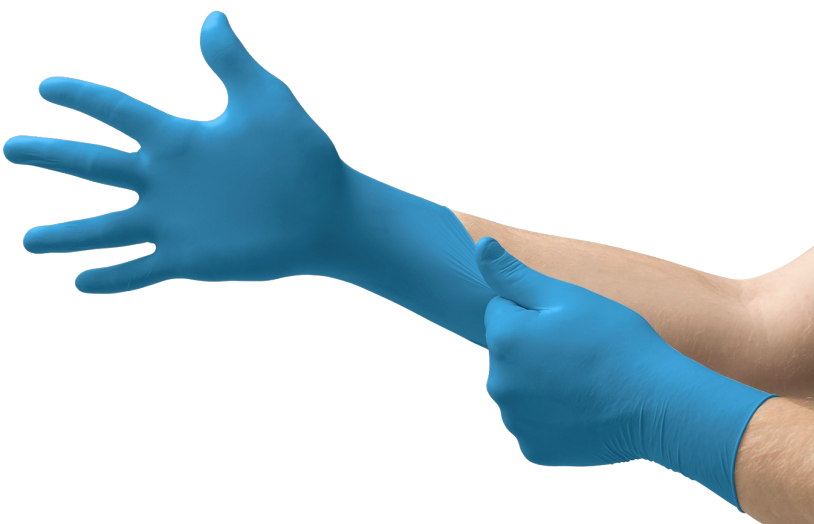


## Gants jetables avec protection contre les éclaboussures de produits chimiques, pour l'industrie alimentaire et la manutention de charges lourdes

- **Protection fiable contre les éclaboussures de produits chimiques** : Les gants jetables TouchNTuff® 92-675 offrent une protection contre l'exposition accidentelle lors de la manipulation d'une gamme de produits chimiques.
- **Durabilité améliorée** : Une formulation de nitrile forte et brevetée confère aux gants une résilience accrue pour une protection plus durable lors de la manipulation d'aliments, de travaux de laboratoire ou de travaux lourds.
- **Confort élevé** : La formulation souple en nitrile améliore le confort pendant les longues journées de travail.
- **Conformité de la manipulation des aliments** : Ces gants conviennent à un large éventail d'applications dans l'industrie alimentaire.
- **Meilleure adhérence** : les bouts de doigts texturés permettent aux porteurs de manipuler des objets et des équipements en toute sécurité.



### Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Produits chimiques
- Transformation des aliments

### Recommandé pour

- Transfert de liquides et de solides
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Manipulation de marchandises reçues
- Entretien
- Toutes les formes de transformation alimentaire qui impliquent un contact avec les aliments

FICHE TECHNIQUE

	Fiche Produit
Matériau	Nitrile
Surface externe du gant	Doigts texturés
Normes de vérification	ISO 9001
Certification du produit	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 9001, MT11: CLASSE B
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	Thaïlande
Segmentation des produits	Robuste
Antistatique	Oui
Sans silicone	Oui

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	240		ASTM D3767,EN 420
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	NQA 4.0		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
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance à la traction (MPa)	≥14	≥14	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)	TTG (10.5 - 11)
Code de produit	565716	565717	565718	565719	92675110

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

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, 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.

