

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	
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
Normes de contrôle	ISO 13485
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.
Pays d'origine	Indonésie
Segmentation des produits	Risque élevé
Antistatique	Oui EN1149
Sans silicone	Non
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none">Diéthylthiocarbamate de zinc <p>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.</p>

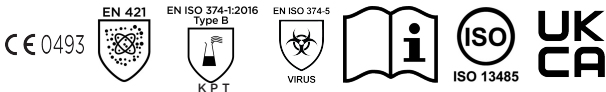
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	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
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
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 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 © 2024 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.

