

KIMTECH™

 PAREDES

708100 – Taille XS

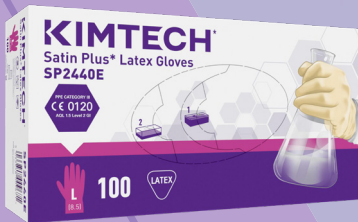
708110 – Taille S

708120 – Taille M

708130 – Taille L

708140 – Taille XL

Gants Kimtech™ Satin Plus Latex



Finition lisse, idéal pour
le double gantage

Manchettes à bord roulé pour
réduire le risque de déchirure
et améliorer la durabilité

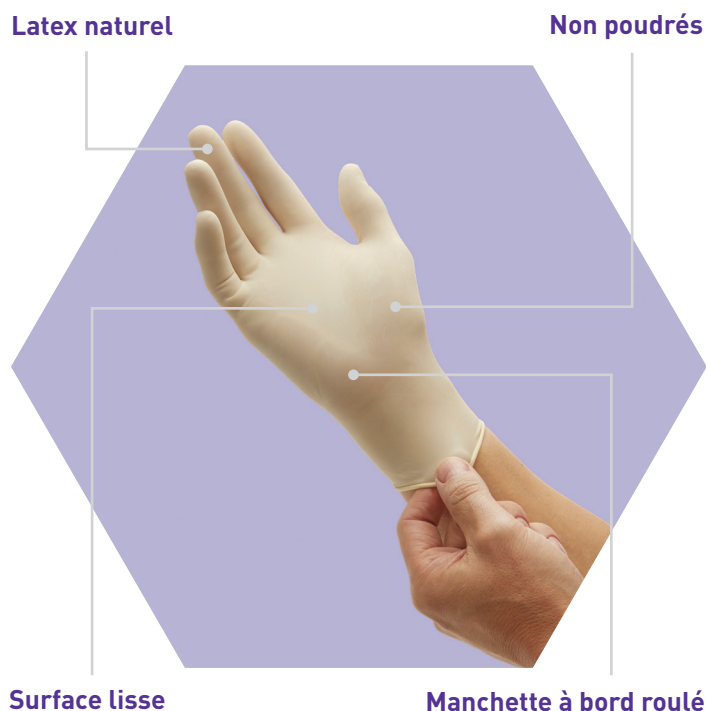
Non poudrés pour
réduire les irritations
cutanées

Conférant un excellent contrôle tactile dans les applications non stériles, les **gants en latex Kimtech™ Satin Plus** offrent la performance, le confort et la sécurité nécessaires à votre activité. Avec leur texture lisse et leur conception non poudrée, les gants lisses en latex garantissent un port ajusté et une protection 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. Leur finition non texturée de qualité permet le double gantage et garantit un grand confort d'utilisation. Le matériau stable et lisse confère également précision et contrôle. 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.

Gants Latex Kimtech™ Satin Plus



Caractéristiques Produit

- La finition lisse offre un confort supplémentaire, une excellente sensibilité tactile pour les applications exigeant une grande précision et s'adapte au double gantage
- 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
- Conception non poudrée réduisant 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
- 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

Guide des tailles

TAILLE	CODE	LONGUEUR	QUANTITÉ 10x par caisse
XS	SP2110E	24cm	 100x par boîte = 1,000
S	SP2220E	24cm	
M	SP2330E	24cm	
L	SP2440E	25cm	
XL	SP2550E	25cm	90x par boîte = 900

Normes Qualité

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



CE 0598

Spécifications Produit

CARACTÉRISTIQUES	VALEUR					MÉTHODE DE TEST
- Absence de microperforations	AQL 1.5 ²					EN 374-2 et ASTM D5151
PROPRIÉTÉS EN TRACTION	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE		ALLONGEMENT À LA RUPTURE			ASTM D 412 et ASTM D 573
- Avant vieillissement	28 MPa, valeur nominale		860% valeur nominale			
- Après vieillissement accéléré	27 MPa, valeur nominale		900% valeur nominale			
DIMENSIONS	POINT DE MESURE/MM					ASTM D 3767, ASTM D 6319 et EN 420:2003 +A1:2009
Épaisseur nominale	Majeur		Paume	Poignet		
	0.16		0.15	0.12		
Largeur nominale (mm)	X-Small 70	Small 80	Medium 95	Large 111	X-Large 115	ASTM D 3767, ASTM 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. ² AQL ou Niveau de qualité acceptable 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: ID4397.02 FR 10.19