

KIMTECH™

 **paredes**

708425 – Taille M

708435 – Taille L

708445 – Taille XL

Gants
Kimtech™
PFE-Xtra™
Latex™



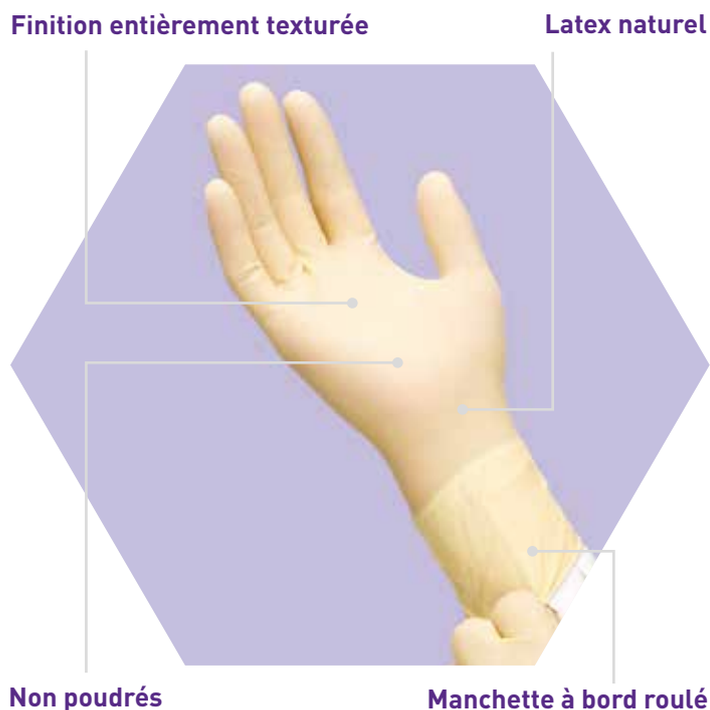
En **latex naturel non poudré** réduisant les risques d'irritation cutanée

Finition entièrement texturée pour améliorer la préhension et la sensibilité tactile

Les environnements de travail difficiles exigent des équipements de protection individuelle résistants pour protéger efficacement les employés, mais aussi fonctionnels afin de ne pas entraver leur travail. **Les gants Kimtech™ PFE-Xtra** en latex sont prévus pour les applications présentant un risque élevé de projections de produits chimiques, tout en assurant une meilleure préhension et une souplesse accrue, pour une protection infaillible en toutes circonstances. Ces gants en latex naturel sont dotés d'une finition texturée intégrale pour offrir d'excellentes performances tactiles en milieu humide ou sec, et de manchettes à bord roulé afin de faciliter l'enfilage et le retrait. Avec une teneur en protéines de latex inférieure à 50 µg/g et une

conformité aux normes de protection contre les virus, les risques microbiologiques et les projections de produits chimiques, les gants en latex Kimtech™ PFE-Xtra™ conviennent à un usage régulier et rigoureux dans de nombreuses applications. Par ailleurs, la conception non poudrée réduit les risques de contamination et l'effet desséchant sur la peau. Jetables et non stériles, ces gants sont particulièrement faciles à gérer. Grâce au développement produit et aux essais rigoureux, combinés aux procédés de fabrication éprouvés, ces gants en latex satisfont de nombreuses exigences en matière de contrôle qualité et de conformité réglementaire. Ils s'accompagnent de toutes les informations techniques requises.

Gants Kimtech™ PFE-Xtra™ Latex



Guide des tailles

TAILLE	CODE	LONGUEUR	QUANTITÉ 10x par caisse
S	50501	30cm	 50x par boîte = 500
M	50502	30cm	
L	50503	30cm	
XL	50504	30cm	

Spécifications Produit

CARACTÉRISTIQUES	VALEUR				MÉTHODE DE TEST
- Absence de microperforations	AQL 1.5 ²				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, D 573 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, D 6319 et EN 420:2003 + A1:2009	
	0,26	0,22	0,17		
Largeur nominale (mm)	Small 80	Medium 95	Large 111	X-Large 115	ASTM D 3767, D 6319 et EN 420:2003 + A1:2009

Caractéristiques Produit

- Les paumes et les extrémités des doigts texturées améliorent la préhension et la sensibilité tactile, pour des procédés plus sécurisés et plus efficaces
- Les manchettes à bord roulé accentuent la résistance des gants en réduisant le risque de déchirure et en améliorant leur durabilité, tout en facilitant l'enfilage et le retrait
- Composition en latex naturel réduisant les risques de dermatite et conception non poudrée réduisant les risques d'irritation cutanée
- Possibilité d'utilisation dans de nombreux laboratoires; informations techniques jointes garantissant la conformité réglementaire
- Les gants sont non stériles, ambidextres, et jetables

Conformité Garantie

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

Normes Qualité

- Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001 et ISO 13485



CE 0120

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 pouvant provoquer des réactions allergiques. L'utilisation en toute sécurité de ce produit par ou sur des personnes sensibles au latex n'a pas été établie. Ne pas utiliser ce produit si vous présentez une allergie connue au caoutchouc naturel ou aux additifs chimiques. KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* dispose de produits sans latex naturel. ² AQL tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échantillonnage par attributs