



Neoprene

## Gant en néoprène confortable à usage unique

- Excellente résistance à la projection de la plupart des acides et alcools
- Remarquable préhension en milieu sec et humide
- Formulation néoprène prévenant les irritations de la peau et le risque de réactions allergiques de type I
- Enduction intérieure en polyuréthane pour un enfilage aisé



### Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Industrie chimique

### Recommandé pour

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



Remarques

## FICHE TECHNIQUE

### INFORMATIONS PRODUIT

	<b>NeoTouch® 25-101</b>
<b>Matériaux</b>	Néoprène (polychloroprène)
<b>Couleur</b>	Vert
<b>Conception du gant</b>	Chlorée, Enduction polymère, Non poudrée, Doigts adhésifs
<b>Manchette</b>	Bord roulé
<b>QMS contrôle/Normes de fabrication</b>	ISO 13485
<b>Affaires réglementaires</b>	ASTM D6977, Catégorie III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-5:2016, Consulter le mode d'emploi, ISO 13485
<b>Conditionnement</b>	100 gants par boîte distributrice ; 10 boîtes distributrices par carton ; soit 1 000 gants par carton
<b>Stockage</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, Malaisie
<b>Besoins de l'utilisateur</b>	Robustesse
<b>Tailles disponibles</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), 8.5(L), 9.0(L), XL (9.5 - 10)
<b>Propriétés antistatiques</b>	Oui
<b>Accélérateurs chimiques de vulcanisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dibutyldithiocarbamate de zinc</li> </ul> <p><i>Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.</i></p>

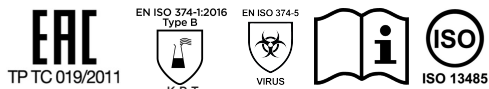
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai	
Longueur (mm/pouces)	240 / 9.5	ASTM D3767, EN 455-2	
Absence de trous (niveau d'inspection I)	1.5 AQL	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	25101070	25101080	25101090	25101100

### 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) © 2022 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.