



# STERIGENE

INGÉNIERIE DES PROCÉDÉS PROPRES & STÉRILES

## Gants nitrile Kimtech™ Polaris™

- 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™ 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 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	62000	62001	62002	62003	62004
Emballage	Tailles XS à L : 100 gants par boîte - 10 boîtes par caisse (= 1 000 gants)				
	Taille XL : 90 gants par boîte - 10 boîtes par caisse (= 900 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 Certifiés EN 374-4 Résistance à la dégradation par des produits chimiques 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 ISO 10993 Evaluation de la bio-compatibilité 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 ASTM D573 ASTM D6319
	Avant vieillissement Après vieillissement		≥ 14 MPa ≥ 14 MPa			
<b>Dimensions</b>	<b>Épaisseur/largeur/longueur cible</b>					
Épaisseur (mm)	Majeur 0,15		Paume 0,12	Manchette 0,09		ASTM D6319 EN 455-2
Largeur de la paume (mm)	XS	S	M	L	XL	ASTM D6319 EN 455-2 EN ISO 21420
	70	80	95	110	120	
Longueur (mm)	250					

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

