

Gants jetables à manchettes longues, offrant une protection supérieure contre les éclaboussures de produits chimiques et un grand confort.

- **Leader mondial** : version à manchette allongée du TouchNTuff® 92-600, le premier gant jetable au monde pour la protection contre les éclaboussures de produits chimiques.
- **Protection supérieure et prolongée de la manchette** : Fabriqués avec la technologie TNT™ de résistance aux éclaboussures de produits chimiques, ces gants protègent les mains, les poignets et les avant-bras contre les éclaboussures de produits chimiques nocifs
- **Confort élevé** : 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

Recommandé pour

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

FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
Surface externe du gant	Doigts texturés
Normes de vérification	ISO 9001
Certification du produit	ASTM D6319, Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 9001, ISO 18889:2019, UKCA
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	Risque élevé
Antistatique	Oui EN1149
Sans silicone	Oui

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Longueur (mm/po)	300/12		ASTM D3767, EN 420
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	NQA 1,5		ASTM D5151, EN 455-1
Épaisseur de paume (mm/mils)	0.12/ 4.7		ASTM D3767, EN 420
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.16/ 6.3		ASTM D3767, EN 420
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)
Code de produit	92605070	92605080	92605090	92605100

Normes de performance et conformité aux règlements



Pour en savoir plus, visitez le site 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 (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.

