

NITRA-TOUCH™

Gants d'équipement de protection individuelle en nitrile, non poudrés, offrant une protection chimique supérieure

Gants jetables non stériles, garantissant une résistance chimique fiable

- **Protection spécialisée** : Testés contre plus de 100 produits chimiques et médicaments de chimiothérapie*, les gants Nitra-Touch™ offrent une protection des mains vraiment fiable.
- **Facilité d'enfilage** : le traitement de surface interne chloré rend ces gants particulièrement faciles à enfiler et à retirer.
- **Protection élargie** : Leur manchette allongée assure une meilleure protection de l'avant-bras et du poignet, tout en s'adaptant mieux aux vêtements.
- **Meilleure préhension** : ces gants jetables en nitrile sont également dotés de doigts texturés, ce qui leur confère une meilleure préhension que les gants jetables standard.
- **Qualité certifiée** : Ils sont conformes aux normes EN 374 et EN 421 relatives aux équipements de protection individuelle (EPI) et possèdent la certification EN ISO 374 Type B pour la résistance aux produits chimiques.



*voir l'emballage du produit pour plus de détails

Secteurs industriels

- Santé

Recommandé pour

- Résistance à plus de 100 substances chimiques et produits chimiothérapeutiques
- Protection supplémentaire du poignet et du bras
- Applications de laboratoire à haut risque dans les établissements de soins de santé
- Applications mortuaires
- Protection contre l'allergie au latex de type I

Remarques

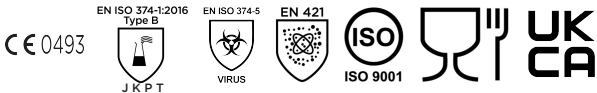
FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
Normes de contrôle	ISO 9001
Certification produit	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
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	Thaïlande
Antistatique	Non testé
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> Dibutyldithiocarbamate de zinc <p><i>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.</i></p>

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types		Méthode d'essai
Longueur (mm/pouces)	300		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)	0.13 / 5.1		ASTM D3767, EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.14 / 5.5		ASTM D3767, EN 420
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance ultime à la traction (MPa)	N/A	N/A	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥500	≥400	ASTM D412
Force à la rupture (N)	≥6	≥6	

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

Technologie



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.