

Protection prolongée et durable des mains

- **Durabilité :** Conçu pour être très épais au niveau de la paume et des doigts, MICROFLEX[®] INTEGRA[®] EC N87 est un gant d'examen médical en nitrile avec une durabilité accrue.
- **Protection accrue :** Avec une manchette allongée, ces gants offrent une protection étendue au poignet et à l'avant-bras.
- **Réduction du risque d'allergie :** Fabriqué en nitrile durable pour éviter les irritations cutanées de type 1 (latex)



Secteurs industriels

- Automobile
- Transformation des aliments
- Sciences de la vie
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux
- Produits chimiques
- Soins de santé

Recommandé pour

- Inspection, sélection et vérification de pièces
- Réparation et entretien d'équipement
- Emballage de filets et de viande hachée
- Entretien et réparation d'équipement
- Toutes les formes de transformation alimentaire qui impliquent un contact avec les aliments
- Soins, Alimentation et nettoyage des animaux
- Inspection (ramassage, vérification et marquage)
- Chargement et déchargement de pièces ou de boîtes rugueuses
- Essais
- Entretien
- Protection supplémentaire sur le poignet et l'avant-bras
- Applications cliniques à risque élevé
- Protection contre l'allergie au latex de type I chez les travailleurs de la santé ou les patients

FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
Surface externe du gant	Entièrement texturée
Normes de vérification	ISO 13485:2003
Présentation de l'emballage	50 gants par distributeur 10 distributeurs par carton 500 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
Antistatique	Non testé

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	295/11,6		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)	0.20 / 7.9		ASTM D3767,EN 420
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.23 / 9.1		ASTM D3767,EN 420
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance à la traction (MPa)	23	≥ 14	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412

INFORMATION DE COMMANDE

Taille	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)	TTG (10.5 - 11)
Code de produit	N871	N872	N873	N874	N875

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.

