

# KIMTECH™

 **PAREDES**

708250 – Taille S

708260 – Taille M

708270 – Taille L

708280 – Taille XL

**Gants  
Kimtech™  
G5 Latex**



**Dextérité et sensibilité  
tactile élevées**

**Haut niveau de propreté**

**Finition texturée pour  
une meilleure  
préhension**

**Les gants Kimtech™ G5 Latex** offrent un niveau de contrôle de la contamination supérieur allié à une sensibilité tactile et une performance accrue pour une protection sans faille là où vous en avez besoin. Lors de la fabrication, les gants en latex subissent un lavage fréquent à l'eau déionisée ultra-pure qui assure un contrôle systématique des particules et matières extractibles. Les gants sont ensuite conditionnés en doubles sachets polyéthylène avec doublure de caisse pour une propreté optimale.

Ces gants non stériles, recommandés pour les environnements en salle blanche ISO classe 5 ou supérieure, offrent à l'utilisateur une protection et une maniabilité optimale dans les applications les plus difficiles. La finition de haute qualité, avec la paume et l'extrémité des doigts texturées, améliore la prise en

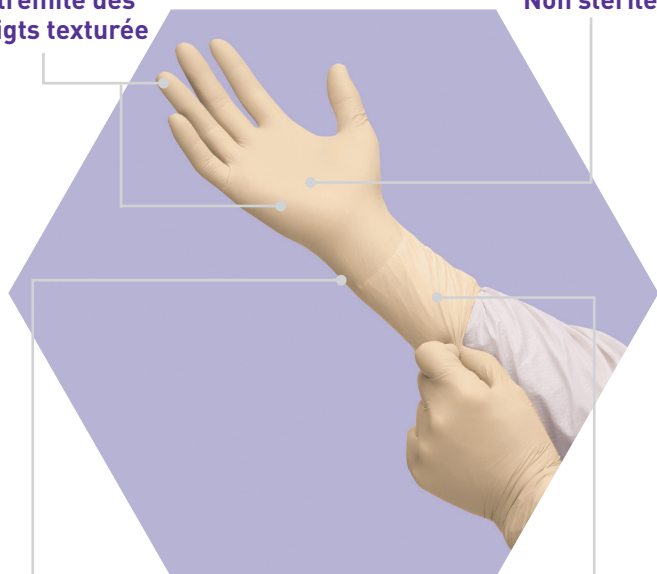
main, la sensibilité tactile et le confort dans les environnements secs ou humides.

Ajouté à cela, la conception non poudrée réduit les risques de contaminations et le dessèchement de la peau, garantissant ainsi une protection élevée pour l'utilisateur, le procédé et les équipements en salle blanche. Les gants à usage unique renforcés par des manchettes à bord roulé facilitent l'enfilage et permettent une meilleure isolation avec les autres vêtements de protection. Nos gants salle blanche en latex sont développés et testés rigoureusement suivant un procédé de fabrication avéré pour répondre aux exigences de conformité réglementaires ils sont fournis avec toutes les informations techniques nécessaires.

## Gants Latex Kimtech™ G5 Latex

Extrémité des  
doigts texturée


Non stérile



Ambidextres

Manchette à bord roulé

### Guide des tailles

| TAILLE | CODE   | LONGUEUR | QUANTITÉ<br>10x par caisse  |
|--------|--------|----------|---|
| S      | HC2211 | 30,5cm   | <br>100 par sac<br>= 1,000 gants |
| M      | HC3311 | 30,5cm   |   |
| L      | HC4411 | 30,5cm   |   |
| XL     | HC5511 | 30,5cm   |   |

### Spécifications Produit

| CARACTÉRISTIQUES                 | VALEUR                    |       |                          |     | MÉTHODE DE TEST                                      |
|----------------------------------|---------------------------|-------|--------------------------|-----|--|
| - Absence de microperforations   | AQL 1,5 <sup>2</sup>      |       |                          |     | EN 374-2:2014 et ASTM D 5151                         |
| PROPRIÉTÉS EN TRACTION           | RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE |       | ALLONGEMENT À LA RUPTURE |     |  |
| - Avant vieillissement           | 28 MPa, valeur nominale   |       | 860% valeur nominale     |     | ASTM D 412, ASTM D 573<br>et ASTM D 3578             |
| - Après vieillissement accéléré  | 27 MPa, valeur nominale   |       | 900% valeur nominale     |     |  |
| DIMENSIONS                       | POINT DE MESURE/MM        |       |                          |     |  |
| Épaisseur nominale               | Majeur                    | Paume | Poignet                  |     | ASTM D 3767, ASTM D 6319<br>et EN 420:2003 + A1:2009 |
|                                  | 0,21                      | 0,18  | 0,12                     |     |  |
| Largeur nominale (mm)            | S                         | M     | L                        | XL  | ASTM D 3767, ASTM D 6319<br>et EN 420:2003 + A1:2009 |
|                                  | 85                        | 96    | 112                      | 118 |  |
| PARTICULES (Maximum)             |                           |       |                          |     |  |
| Par cm <sup>2</sup> > 0,5 micron | <3000                     |       |                          |     | IEST-RP-CC005  |
| PROTÉINE                         |                           |       |                          |     |  |
| µg/g                             | 50 max                    |       |                          |     | ASTM D 5712  |

### Caractéristiques Produit

- Compatible avec les salles blanches EU ISO 5 ou supérieur
- Les paumes et les extrémités des doigts texturées améliorent la préhension et la sensibilité tactile
- Manchette à bord roulé, réduit les risques de déchirures et facilite la mise en place
- En latex naturel, non poudré pour réduire les risques d'irritation cutanée
- Les gants sont à usage unique, non stériles et ambidextres

### Conformité Garantie

- Certifié EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Type C (K) contre les projections de produits chimiques
- Certifié EN 374-4:2014 Résistance à la dégradation par les produits chimiques
- Certifié EN ISO 374-5:2016 Protection contre les micro-organismes et les virus

### Normes Qualité

- Certificat d'analyse disponible en ligne
- Emballés selon les critères de salle blanche ISO class 5
- Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001



CE 0120