

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 VULCANISATION¹

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 vulcanisation¹ 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 %².



Recyclables
grâce au
programme
RightCycle™³

Patented Technology *

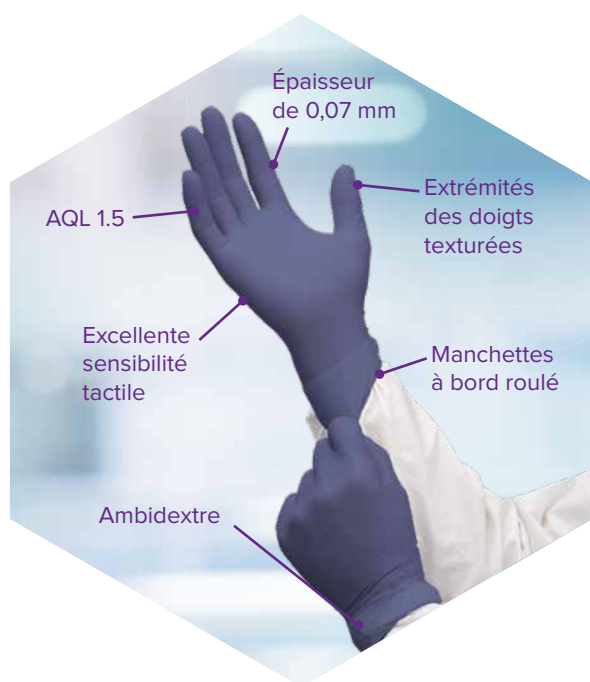
*Brevet www.lowerderma.com/patents

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

² Comparé à un nombre standard de gants par boîte de 100.

³ 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 nitrile⁴ offrant une protection renforcée contre les micro-organismes, les virus et les projections de produits chimiques.
- › Elaborés 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 ⁵ | | | 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 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 ou envoyez un e-mail à l'adresse kimtech.support@kcc.com pour toute question

⁴ 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.

⁵ 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

