimiques, ces gants protègent efficacement les mains de l'exposition aux produits chimiques nocifs
- **Confort accru** : Le nitrile super doux offre une sensation de confort lors d'une utilisation prolongée.
- **Durabilité robuste** : La formulation exclusive est extra-forte pour éviter les déchirures lors des travaux lourds.
- **Prévient les défauts de surface** : Sans silicone, ils empêchent le transfert de contaminants qui causent des défauts dans les peintures, les revêtements et les finitions.



### Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Transformation des aliments
- Automobile
- Machinerie et équipements
- Produits chimiques
- Agriculture
- Services publics
- 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

# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Surface externe du gant	Lisse
Normes de vérification	ISO 9001
Présentation de l'emballage	100 gants par distributeur 10 distributeurs par carton 1000 gants par carton
Directives d'entreposage	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	Sri Lanka, Thaïlande
Segmentation des produits	Robuste
Antistatique	Oui EN1149

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	240		ASTM D3767,EN 420
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	4,0 NQA (Amérique du Nord et du Sud) / 1,5 NQA (Europe, Moyen-Orient, Afrique, Asie, Pacifique)		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
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
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)
Code de produit	585834	585835	585836	585837

## 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

## Technologie



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, 2024. 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.

