

## Hydratation cutanée révolutionnaire et prise sensationnelle

- **Hydratation de la peau :** MICROFLEX<sup>®</sup> NEOSOFT<sup>™</sup> sont des gants d'examen médical confortables en néoprène conçus avec HYDRASOFT<sup>™</sup>, une technologie unique qui aide la peau à retenir l'humidité pour améliorer sa santé. En fait, des tests en laboratoire montrent que le port de gants MICROFLEX<sup>®</sup> NEOSOFT<sup>™</sup> aide la peau à retenir 2 fois plus d'humidité\*
- **Confort accru :** La formulation souple et extensible des gants offre un confort exceptionnel et une grande facilité d'utilisation.
- **Adhérence exceptionnelle :** La formulation avancée du néoprène et les doigts texturés offrent une prise sûre et fiable sur l'eau.
- **Sensibilité tactile :** La conception ultra-légère permet d'améliorer la sensibilité tactile lors de la manipulation d'instruments, de pièces et d'éléments délicats.



\*sur la base de tests internes (données dans le dossier)

### Secteurs industriels

- Soins de santé

### Recommandé pour

- Meilleure prise dans les environnements mouillés
- Dextérité et sensibilité tactile accrues, surtout pour les procédures délicates
- Confort accru lors de longues procédures soutenues
- Enfilage lorsque les mains sont humides
- Examens standards des patients
- Protection contre l'allergie au latex de type I chez les travailleurs de la santé ou les patients
- Aide à protéger la peau contre le dessèchement et les craquelures

# FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
Surface externe du gant	Doigts texturés
Normes de vérification	ISO 13485, ISO 9001
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	Indonésie
Antistatique	Non

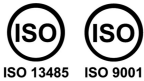
## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	240		ASTM D3767,EN 420
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	NQA 1,5		ASTM D5151,EN 374-2
Épaisseur de paume (mm/mils)	0.07 / 2.8		ASTM D3767,EN 420
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.09 / 3.5		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

## 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	73837060	73837070	73837080	73837090	73837100

## 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

## Technologie



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.

