

Protection indispensable des mains alliée à un grand confort

Gants SATIN PLUS* Kimberly-Clark*

Les gants SATIN PLUS* Kimberly-Clark* en latex non poudrés garantissent une protection indispensable des mains alliée à un grand confort pour travailler en toute sécurité dans les laboratoires et dans les environnements où la sécurité est un critère essentiel.

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

Les gants SATIN PLUS* Kimberly-Clark* 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. Afin de protéger votre personnel et votre laboratoire face à l'exposition de substances dangereuses et contre la contamination croisée, Kimberly-Clark* propose une gamme complète de gants, masques, lunettes et vêtements de protection jetables.

EN374-2:2003



LEVEL 2

EN374-1:2003



EN0120



Gants SATIN PLUS* Kimberly-Clark*

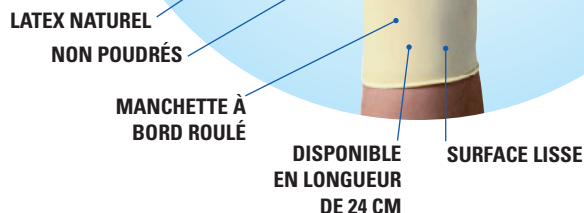
Anciennement Gants SAFESKIN* SATIN PLUS*

Caractéristiques Produit

- Latex naturel¹
- Non poudrés

Normes Qualité



- Ce produit est certifié EPI Catégorie III conformément aux définitions de la Directive EPI 89/686/CEE. Il répond également à la norme EN 420:2003
- Respectent ou dépassent le niveau de qualité acceptable de 1,5 conformément à la norme européenne EN 374-2
- Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (Valeurs cibles)

Caractéristiques	Valeur					Méthode de test
Absence de micro-trous (niveau de qualité acceptable)	AQL 1,5 ¹					ASTM D 5151 et EN 374-2
<small>¹ AQL ou niveau de qualité acceptable, tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échantillonnage par attributs</small>						
Mesures d'élongation	Résistance à la traction		Élongation maximum			
- Avant vieillissement	28 MPa, valeur nominale		860 %, valeur nominale			ASTM D 412 et ASTM D 573
- Après vieillissement	27 MPa, valeur nominale		900 %, valeur nominale			
Dimensions	Point de mesure		mm			
- Épaisseur nominale	Majeur		0,17			ASTM D 3767 et D 6319
	Paume		0,14			
	Poignet		0,11			
Largeurs de paume						
- Largeur nominale (mm)	XS	S	M	L	XL	ASTM D 3767 et D 6319
	70	80	95	111	115	
Protéines						
- Microgrammes/gramme	50 max.					ASTM D 5712

Gants SATIN PLUS* Kimberly-Clark*

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

¹ Attention : Ce produit contient du latex naturel susceptible de provoquer des réactions allergiques. Il n'est pas prouvé que ce gant puisse être employé sans risque, par ou sur des personnes sensibles au latex. Ce produit ne doit pas être porté par des personnes allergiques au latex naturel ou aux additifs chimiques. KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* propose également des gants synthétiques qui peuvent être une alternative aux gants en latex.

²Tout produit certifié comme étant un dispositif médical ne peut pas être soumis à des exigences de conformité par rapport à d'autres directives européennes. À titre purement indicatif toutefois, et pour démontrer leurs performances en termes de protection chimique, ces gants ont été testés conformément aux méthodes de test définies par les normes EN 374-2 et EN 374-3, conformément aux exigences réglementaires EN 420.

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.kcprofessional.com/fr

* Toutes marques enregistrées ou en rapport avec Kimberly-Clark Worldwide, Inc., ou ses filiales.
 © 2008 KCWW. Code Publication : ID4397.02 F 01.08

Visitez notre site Web et découvrez un tout nouveau concept en salle blanche : le programme CONTAMINOMICS* - www.contaminomics.com