

## Gants poudrés offrant une protection éprouvée contre les éclaboussures de produits chimiques dangereux

- **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
- **Amélioration du confort** : Les matériaux en nitrile souple améliorent le confort lors d'une utilisation prolongée.
- **Durabilité robuste** : Une solide formulation brevetée empêche les déchirures lors des travaux lourds.
- **Conception poudrée** : les gants EPI TouchNTuff™ 92-500 sont poudrés pour absorber l'humidité et faciliter l'enfilage.



### Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Automobile
- Transformation des aliments

### Recommandé pour

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

## FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
<b>Matériau</b>	Nitrile
<b>Surface externe du gant</b>	Doigts texturés
<b>Normes de vérification</b>	ISO 9001
<b>Certification du produit</b>	Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 18889:2019, ISO 9001, UKCA
<b>Présentation de l'emballage</b>	100 gants par distributeur 10 distributeurs par carton 1000 gants par carton
<b>Directives d'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
<b>Segmentation des produits</b>	Robuste
<b>Antistatique</b>	Oui EN1149
<b>Sans silicone</b>	Oui

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Longueur (mm/po)	240 / 9.45		ASTM D3767,EN 420
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Épaisseur de paume (mm/mils)	0.11/ 4.3		ASTM D3767,EN 420
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.14/ 5.5		ASTM D3767,EN 420
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	585188	585189	585190	585715

### 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  
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

#### Asie-Pacifique

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

#### Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
Tél. : 1 800 800-0444  
Téléc. : 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  
Téléc. : +61 1800 803 578

#### Russie

Ansell PYC  
Tél. : +7 495 258 13 16

### Technologie



Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles <sup>™</sup> et <sup>®</sup> 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, 2025. 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.