

NeoTouch® 25-101

Une combinaison inédite de confort et de prévention des allergies



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





NeoTouch® 25-101

Une combinaison inédite de confort et de prévention des allergies

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS PRODUIT

	NeoTouch® 25-101
Matériau	Néoprène (polychloroprène)
Couleur	Vert
Conception du gant	Chlorée, Enduction polymère, Non poudrée, Doigts adhérisés
Manchette	Bord roulé
QMS contrôle/Normes de fabrication	ISO 13485
Affaires réglementaires	ASTM D6977, Catégorie III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Consulter le mode d'emploi, ISO 13485
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, Malaisie
Besoins de l'utilisateur	Robustesse
Tailles disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Propriétés antistatiques	Oui
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	Dibutyldithiocarbamate de zinc 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.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeur	Méthode d'essai	
Longueur (mm/pouces)	240	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
	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	25101070	25101080	25101090	25101100

Normes de performance et conformité réglementaire











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

Europe, Moyen-Orient et Afrique Amérique du Nord

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

Ansell Healthcare Products LLC T:+18008000444 F:+18008000445

Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. Ansell PYC T: +52 442 248 1544 / 248 3133 Ten. +7 495 258 13 16

Australie

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

Russie

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 ® 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.