

Gants d'examen en néoprène ultralégers et confortables, recommandés pour une préhension exceptionnelle en milieu humide

- Confort élevé:** Gants d'examen en néoprène souple dotés de la technologie ERGOFORM™ Ergonomic Design pour un confort supplémentaire et un soutien de la santé musculo-squelettique.
- Adhérence améliorée:** certifiée par US Ergonomics pour une meilleure adhérence sur sol mouillé*.
- Sensibilité tactile accrue:** Conception mince et ultralégère offrant une sensibilité tactile accrue pour une manipulation plus précise des outils et des instruments
- Réduction des déchets:** 200 par boîte pour réduire les déchets d'emballage



*Ce produit a été certifié par United States Ergonomics pour ses performances exceptionnelles en matière de préhension humide dans une variété de conditions de test de préhension humide - y compris des tests de préhension impliquant des solutions de savon, de la salive artificielle, du sang artificiel.

Secteurs industriels

- Soins de santé
- Dentaire
- Soins vétérinaires

Recommandé pour

- Meilleure prise dans les environnements mouillés
- Installations respectueuses de l'environnement
- Confort accru lors de longues procédures soutenues
- Médecine dentaire générale
- Protection contre l'allergie au latex de type I chez les travailleurs de la santé ou les patients
- Examens standards des patients

FICHE TECHNIQUE

	Fiche Produit
Matériaux	Néoprène (polychloroprène)
Surface externe du gant	Doigts texturés
Normes de contrôle	ISO 13485, ISO 9001
Certification produit	ASTM D6977, US Ergo Wet Grip, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, US QSR/FDA 510(k) Medical Examination Grade, ISO 13485, ISO 9001
Vue d'ensemble du conditionnement	Boîte/carton=2000 gants/10 Distributeurs ; Distributeur=200 gants (XS-L) Caisse/carton=1800 gants/10 Distributeurs ; Distributeur=180 gants (XL)
Consignes de conservation	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
Segmentation des produits	Sensibilité tactile élevée
Antistatique	Non testé
Sans silicone	Non

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques	Méthode d'essai	
Longueur (mm/po)	240	ASTM D3767, ASTM D6977	
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	NQA 1,5	ASTM D5151	
Épaisseur de paume (mm/mils)	0,07 / 2,8	ASTM D3767, ASTM D6977	
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0,09 / 3,5	ASTM D3767, ASTM D6977	
AVANT VIEILLISSEMENT		APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance à la traction (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412 & D573

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	73737060	73737070	73737080	73737090	73737100

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
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. : +61 800 337 041
Téléc. : +61 800 803 578

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 Etats-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.

