

## Gants jetables en néoprène, étendus et résistants aux produits chimiques, offrant une excellente préhension sur sol sec et mouillé.

- **Protection spécialisée** : Offre une forte protection contre les éclaboussures de produits chimiques contre la plupart des acides et des alcools et une certification de résistance chimique EN 374 Type B.
- **Bonne prise en main** : les bouts de doigts texturés et le matériau en néoprène améliorent la prise en main dans les environnements secs et humides.
- **Réduction du risque d'allergie** : La formulation sans latex prévient les réactions allergiques de type 1 (latex).
- **Facilité d'enfilage** : Enduits de polymère, ces gants MICROFLEX® sont faciles à enfiler.
- **Protection étendue** : La manchette allongée des gants MICROFLEX® NeoTouch™ 25-201 offre également une meilleure protection de l'avant-bras et du poignet.



### Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Industrie chimique

Remarques

### Recommandé pour

- Transfert de composants solides et liquides
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Tests

# FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
<b>Matériaux</b>	Néoprène (polychloroprène)
<b>Surface externe du gant</b>	Doigts adhésivés
<b>Normes de vérification</b>	ISO 13485
<b>Certification du produit</b>	ASTM D6977, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, ISO 13485, UKCA, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Please consult the IFU
<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>	Indonésie
<b>Segmentation des produits</b>	Risque élevé
<b>Antistatique</b>	Oui EN1149
<b>Sans silicone</b>	Non

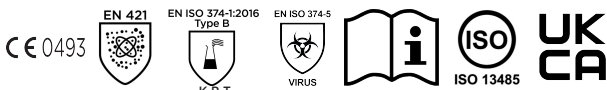
## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai	
Longueur (mm/pouces)	285 / 11,2	ASTM D3767,EN 420	
Absence de trous (niveau d'inspection I)	NQA 1,5	ASTM D5151,EN 455-1	
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.13/ 5.1	ASTM D3767,EN 420	
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.16/ 6.3	ASTM D3767,EN 420	
<b>AVANT VIEILLISSEMENT</b>		<b>APRÈS VIEILLISSEMENT</b>	
Résistance ultime à la traction (MPa)	≥ 14	≥ 18	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 700	≥ 600	ASTM D412
Force à la rupture (N)	≥ 3.6	≥ 3.6	

## INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Code produit	25201070	25201080	25201090	25201100

## 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

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.

