

## Gants confortables offrant tactilité et protection dans de nombreuses applications

- **Confort accru** : Les gants de sécurité jetables Ansell MICROFLEX® 92-134 Versatility sont fabriqués en nitrile souple, ce qui leur confère un grand confort tout en protégeant les mains.
- **Tactilité accrue** : La construction légère de ces gants jetables en nitrile permet d'améliorer la sensibilité tactile et le contrôle de la motricité fine.
- **Préhension optimisée** : ces gants MICROFLEX® sont texturés au bout des doigts pour assurer une meilleure préhension et une manipulation plus sûre des outils et des matériaux.
- **Une véritable polyvalence** : Conçus pour une large gamme d'applications, ces gants renforcent la protection des mains dans un grand nombre d'industries.



### Secteurs industriels

- Soins de santé
- Automobile
- Transformation des aliments
- Nettoyage et hygiène
- Fabrication
- Sciences de la vie
- Gouvernement

### Recommandé pour

- Examens standards des patients
- Ramassage des pièces et des accessoires
- Transformation et manipulation d'aliments
- Restauration / Préparation des repas
- Élimination des déchets (ordures, linges, et risques biologiques)
- Activités d'assemblage légères
- Travail de laboratoire, mélange, préparation magistrale, remplissage, nettoyage
- Préparation de produits pharmaceutiques
- Analyses en laboratoire

# FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
Surface externe du gant	Doigts texturés
Normes de vérification	ISO 13485, ISO 9001
Certification du produit	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Présentation de l'emballage	100 gants par distributeur, 10 distributeurs par caisse, 1000 gants par caisse   90 gants par distributeur (taille XXL), 900 gants par caisse (taille XXL)
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	Chine
Antistatique	Non

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	240		ASTM D6319
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	NQA 1,5		ASTM D5151
Épaisseur de paume (mm/mils)	0.07 / 2.8		ASTM D6319
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.11 / 4.3		ASTM D6319
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance à la traction (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412 & D573
Force de rupture (N)	≥ 6	≥ 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)	TTG (10.5 - 11)
Code de produit	92134060	92134070	92134080	92134090	92134100	92134110

## Normes de performance et conformité aux règlements



## Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://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](http://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.

