

# KIMTECH™

## Gants Kimtech™ Opal™ Nitrile

- Préhension accrue dans les environnements secs et humides
- Confort amélioré pour une utilisation prolongée
- Haute sensibilité tactile sans compromis sur la sécurité de l'utilisateur

### FABRIQUÉS SANS ACCÉLÉRATEURS DE VULCANISATION<sup>1</sup>

Les gants Kimtech™ Opal™ Nitrile offrent une protection supérieure en toutes circonstances contre les projections de produits chimiques et les risques de contaminations liés aux micro-organismes. Les gants non poudrés sont la solution idéale pour les sites de recherche et de production dans les domaines des sciences de la vie et de la fabrication pharmaceutique non stérile.

Avec une épaisseur à l'extrémité des doigts de seulement 0,07 mm, ces gants se caractérisent par une conception innovante utilisant un polymère nitrile fin, lequel confère une excellente résistance à la déchirure adaptée aux applications rigoureuses.

Faciles à enfiler, doux et confortables, les gants Kimtech™ Opal™ Nitrile sont adaptés pour un port prolongé. L'absence de latex de caoutchouc naturel, de soufre et d'agents de vulcanisation<sup>1</sup> réduit le risque de réactions cutanées associées aux allergies de type I et IV, protégeant ainsi l'utilisateur et ses applications.

La fabrication de précision réduit le risque de contamination et permet aux gants en nitrile d'assurer une excellente conformité réglementaire. Les manchettes à bord roulé et l'extrémité des doigts texturée facilitent la manipulation d'équipements humides et secs ; ces gants ambidextres ont fait l'objet de tests complets dans des conditions rigoureuses. En outre, grâce à leur conception en nitrile fin et à leur conditionnement efficace, nos gants résistants aux produits chimiques permettent de réduire les déchets jusqu'à 50 %<sup>2</sup>.



Recyclables  
grâce au  
programme  
RightCycle™<sup>3</sup>

Patented Technology \*

\*Brevet [www.lowerderma.com/patents](http://www.lowerderma.com/patents)

<sup>1</sup> Sans soufre ajouté et formulés sans les produits et accélérateurs de vulcanisation suivants : Thiurames, Thiazoles, Guanidines et Carbamates.

<sup>2</sup> Comparé à un nombre standard de gants par boîte de 100.

<sup>3</sup> Disponible au Royaume-Uni, en Irlande, en France, en Espagne, en Allemagne, en Autriche et en Belgique.

# Gants Kimtech™ Opal™ Nitrile



## Caractéristiques principales

- › Doux, confortables et faciles à enfiler
- › Film mince en polymère nitrile<sup>4</sup> offrant une protection renforcée contre les micro-organismes, les virus et les projections de produits chimiques.
- › Élaborés sans thiurames, thiazoles, guanidines, carbamates et sans soufre ajouté.
- › La couleur foncée favorise la concentration sur la tâche par rapport aux gants de couleur claire.


## Conformité garantie

- › Certifié EPI Cat. III selon le Règlement (UE) 2016/425
- › Certifié EN ISO 374-1 Type B (KPT) Protection contre les projections de produits chimiques
- › Certifié EN 374-4 Résistance à la dégradation par des produits chimiques
- › Certifié EN ISO 374-5 Protection contre les virus et micro-organismes

## Normes qualité

- › Fabrication conforme aux systèmes de qualité ISO 9001 et ISO 13485

## Guide des tailles

Taille	Code	Longueur	Quantité
XS	62880	24 cm	 10 boîtes/ caisse, 200 gants/boîte = 2 000 gants/ caisse
S	62881		
M	62882		
L	62883		
XL	62884		10 boîtes/ caisse, 170 gants/boîte = 1 700 gants/ caisse

## Spécifications du produit

Caractéristiques	Valeur			Méthode de test
Absence de microperforations	AQL 1,5 <sup>5</sup>			EN 374-2:2014 et ASTM D5151
Propriétés en traction	Résistance à la déchirure	Allongement à la rupture		
- Avant vieillissement - Après vieillissement accéléré	≥ 18 MPa, min. ≥ 14 MPa, min.	≥ 500 %, min. ≥ 400 %, min.		ASTM D412, ASTM D573 et ASTM D6319
Dimensions	Épaisseur/largeur minimale			
Épaisseur (mm)	Majeur 0,07	Paume 0,05	Manchette 0,04	ASTM D6319, EN 21420
Largeur au niveau de la paume (mm)	XS 75	S 85	M 95 L 106 XL 116	

EN ISO 374-1 / Type B



KPT

EN ISO 374-5



VIRUS



**RightCycle**

By Kimberly-Clark Professional®

RightCycle par Kimberly-Clark Professional® est un programme de recyclage innovant qui évite la mise en décharge des déchets et vous aide à atteindre, voire à dépasser, les objectifs de développement durable de votre entreprise. Ce programme vous permet de transformer des gants en nitrile Kimberly-Clark, auparavant difficiles à recycler, en biens de consommation durables. Pour plus d'informations, contactez votre responsable de compte Kimberly-Clark Professional™ ou consultez le site Web [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu) Services / RightCycle™ Programme disponible au Royaume-Uni, en Irlande, en France, en Espagne, en Allemagne, en Autriche et en Belgique.

**CE 2797 UK CA 0086**

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

<sup>4</sup> Le nitrile est un matériau synthétique qui intègre de nombreuses propriétés du latex de caoutchouc naturel tout en offrant d'autres avantages distincts : port confortable, résistance à la perforation et à l'abrasion sans compromettre la dextérité.

<sup>5</sup> AQL tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échantillonnage par attributs.

®/™ Marques commerciales de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. ou de ses filiales. © KCWW. Code de publication : ID 5465.01 EN 08.21

