

Gants d'examen en latex, offrant une protection personnelle robuste et une prise sûre

- **Latex durable** : le latex souple et extensible offre une protection résistante contre les éclaboussures de produits chimiques et un confort supérieur.
- **Préhension sûre** : ces gants d'examen médical en latex ont été conçus avec des bouts de doigts texturés pour une prise sûre, même lors de la manipulation d'objets glissants et huileux.
- **Épaisseur des doigts améliorée** : L'épaisseur des doigts de 0,20 mm/7,9 mil offre une meilleure protection contre les accrocs, les déchirures et les déchirures par rapport aux produits en latex standard.
- **Confort accru** : Un lavage supplémentaire lors de la fabrication rend ces gants lisses, confortables et faciles à enfiler.



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

Secteurs industriels

- Automobile
- Après-vente automobile
- Sciences de la vie
- Machinerie et équipements
- Soins de santé

Recommandé pour

- Inspection, sélection et vérification de pièces
- À usage multiple Marché de l'après-vente automobile
- Changement d'huile, de fluides et de filtres
- Réparation de moteur et de transmission
- Rotation et changement de pneus
- Entretien du mobilier et de l'équipement de laboratoire
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Collecte d'échantillons de matières premières
- Inspection (ramassage, vérification et marquage)
- Procédures d'examen standard, à risque modéré

FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
Surface externe du gant	Doigts texturés
Normes de vérification	EN ISO 13485:2012
Présentation de l'emballage	100 gants par distributeur 10 distributeurs par carton 1000 gants par carton
Directives d'entreposage	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	Malaisie
Segmentation des produits	Robuste
Antistatique	Non testé

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	245/9,6		ASTM D3767,EN 420
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	NQA 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Épaisseur de paume (mm/mils)	0.16 / 6.3		ASTM D5151,EN 455-2
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.20 / 7.9		ASTM D5151,EN 455-2
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance à la traction (MPa)	≥ 30	≥ 21	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 750	≥ 600	ASTM D412
Force de rupture (N)	≥ 16	≥ 6	EN 455-2

INFORMATION DE COMMANDE

Taille	TP (5.5 - 6)	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)
Code de produit	MF-300-XS	MF-300-S	MF-300-M	MF-300-L	MF-300-XL

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

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe S.A.
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Télééc. : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaisie) Sdn Bhd
Tél. : +603 8310 6688
Télééc. : +603 8310 6699

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
Tél. : 1 800 800-0444
Télééc. : 1 800 800-0445

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México S.A. de C.V.
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited
Tél. : +61 1800 337 041
Télééc. : +61 1800 803 578

Russie

Ansell PYC
Tél. : +7 495 258 13 16

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2024. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.

