

Gant d'examen médical en nitrile blanc avec technologie HYDRASOFT™ Skin Moisturizing.

- Technologie HYDRASOFT™ d'hydratation de la peau :** Il est prouvé que l'enduction intérieure unique aide la peau à retenir 2 fois plus d'humidité* que les gants dépourvus de la technologie HYDRASOFT™, évitant ainsi sécheresse et inconfort.
- Ajustement confortable :** La formulation douce en nitrile assure un ajustement et une sensation confortables.
- Tactilité accrue :** La construction légère en nitrile offre un confort et une tactilité accrues pendant le travail.

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

NOW FEATURING

HYDRASOFT™
Skin Moisturizing Technology



Secteurs industriels

- Dentaire
- Soins de santé
- Sciences de la vie

Recommandé pour

- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Protection contre l'allergie au latex de type I chez les travailleurs de la santé ou les patients
- Examens standards des patients
- Dextérité et sensibilité tactile accrues, surtout pour les procédures délicates
- Examens oraux
- Analyses en laboratoire
- Essais
- Aide à protéger la peau contre le dessèchement et les craquelures
- Fabrication de produits pharmaceutiques
- Médecine dentaire générale

FICHE TECHNIQUE

	Fiche Produit
Matériau	Nitrile
Surface externe du gant	Doigts texturés
Normes de vérification	ISO 13485, ISO 9001
Certification du produit	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, ASTM D6319, CE Number, EN 455 1-4, EN ISO 13485, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, US QSR/FDA 510(k) Medical Examination Grade, UKCA, PMDA Notification Number: 13B3X10307AH0001, Trade Name: Ansell Non Latex Medical Examination Glove
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
Segmentation des produits	Sensibilité tactile élevée
Antistatique	Non testé
Sans silicone	Non

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	245/9,6		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)	0.07/2.8		ASTM D3767,EN 420
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.12/4.7		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
Force de rupture (N)	≥ 6N	≥ 6	

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	TQ-601-XS	TQ-601-S	TQ-601-M	TQ-601-L	TQ-601-XL

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.

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.

