

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

EN ISO 374-5



JKOPT



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

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

Conformité garantie

CE/UKCA	Certification EPI Cat. III selon le Règlement (UE) 2016/425 et le Règlement 2016/425 tel que transposé en droit britannique et amendé.
Normes EPI de l'UE	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
Autres normes	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
Assurance qualité	Système qualité du site de fabrication conforme aux normes ISO 9001, ISO 13485 et 21 CFR partie 820

Teneurs résiduelles

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

Documentation

Certificat d'analyse (CoA)	Certificat d'analyse disponible pour chaque lot de production à l'adresse www.certs.kcprofessional.com
Déclaration de conformité (DoC)	Déclaration de conformité disponible sur la page produit à l'adresse www.kimtech.eu
Instructions d'utilisation	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
Propriétés en traction	Résistance à la déchirure (min.)		Allongement à la rupture (min.)			ASTM D412 ASTM D573 ASTM D6319
	Avant vieillissement Après vieillissement		≥ 14 MPa ≥ 14 MPa ≥ 500 %, min. ≥ 400 %, min.			
Dimensions	Épaisseur/largeur/longueur cible					
Épaisseur (mm)	Majeur 0,19		Paume 0,14		Manchette 0,11	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)	300					

Consultez notre site www.kimtech.eu ou envoyez un e-mail à l'adresse 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

