

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

- Leader mondial :  
Version à poignet allongé de TouchNTuff® 92-600, les meilleurs gants jetables au monde pour la protection chimique contre les éclaboussures
- Meilleure protection des poignets allongés :  
Fabriqué avec TNT et Technologie de résistance chimique aux éclaboussures, ces gants protègent les mains, poignets et avant-bras contre les éclaboussures chimiques nocives
- Confort accru :  
Le nitrile super doux procure une sensation confortable lors d'une portée prolongée
- Durabilité robuste :  
La formulation exclusive est extra-résistante pour éviter les déchirures lors de 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
- Certifié sans danger : Dermatest®  
La certification garantit que ces gants EPI sont respectueux de la peau



### Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Transformation des aliments
- Automobile

### 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
Matériau	Nitrile
Surface externe du gant	Doigts texturés
Normes de contrôle	ISO 9001
Certification 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, Dermatest
Vue d'ensemble du conditionnement	100 gants par distributeur 10 distributeurs par carton 1000 gants par carton
Consignes de conservation	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.
Segmentation des produits	Risque élevé
Antistatique	Oui EN1149
Sans silicone	Oui

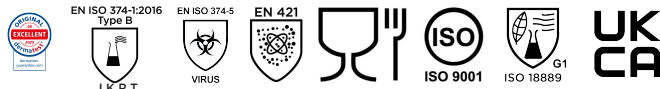
## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	300 / 12		ASTM D3767, EN 420
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
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](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 "™" et "®" sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Brevet 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.

