

Gant en néoprène confortable à usage unique avec manchette allongée

- 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
- Manchette allongée qui étend la protection au poignet et à l'avant-bras



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

	NeoTouch® 25-201
Matériau	Néoprène (polychloroprène)
Couleur	Vert
Conception du gant	Chlorée, Enduction polymère, Non poudrée, Doigts adhésifs
Manchette	Bord roulé
Normes de fabrication/de contrôle QMS	ISO 13485:2003
Conformité aux normes/réglementations	ASTM D6977, Catégorie III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, Consulter le mode d'emploi, ISO 13485, FDA21 CFR 177-2600
Conditionnement	100 gants par boîte distributrice ; 10 boîtes distributrices par carton ; soit 1 000 gants par carton
Stockage	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
Besoins de l'utilisateur	Risque élevé
Tailles disponibles	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Propriétés antistatiques	Oui
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> Diéthylthiocarbamate de zinc <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)	285 / 11.2		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)	0.13 / 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

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

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

Région Asie-Pacifique

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

Région Amérique du Nord

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

Région 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

Normes de performance et conformité réglementaire



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 © 2021 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.