

# KIMTECH™

## Gants nitrile Kimtech™ Polaris™ Xtra

- Extrémités des doigts texturées
- Protection améliorée contre les produits chimiques et les risques biologiques
- Protection cutanée optimale

### CONÇUS POUR LA SCIENCE ET FAITS POUR VOUS

Les gants nitrile Kimtech™ Polaris™ Xtra ont été conçus pour une utilisation en laboratoires, dans le domaine des sciences de la vie et les environnements de fabrication pharmaceutique non stériles.

Grâce à une manchette plus longue, une protection éprouvée contre les produits chimiques agressifs, une dextérité supérieure et un confort optimal, ces gants sont conçus pour la science et faits pour vous.

EN ISO 374-1 / Type B



JKOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



CE 2777

UK  
CA 0321

- + de 29 produits chimiques courants testés
- + de 24 substances cytotoxiques testées

Recyclable  
avec notre  
programme  
RightCycle™



| Guide des tailles | XS (5,5)   | S (6,5) | M (7,5) | L (8,5) | XL (9,0) |
|-------------------|--|---------|---------|---------|----------|
| Codes             | 62100  | 62101   | 62102   | 62103   | 62104    |
| Emballage         | 50 gants par boîte- 10 boîtes par caisse (= 500 gants) |         |         |         |          |

## Description

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Formulation</b> | Caoutchouc nitrile synthétique de haute qualité (acrylonitrile - butadiène)   |
| <b>Technologie</b> | Formule nitrile optimisée pour une protection étendue contre les projections de produits chimiques, sans compromis sur le confort |
| <b>Conception</b>  | Magenta foncé, ambidextre, manchettes à bord roulé, extrémités des doigts texturées   |

## Conformité garantie

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>CE/UKCA</b>            | Certification EPI Cat. III selon le Règlement (UE) 2016/425 et le Règlement 2016/425 tel que transposé en droit britannique et amendé.  |
| <b>Normes EPI de l'UE</b> | Certifiés EN ISO 374-1 Type B (JKOPT) Protection contre les projections de produits chimiques<br>Certifiés EN 374-4 Résistance à la dégradation par des produits chimiques<br>Certifiés EN 374-5 Protection contre les micro-organismes et les virus  |
| <b>Autres normes</b>      | ASTM D6978 Protection contre les éclaboussures de substances cytotoxiques<br>ISO 10993 Evaluation de la bio-compatibilité<br>Approuvés contact alimentaire. Conforme aux recommandations allemandes XXI et XXI/1 du BfR et au règlement (UE) 2019/515 |
| <b>Assurance qualité</b>  | Système qualité du site de fabrication conforme aux normes ISO 9001, ISO 13485 et 21 CFR partie 820   |

## Teneurs résiduelles

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Agent de vulcanisation</b> | Niveau indétectable d'agent de vulcanisation dans le produit fini          |
| <b>Poudre</b>                 | Gant non poudré avec une teneur résiduelle maximale de poudre <2,0 mg/gant |
| <b>Protéine de latex</b>      | Non fabriqué avec du caoutchouc en latex naturel                           |

## Documentation

|  |  |
|--|--|
| <b>Certificat d'analyse (CoA)</b>      | Certificat d'analyse disponible pour chaque lot de production à l'adresse <a href="http://www.certs.kcprofessional.com">www.certs.kcprofessional.com</a> |
| <b>Déclaration de conformité (DoC)</b> | Déclaration de conformité disponible sur la page produit à l'adresse <a href="http://www.kimtech.eu">www.kimtech.eu</a>                                  |
| <b>Instructions d'utilisation</b>      | Imprimées sur la boîte distributrice   |

## Spécifications du produit

| Caractéristiques              | Valeur   |         |                                 |                   |           | Méthode de test                        |
|-------------------------------|--|---------|---------------------------------|-------------------|-----------|--|
| Absence de microperforations  | AQL 0,65 (tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échantillonnage par attributs) |         |                                 |                   |           | EN 374-2                               |
| <b>Propriétés en traction</b> | Résistance à la déchirure (min.)   |         | Allongement à la rupture (min.) |                   |           | ASTM D412<br>ASTM D573<br>ASTM D6319   |
|                               | Avant vieillissement<br>Après vieillissement   |         | ≥ 500 %, min.<br>≥ 400 %, min.  |                   |           |  |
| <b>Dimensions</b>             | <b>Épaisseur/largeur/longueur cible</b>  |         |                                 |                   |           | ASTM D6319<br>EN 455-2<br>EN ISO 21420 |
| Épaisseur (mm)                | Majeur<br>0,19   |         | Paume<br>0,14                   | Manchette<br>0,11 |           |  |
| Largeur de la paume (mm)      | XS<br>70   | S<br>80 | M<br>95                         | L<br>110          | XL<br>120 |  |
| Longueur (mm)                 | 300  |         |                                 |                   |           |  |

Consultez notre site [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu) ou envoyez un e-mail à l'adresse [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com) pour toute question



RightCycle de Kimberly-Clark Professional® est un programme de recyclage innovant qui évite la mise en décharge des gants en nitrile et combinaisons non contaminés de marque Kimtech™. Le programme est disponible au Royaume-Uni, en Irlande, en France, en Espagne, en Allemagne, en Autriche, en Belgique, aux Pays-Bas et en Suisse.

La couleur Magenta foncé est une marque commerciale de Kimberly-Clark Worldwide Inc.

©/™ Marques commerciales de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. ou de ses filiales. © KCWW. Code de publication : ID 5466 EN 01.24

