

# MICRO-TOUCH<sup>®</sup> Coated

G a m m e s e s s e n t i e l l e s

## Gant d'examen en latex non poudré avec enduction permettant d'accélérer le gantage en cas de remplacements fréquents

Ce gant non stérile bénéficie d'une enduction interne en polyacrylate assurant un gantage aisé et rapide, ce qui en fait la solution idéale pour les utilisateurs qui doivent changer de gants fréquemment. Formulé en latex de caoutchouc naturel, ce gant est confortable et bien ajusté. En outre, les longs processus de lixiviation réalisés par Ansell garantissent une très faible teneur en protéines résiduelles. Ce gant est un dispositif médical de classe I et un équipement de protection individuelle certifié (catégorie III) portant le marquage CE, gage de la qualité constante du produit et de son adaptation à une large gamme d'applications.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX :

- Enduction interne en polyacrylate pour un gantage extrêmement aisé
- Formulation en latex et épaisseur de film optimisée pour offrir un degré élevé d'élasticité, de flexibilité et de sensibilité tactile
- Latex à faible potentiel allergénique qui réduit le risque de dermatite de contact grâce à l'absence de thiurames

Mise en garde : Ce produit contient du latex de caoutchouc naturel susceptible de provoquer des réactions allergiques, y compris des chocs anaphylactiques.

### Recommandé pour

- Procédures d'examen courtes et à faible risque
- Enfilage sur mains humides

708403 – Taille XS

708413 – Taille S

708423 – Taille M

708433 – Taille L

708443 – Taille XL



## MICRO-TOUCH<sup>®</sup> Everyday, Everywhere Protection

MICRO-TOUCH<sup>®</sup> premium medical examination gloves are scientifically designed to complement every need of medical professionals. Sophisticated design features include Ansell ergonomic technologies that ensure comfort during extended procedures, wet grip innovations that prevent harmful mishandling, and micro-thin films for maximum sensitivity. Caregivers who are fully prepared and comfortably protected by versatile MICRO-TOUCH styles have the peace of mind to focus on what matters most: the health and protection of themselves and their patients.

# MICRO-TOUCH<sup>®</sup> Coated

Gammes essentielles

## INFORMATIONS DU PRODUIT

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| Matériau   | Latex de caoutchouc naturel | Absence de caoutchouc naturel en latex | Non  |
| Couleur  | Blanc                       | 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 paume (mm/in)                | 0.11 / 4.3   |
| Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)                                  | 0.14 / 5.5                  | 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 | Non                         | Stérile                                | Non  |
| Antistatique   | Non testé                   | Longueur du gant                       | 240 / 9,5  |
| Segmentation des produits  | Gammes essentielles         |  |  |

## 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 | 553301       | 553302      | 553303      | 553304      | 553305        |

## CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Conditionnement           | 100 gants par boîte 10 boîtes par carton  |
| 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

Catégorie III, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN 455 1-4, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA 21 CFR 177-2600, ISO 11193-1:2008, ISO 13485, ISO 9001, ISO 10993-10:2010

## Accélérateurs chimiques de vulcanisation

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Diéthylidithiocarbamate de zinc (ZDEC) | Dibutylidithiocarbamate de zinc |
| Mercaptobenzothiazole de zinc (ZMBT)   |                                 |

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

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

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

**Asie-Pacifique**  
Tél. : + 603 8310 6688  
E-mail : apac.medical@ansell.com

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

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles <sup>™</sup> et <sup>®</sup> 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). © 2020 Ansell Limited. Tous droits réservés.