

Protection et confort maximum

Gants KIMTECH SCIENCE* SATIN PLUS*

Les gants non poudrés en latex KIMTECH SCIENCE* SATIN PLUS* vous procurent la protection et le confort dont votre laboratoire et votre environnement sécurisé ont besoin.

- Latex naturel
- Manchette à bord roulé pour une meilleure résistance et un enfilage plus facile
- Surface lisse assurant une excellente dextérité
- Non poudrés
- Ambidextres

Les gants KIMTECH SCIENCE* SATIN PLUS* en latex naturel conviennent à une grande variété d'applications non stériles. Ils sont spécialement conçus pour offrir une meilleure ergonomie et un grand confort. Leur finition lisse assure une excellente dextérité et facilite le double gantage.

Kimberly-Clark a toujours été reconnu comme étant à la pointe de l'innovation en développant de nouvelles technologies qui répondent aux exigences de qualité des laboratoires du monde entier. Pour vous aider à protéger votre personnel et votre laboratoire de toute exposition et de toute contamination, Kimberly-Clark propose une ligne complète de gants, masques, essuyeurs et vêtements de protection.



CE 0120



Gants KIMTECH SCIENCE* SATIN PLUS*

Caractéristiques Produit

- Ce produit est certifié EPI Catégorie III conformément aux définitions de la Directive 89/686/CEE. Il répond également à la norme EN 420:2003
- Protection : Norme EN 374-1 Risques de projections de produits chimiques et EN 374-2 Risques microbiologiques
- Conforme aux normes relatives aux dispositifs médicaux EN 455-1, 2, 3, 4
- Protection contre les virus conformément à la norme ISO 16604, procédure B:2004
- Latex naturel¹, < 50 ug/g de protéine, non poudré

Normes Qualité

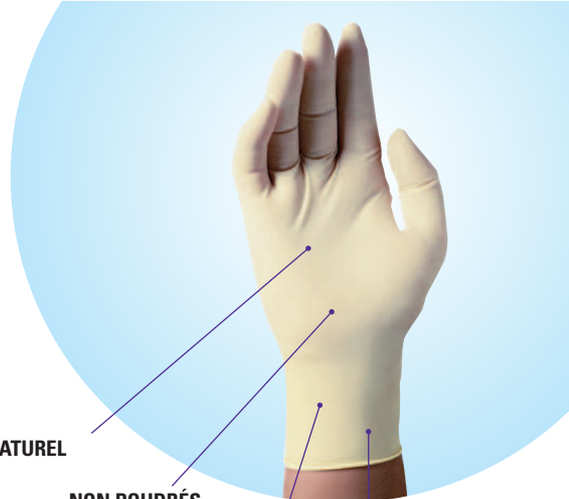
- Conforme ou supérieur aux exigences d'inspection du Niveau de qualité acceptable (AQL) de 1,5 G1 pour la présence de micro-trous
- Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001 et ISO 13485
- Fabrication conforme aux réglementations de la FDA CFR 21 partie 820

LATEX NATUREL

NON POWDRÉS

MANCHETTE À BORD ROULÉ

SURFACE LISSE



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (Valeurs cibles)

Caractéristiques	Valeur					Méthode de test
Absence de trous	AQL de 1,5 ²					EN 455-1 et EN 374-2
<small>² AQL ou Niveau de qualité acceptable tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échantillonnage par attributs</small>						
Propriétés en traction	Résistance à la déchirure		Allongement à la rupture			ASTM D 412 et ASTM D 573
- Avant vieillissement - Après vieillissement accéléré	28 MPa, valeur nominale 27 MPa, valeur nominale		860 % valeur nominale 900 % valeur nominale			
Dimensions	Point de mesure		mm			EN 455-2 et D 6319
- Épaisseur nominale	Majeur	0,16	Paume	0,15	Poignet	
Largeurs de paume						EN 420 et D 6319
- Largeur nominale (mm)	X-Small 70	Small 80	Medium 95	Large 111	X-Large 115	
Protéine						ASTM D 5712 et EN 420
- Microgrammes/gramme	50, max.					

Gants KIMTECH SCIENCE* SATIN PLUS*

Taille et Code	Longueur	
		10x 
XS	SP2110E	24 cm
S	SP2220E	24 cm
M	SP2330E	24 cm
L	SP2440E	25 cm
		 = 1000
XL	SP2550E	25 cm
		90 x = 900

¹Attention : 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.

SERVICE D'INFORMATION

Pour toute demande d'information technique, merci de contacter : infofax@kcc.com
 Pour toute demande commerciale, merci de contacter : kimtech.support@kcc.com

www.kimtech.eu

Contaminomics 