

## 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 pendant les 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
- Industrie automobile
- Transformation des aliments

### Recommandé pour

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

## FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
<b>Matériau</b>	Nitrile
<b>Surface externe du gant</b>	Doigts adhésifs
<b>Normes de contrôle</b>	ISO 9001
<b>Certification 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>Conditionnement</b>	100 gants par distributeur 10 distributeurs par carton 1000 gants par carton
<b>Consignes de conservation</b>	Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Tenir éloigné des sources d'ozone ou d'ignition.
<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 types		Méthode d'essai
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Longueur (mm/pouces)	240 / 9.45		ASTM D3767,EN 420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.11/ 4.3		ASTM D3767,EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.14/ 5.5		ASTM D3767,EN 420
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Force à la rupture (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

## INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Code produit	92500070	92500080	92500090	92500100

### Normes de performance et conformité réglementaire



### Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou contactez-nous

#### Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV  
T : +32 (0) 2 528 74 00  
F : +32 (0) 2 528 74 01

#### Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
T : + 603 8310 6688  
F : +603 8310 6699

#### Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
T : +1 800 800 0444  
F : +1 800 800 0445

#### Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Australie

Ansell Limited  
T : +61 1800 337 041  
F : +61 1800 803 578

#### Russie

Ansell PYC  
Ten. +7 495 258 13 16

### Technologie



Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et © sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.