

# MICRO-TOUCH® Royal Blue Nitrile

Conception fine

## Gants conçus pour offrir une protection et une tactilité fiables

- Matériaux fin et durable** : Conçu avec une formulation nitrile fine mais durable pour une protection fiable et une bonne tactilité pour les professionnels de la santé.
- Conception de couleurs contrastées** : La couleur bleu royal unique offre un meilleur contraste et une meilleure visibilité que les gants en nitrile bleu clair standard.
- Protection spécialisée** : Testé et approuvé pour une utilisation avec des médicaments de chimiothérapie\*.



\*voir l'emballage du produit pour plus de détails

## Recommandé pour

- Protection contre les allergies au latex de type I parmi les professionnels de santé ou les patients
- Examens d'un patient standard
- Produit homologué pour la manipulation des produits chimiothérapeutiques



## MICRO-TOUCH® Protection quotidienne, en toutes circonstances

Les gants d'examen haut de gamme MICRO-TOUCH® sont pensés scientifiquement pour répondre à tous les besoins des professionnels de la santé et intègrent des caractéristiques de pointe : les technologies ergonomiques d'Ansell assurent un port confortable longue durée ; les propriétés de préhension humide préviennent les mauvaises manipulations ; et les films Micro-Thin assurent une sensibilité tactile maximale. Bien préparés et confortablement protégés grâce aux modèles polyvalents MICRO-TOUCH®, les professionnels de la santé sont en mesure de se concentrer sur ce qui compte le plus : leur santé et leur protection, ainsi que celles de leurs patients.

# MICRO-TOUCH® Royal Blue Nitrile

Conception fine

## INFORMATIONS DU PRODUIT

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Matériaux                                | Nitrile  | Absence de caoutchouc naturel en latex                                   | Oui  |
| Couleur                                  | Bleu   | Longueur manchette   | Standard   |
| Teneur en poudre                         | Sans poudre  | Surface externe du gant  | Doigts adhésifs  |
| Absence de trous (niveau d'inspection I) | NQA 1,5  | Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)                                  | 0.13 / 5.1   |
| Épaisseur paume (mm/mil)                 | 0.08 / 3.1   | Prévention des allergies   | Latex (Type I)   |
| Tailles disponibles                      | XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) | Produit homologué pour la manipulation des produits chimiothérapeutiques | Oui, conformément à la norme ASTM D6978 avec approbation par la FDA américaine |
| Sans silicone                            | Non testé  | Stérile  | Non  |
| Antistatique                             | Non testé  | Recommandation de double gantage   | Oui, comme sous-gant   |
| Longueur du gant                         | 240 / 9,5  | Segmentation des produits  | Conception fine  |

## 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 | 313029060    | 313029070   | 313029080   | 313029090   | 313029100     |

## CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Conditionnement           | 100 gloves per box; 10 boxes per case   |
| Durée limite de stockage  | 3 ans   |
| 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. |

## NORMES ET CERTIFICATIONS

ASTM D6319, CE 0493, Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, CE 2023/2006, Contact alimentaire, EN 16523-1, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-EU Homologués pour le contact alimentaire, ISO 13485, ISO 9001, UKCA

## Accélérateurs chimiques de vulcanisation

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Diéthyldithiocarbamate de zinc (ZDEC)  | Dibutyldithiocarbamate de zinc |
| 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. |                                |

Contactez votre représentant Ansell pour passer commande ou obtenir de plus amples informations.

**Amérique du Nord**  
Tél. (États-Unis) : 800 952 9916  
Tél. (Canada) : 1-844-494-7854  
E-mail : [insidesalesus@ansell.com](mailto:insidesalesus@ansell.com)

**Amérique du Sud et Caraïbes**  
Tél. : +52(442) 296 20 50  
E-mail : [cslac@ansell.com](mailto:cslac@ansell.com)  
Tél. (Brésil) : +55-11-3356-3100  
E-mail (Brésil) : [luvas.medicas@ansell.com](mailto:luvas.medicas@ansell.com)

**Europe, Moyen-Orient et Afrique**  
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00  
E-mail : [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)

**Asie-Pacifique**  
Tél. : + 603 8310 6688  
E-mail: [apac.medical@ansell.com](mailto:apac.medical@ansell.com)

**Australie et Nouvelle-Zélande**  
Tél. : + 61 3 9270 7270  
E-mail : [protection@ap.ansell.com](mailto:protection@ap.ansell.com)

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](http://www.ansell.com/patentmarking).

© 2025 Ansell Limited. Tous droits réservés.