

Hydratation cutanée révolutionnaire et prise sensationnelle

- **Hydratation de la peau :** MICROFLEX[®] NEOSOFT[™] sont des gants d'examen médical confortables en néoprène conçus avec HYDRASOFT[™], 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[®] NEOSOFT[™] 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

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
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



ISO 13485 ISO 9001

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
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

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

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
Tél. : 1 800 800-0444
Téléc. : 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
Téléc. : +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 (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.