

Protection fiable des mains, offrant élasticité et confort

- **Coupe confortable** : ces gants sont fabriqués en latex souple et extensible, offrant une protection fiable, de la dextérité, de l'élasticité et du confort.
- **Prise en main sûre** : la surface entièrement texturée des gants offre une meilleure prise en main.
- **Facilité d'enfilage** : l'intérieur revêtu de polymère permet un enfilage et un retrait faciles.
- **Une véritable polyvalence** : Utilisable à des fins multiples dans une grande variété d'industries - également disponible dans une large sélection de tailles



ATTENTION : Ce produit contient du latex de caoutchouc naturel, qui peut provoquer des réactions allergiques.

Secteurs industriels

- Transformation des aliments
- Industrie automobile

Recommandé pour

- Restauration / Préparation des repas
- Transfert de substances liquides
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Transformation et manipulation d'aliments
- Nettoyage, entretien et maintenance
- Inspection, sélection et contrôle de pièces
- Ajustement de pièces et systèmes
- Réparation et maintenance d'équipements

FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
Matériau	Latex de caoutchouc naturel
Surface externe du gant	Entièrement adhésivée
Normes de contrôle	ISO 13485, ISO 9001
Certification produit	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, ASTM D3578, EC 2023/2006, EU Food Contact Approved, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type C Chemical, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 13485, ISO 9001
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. Tenir éloigné des sources d'ozone ou d'ignition.
Pays d'origine	Malaisie
Segmentation des produits	Usages variés
Antistatique	Non
Sans silicone	Non

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types		Méthode d'essai
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Longueur (mm/pouces)	240 / 9.45		ASTM D3578, EN 455-2
Absence de trous (niveau d'inspection I)	4.0 AQL		ASTM D5151
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.13/5.1		ASTM D3578, EN 455-2
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.15/5.9		ASTM D3578, EN 455-2
Allongement à la rupture (%)	≥ 650	≥ 500	ASTM D412 & D573
Force à la rupture (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

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.

