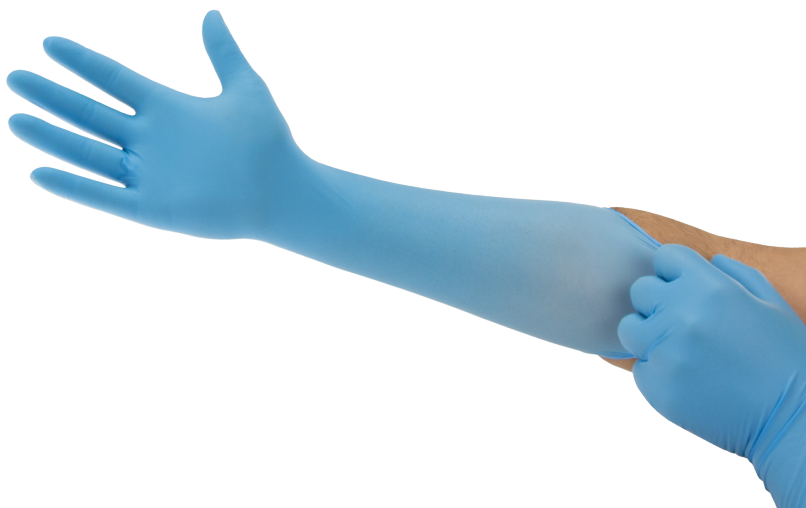


Gants jetables extra-longs pour une protection supérieure des produits et des travailleurs

- **Protection chimique étendue :** Les gants MICROFLEX® 93-243 sont dotés d'une manchette extra-longue qui protège une plus grande partie du bras et offre une excellente protection contre les éclaboussures de produits chimiques. Ils sont idéaux pour les laboratoires et la fabrication de produits pharmaceutiques, ainsi que pour les travailleurs de l'industrie alimentaire.
- **Réduction du risque d'allergie :** Fabriqué sans accélérateurs chimiques, ce qui contribue à protéger les utilisateurs contre les allergies cutanées de type IV.
- **Manchette ultra-longue :** Les gants MICROFLEX® 93-243 sont dotés d'une manchette au niveau du coude conçue pour empêcher l'enroulement et minimiser le risque de contamination croisée.
- **Prise sûre :** la paume et les doigts texturés de ces gants permettent une prise plus sûre des instruments et de la verrerie.
- **Protection du produit :** Pour éviter toute contamination et protéger l'intégrité du produit, ces gants sont emballés dans des polybags.



Secteurs industriels

- Transformation des aliments
- Sciences de la vie

Recommandé pour

- Dextérité et sensibilité tactile accrues, surtout pour les procédures délicates

FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
Surface externe du gant	Entièrement texturée
Normes de vérification	ISO 9001
Certification du produit	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Présentation de l'emballage	100 gants par sachet 10 sachets 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	Risque élevé
Antistatique	Oui EN1149
Sans silicone	Oui

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	395 / 15.6		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)	0.13 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.17 / 6.7		ASTM D3767,EN 420
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance à la traction (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Force de rupture (N)	≥ 6	≥ 6	

INFORMATION DE COMMANDE

Taille	TP (5.5 - 6)	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)	TTG (10.5 - 11)
Code de produit	93243060	93243070	93243080	93243090	93243100	93243110

Normes de performance et conformité aux règlements



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, 2025. 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.

