

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 souple en nitrile assure un ajustement et une sensation de confort.
- **Tactilité accrue :** La construction légère en nitrile offre un confort et une tactilité accrus pendant le travail.

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



NOW FEATURING
HYDRASOFT™
Skin Moisturizing Technology

Secteurs industriels

- Dentaire
- Santé
- Sciences de la vie

Recommandé pour

- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Protection contre les allergies au latex de type I parmi les professionnels de santé ou les patients
- Examens d'un patient standard
- Sensibilité tactile et dextérité accrues, en particulier pour les procédures délicates
- Examens buccaux
- Analyses de laboratoire
- Tests
- Meilleure protection de la peau contre le dessèchement ou les crevasses
- Production pharmaceutique
- Médecine dentaire générale

Remarques

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
Normes de contrôle	ISO 13485, ISO 9001
Certification produit	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I
Vue d'ensemble du conditionnement	100 gants par distributeur 10 distributeurs par carton 1000 gants par carton
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
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none">Dibutyldithiocarbamate de zincDiéthylthiocarbamate de zinc (ZDEC) <p>Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.</p>

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types		Méthode d'essai
Longueur (mm/pouces)	245 / 9,6		ASTM D3767,EN 420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	NQA 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.07 / 2.8		ASTM D3767,EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.12 / 4.7		ASTM D3767,EN 420
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance ultime à la traction (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Force à la rupture (N)	≥ 6N	≥ 6	

INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Code produit	TQ-601-XS	TQ-601-S	TQ-601-M	TQ-601-L	TQ-601-XL

Normes de performance et conformité réglementaire



Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
T : +603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

Russie

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.

