

KIMTECH™

 PAREDES

708414 – Taille S

708424 – Taille M

708434 – Taille L

708444 – Taille XL

Gants Kimtech™ PFE Latex



**Les manchettes à bord
roulé** accentuent la résistance
des gants en réduisant le
risque de déchirure

Confort, dextérité et flexibilité optimaux

Les paumes et les extrémités des
doigts texturées améliorent
**la préhension et la
sensibilité tactile**

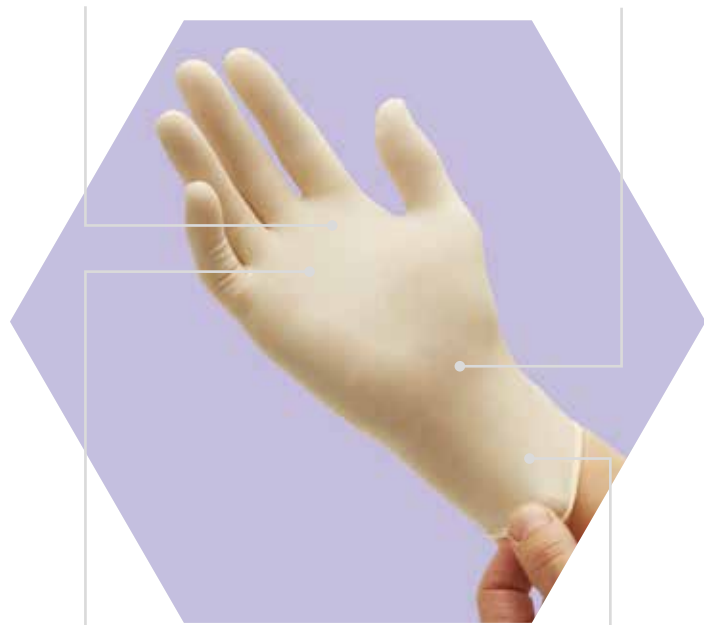
En latex pour peaux sensibles, **les gants ambidextres Kimtech™ PFE Latex** conviennent à une large gamme d'applications de laboratoire, ainsi que dans les environnements d'essais et de fabrication. Ces gants offrent une sensibilité tactile et des performances optimales, doublées d'un contrôle élevé anticontamination, qui garantissent une protection infailible en toutes circonstances. Ils ont été testés pour garantir une protection contre un vaste éventail de contaminants, parmi lesquels les virus et les projections de produits chimiques, et présentent une teneur en protéines de latex inférieure à 50 µg/g. La finition de haute qualité associée aux

paumes et aux extrémités des doigts texturées assure une préhension, une sensibilité tactile et un confort optimaux, dans les environnements humides comme secs. Par ailleurs, la conception non poudrée réduit les risques de contamination et l'effet desséchant sur la peau. Ces gants jetables non stériles sont également dotés de manchettes à bord roulé qui facilitent l'enfilage et recouvrent mieux les autres vêtements. Grâce au développement produit et aux essais rigoureux, combinés aux procédés de fabrication éprouvés, ces gants en latex PFE satisfont de nombreuses exigences en matière de contrôle qualité et de conformité réglementaire.

Gants Kimtech™ PFE Latex

Non poudrés

Latex naturel



Finition entièrement texturée

Manchette à bord roulé

Guide des tailles

TAILLE	CODE	LONGUEUR	QUANTITÉ 10x par caisse
XS	E110	24cm	 100x par boîte = 1,000
S	E220	24cm	
M	E330	24cm	
L	E440	25cm	90x par boîte = 900
XL	E550	25cm	

Caractéristiques Produit

- Les gants sont non stériles, ambidextres, jetables et disponibles en couleur naturelle
- 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

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
- 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

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



CE 0120

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 D3578
- 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
	0,16		0,15	0,12		
Largeur nominale (mm)	X-Small 70	Small 80	Medium 95	Large 111	X-Large 115	ASTM D 3767, D 6319 et EN 420:2003 +A1:2009

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.