

KIMTECH™

Gants Kimtech™ G3 Latex

Les gants Kimtech™ G3 Latex offrent une sensibilité tactile et des performances accrues, associées à un contrôle élevé de la contamination, pour une protection sans faille où et quand cela compte.

Au cours de la fabrication, les gants en latex de caoutchouc naturel sont lavés à plusieurs reprises à l'eau déminéralisée ultrapure afin de garantir un contrôle constant des particules et des substances extractibles. Les gants sont ensuite emballés dans un double sac polyéthylène et placés dans un sachet de regroupement pour maintenir la propreté.

Les gants ambidextres sont non stériles et sont recommandés pour les salles blanches de classe ISO 3 ou supérieure. Ils offrent une protection accrue à l'utilisateur et une meilleure performance de manipulation, même pour les applications les plus difficiles. Une finition de haute qualité avec des textures sur la paume et le bout des doigts améliore la préhension, la sensibilité tactile et le confort dans des conditions humides et sèches.

En outre, la construction sans poudre minimise la contamination et les effets de séchage de la peau ce qui garantit protection à la fois aux opérateurs de salles blanches, aux processus et aux équipements.

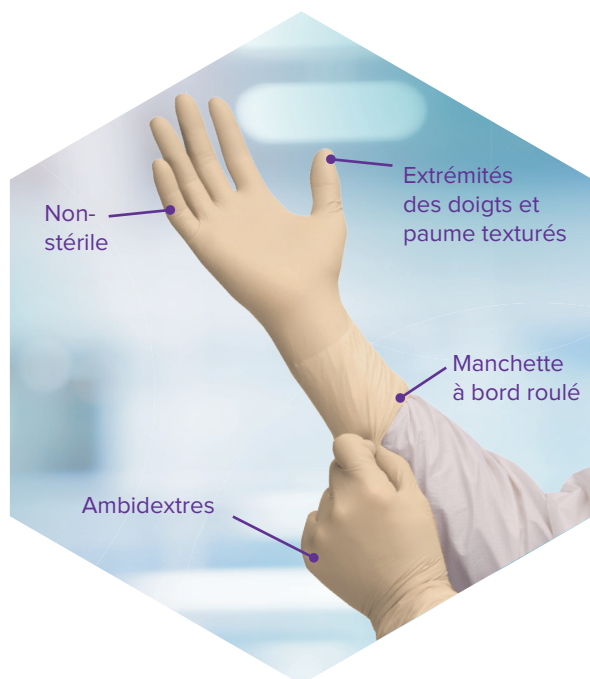
Les gants jetables sont dotés de manchettes à bords roulés qui facilitent l'enfilage et améliorent la connexion aux autres vêtements. Le développement rigoureux des produits, les tests et les processus de fabrication éprouvés permettent d'obtenir des gants en latex pour salle blanche qui répondent aux exigences de conformité réglementaire.

Double
sache avec
sac de
regroupement

- Excellente sensibilité tactile
- Haut niveau de propreté
- Extrémités des doigts et paume texturées



Gants Kimtech™ G3 Latex



Caractéristiques Produit

- › En latex haute qualité¹ offrant un niveau élevé de protection contre les micro-organismes et les éclaboussures de produits chimiques
- › Multiple lavages à l'eau déminéralisée ultrapure pour obtenir de faibles niveaux de particules et de substances extractibles
- › Manchette à bord roulé pour moins de risque de déchirure, plus de durabilité, une mise place et un retrait faciliter

Conformité Garantie

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


Normes Qualité

- › Fabrication conforme aux normes ISO 9001 et ISO 13485
- › Certificat d'analyse (CoA) disponible en ligne pour chaque lot produit. Consultez www.kimtech.eu

Caractéristiques de Propreté

| Paramètres | Limite | | Méthode de test |
|--|--------|--------------------|-----------------|
| Particules | | | IEST-RP-CC005 |
| Par cm ² ≥ 0,5µm | 1500 | | |
| Extractibles | µg/g | µg/cm ² | |
| Sodium (Na ⁺) | 25 | 0,16 | |
| Ammonium (NH ₄ ⁺) | 10 | 0,07 | |
| Potassium (K ⁺) | 5 | 0,03 | |
| Magnesium (Mg ²⁺) | 5 | 0,03 | |
| Calcium (Ca ²⁺) | 20 | 0,13 | |
| Chlorure (Cl ⁻) | 100 | 0,67 | |
| Nitrate (NO ₃ ⁻) | 15 | 0,10 | |
| Sulfate (SO ₄ ²⁻) | 25 | 0,17 | |
| Zinc (Zn ²⁺) | 90 | 0,60 | |

Guide des Tailles

| Taille | Ancien Code | Nouveau Code | Longueur | Quantité |
|--------|-------------|--------------|----------|---|
| S | HC225 | 56813 | 30,5 cm |  100 gants / bag = 1000 gants |
| M | HC335 | 56814 | | |
| L | HC445 | 56815 | | |
| XL | HC555 | 56816 | | |

Configuration d'emballage

- › 1000 gants par caisse = 100 gants par double sachets; x10 sachets par sac de regroupement
- › Emballés en salle blanche Classe ISO 5

Spécifications Produit

| Caractéristiques | Valeur | | | Méthode de test |
|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------|
| Absence de microperforations | AQL 1.5 ² | | | EN 374-2 ASTM D5151 |
| Propriétés en traction | Résistance à la déchirure | Allongement à la rupture | | |
| Avant vieillissement | 28 MPa, nominale | 845%, nominale | | ASTM D412 ASTM D3578 ASTM D573 |
| Après vieillissement accéléré | 27 MPa, nominale | 895%, nominale | | |
| Dimensions | Point de Mesure (mm) | | | |
| Epaisseur (mm) | Majeur | Paume | Manchette | EN 21420 ASTM D3578 |
| | 0,22 | 0,20 | 0,15 | |
| Largeur Paume (mm) | S | M | L | |
| | 85 | 96 | 109 | 118 |
| Particules (Maximum) | | | | |
| Par cm ² ≥ 0,5 µm | <1500 | | | IEST-RP-CC005 |
| Protéine (contenu résiduel) | | | | |
| µg/g | 50 | | | ASTM D6124 |

EN ISO 374-1 / Type C



EN ISO 374-5



CE 0123 UK CA 0168

Venez visiter notre site internet www.kimtech.eu, ou pour toute question écrivez-nous à kimtech.support@kcc.com

¹ Attention: Ce produit contient du latex naturel susceptible de provoquer des réactions allergiques.

² AQL ou niveau de qualité acceptable, tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échantillonnage par attributs.