

Gants jetables en néoprène résistants aux produits chimiques, offrant une excellente préhension dans des conditions humides et sèches

- **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 aux produits chimiques 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.



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
Certification produit	ASTM D6977, CE 0493, Please consult the IFU, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, ISO 13485, UKCA
Vue d'ensemble du conditionnement	
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	Robuste
Antistatique	Oui EN1149
Sans silicone	Non
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> Dibutylthiocarbamate 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)	240 / 9,5		ASTM D3767, EN 455-2
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	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

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 © 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.

